

#115119#

## 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 = 120.00 м3/ч G под min = 0.80 м3/ч

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

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.80 м3/ч

Тхв = 0.00 °C

Заводской номер 00247966

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0xVDCF

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	58,59	46,73	11,86	111,66	109,89	113,65	112,48	-2,59	6	4	1,182	-0,107	13	0	
24.01.2025	57,66	46,22	11,44	217,8	214,43	221,79	219,54	-5,11	6	4	2,221	-0,212	24	0	
25.01.2025	54,58	44,42	10,16	217,27	214,25	221,46	219,42	-5,17	6	4	1,951	-0,208	24	0	
26.01.2025	54,69	44,57	10,12	219,49	216,41	223,75	221,6	-5,19	6	4	1,964	-0,204	24	0	
27.01.2025	54,06	44,21	9,85	216,25	213,27	220,38	218,33	-5,06	6	4	1,883	-0,198	24	0	
28.01.2025	52,35	43,16	9,19	214,13	211,37	218,33	216,4	-5,03	6	4	1,728	-0,195	24	0	
29.01.2025	53,56	43,98	9,58	214,36	211,49	218,49	216,51	-5,02	6	4	1,811	-0,197	24	0	
30.01.2025	53,46	43,75	9,71	214,09	211,22	218,23	216,31	-5,09	6	4	1,833	-0,2	24	0	
31.01.2025	56,07	45,24	10,83	214,4	211,29	218,45	216,33	-5,04	6	4	2,066	-0,203	24	0	
01.02.2025	58,85	46,86	11,99	214,76	211,36	218,61	216,31	-4,95	6	4	2,308	-0,206	24	0	
02.02.2025	59,83	47,36	12,47	214,82	211,28	218,73	216,38	-5,1	6	4	2,396	-0,22	24	0	
03.02.2025	60,56	47,84	12,72	215,26	211,67	219,1	216,72	-5,05	6	4	2,454	-0,219	24	0	
04.02.2025	58,37	46,54	11,83	215,03	211,66	218,96	216,72	-5,06	6	4	2,273	-0,211	24	0	
05.02.2025	59,56	47,25	12,31	215,07	211,58	218,96	216,64	-5,06	6	4	2,368	-0,216	24	0	
06.02.2025	56,17	45,41	10,76	220,77	217,54	224,69	222,51	-4,97	6	4	2,116	-0,203	24	0	
07.02.2025	58,12	46,5	11,62	221,07	217,62	224,92	222,62	-5	6	4	2,3	-0,209	24	0	
08.02.2025	61,49	48,36	13,13	221,17	217,33	224,79	222,33	-5	6	4	2,614	-0,219	24	0	
09.02.2025	63,09	49,31	13,78	221,31	217,28	224,81	222,24	-4,96	6	4	2,753	-0,218	24	0	
10.02.2025	64,69	50,11	14,58	220,92	216,71	224,29	221,63	-4,92	6	4	2,916	-0,224	24	0	
11.02.2025	64,45	49,97	14,48	221,77	217,59	224,85	222,21	-4,62	6	4	2,924	-0,205	24	0	
12.02.2025	63,86	49,68	14,18	223,76	219,61	226,35	223,7	-4,09	6	4	2,914	-0,18	24	0	
13.02.2025	63,12	49,24	13,88	222,15	218,11	224,79	222,25	-4,14	6	4	2,828	-0,18	24	0	
14.02.2025	62,58	49,01	13,57	220,71	216,76	223,6	221,08	-4,32	6	4	2,737	-0,188	24	0	
15.02.2025	63,24	49,3	13,94	219,97	215,96	223,01	220,47	-4,51	6	4	2,789	-0,199	24	0	
16.02.2025	63,81	49,72	14,09	219,41	215,33	222,58	220,01	-4,68	6	4	2,806	-0,209	24	0	
17.02.2025	62,25	48,66	13,59	218,46	214,59	221,91	219,4	-4,81	6	4	2,688	-0,207	24	0	
18.02.2025	61,57	48,36	13,21	217,93	214,15	221,35	218,88	-4,73	6	4	2,603	-0,205	24	0	
19.02.2025	60,7	47,76	12,94	217,11	213,44	220,61	218,22	-4,78	6	4	2,538	-0,205	24	0	
20.02.2025	63,17	49,13	14,04	217,34	213,38	220,78	218,25	-4,87	6	4	2,762	-0,213	24	0	
21.02.2025	62,05	48,52	13,53	216,89	213,09	220,39	217,93	-4,84	6	4	2,653	-0,211	24	0	
22.02.2025	60,57	47,69	12,88	216,3	212,66	219,94	217,59	-4,93	6	4	2,509	-0,213	24	0	
23.02.2025	60,01	47,44	12,57	215,87	212,29	219,58	217,24	-4,95	6	4	2,437	-0,209	24	0	
Итого:				6867,3	6754,61	6982,1	6908,25	-153,64			76,325	-6,493	757	0	
Средние:	59,59	47,25	12,33						6	4					

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	6867,3	6754,61	6982,13	6908,25	-153,64	76,325	-6,493	757	0
Итого:	6867,3	6754,61	6982,13	6908,25	-153,64	76,325	-6,493	757	0

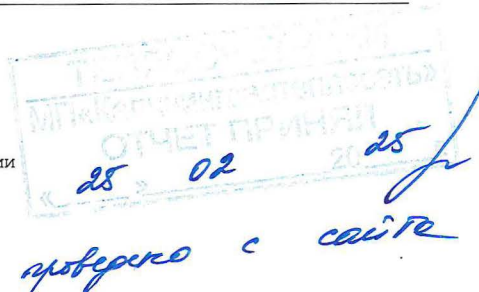
Период нормальной работы 757ч

Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 768ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации



проверено с сайтом