

#119469#

## ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

23/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: \_ 000 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

БД 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
23.02.2025	60,01	47,44	12,57	215,87	212,29	219,58	217,24	-4,95	6	4	2,437	-0,209	24	0	
24.02.2025	57,62	45,97	11,65	214,79	211,48	218,62	216,41	-4,93	6	4	2,24	-0,202	24	0	
25.02.2025	57,28	45,84	11,44	213,89	210,62	217,79	215,63	-5,01	6	4	2,187	-0,206	24	0	
26.02.2025	55,87	45,07	10,8	212,97	209,87	217	214,91	-5,04	6	4	2,042	-0,207	24	0	
27.02.2025	55,03	44,56	10,47	212,49	209,52	216,52	214,48	-4,96	6	4	1,976	-0,2	24	0	
28.02.2025	57,08	45,7	11,38	212,72	209,51	216,62	214,45	-4,94	6	4	2,162	-0,202	24	0	
01.03.2025	59,03	46,95	12,08	213,13	209,7	216,95	214,7	-5	6	4	2,303	-0,211	24	0	
02.03.2025	57,09	45,65	11,44	212,43	209,24	216,37	214,23	-4,99	6	4	2,169	-0,204	24	0	
03.03.2025	55,47	44,74	10,73	215,34	212,28	219,29	217,2	-4,92	6	4	2,06	-0,196	24	0	
04.03.2025	54,57	44,28	10,29	219,07	216,05	223	220,95	-4,9	6	4	2,009	-0,195	24	0	
05.03.2025	52,55	43,04	9,51	218,24	215,43	222,2	220,24	-4,81	6	4	1,843	-0,183	24	0	
06.03.2025	53	43,35	9,65	217,82	214,98	221,66	219,71	-4,73	6	4	1,874	-0,183	24	0	
07.03.2025	55,39	45,14	10,25	218,61	215,48	222,36	220,23	-4,75	6	4	1,998	-0,19	24	0	
08.03.2025	55,45	45,29	10,16	220,28	217,1	224,13	221,95	-4,85	6	4	1,987	-0,195	24	0	
09.03.2025	54,21	44,72	9,49	219,76	216,75	223,77	221,65	-4,9	6	4	1,838	-0,196	24	0	
10.03.2025	52,25	43,53	8,72	218,63	215,86	222,86	220,82	-4,96	6	4	1,67	-0,191	24	0	
11.03.2025	55,65	45,37	10,28	218,86	215,75	222,82	220,65	-4,9	6	4	2,001	-0,198	24	0	
12.03.2025	54,45	44,58	9,87	218,17	215,18	222,15	220,05	-4,87	6	4	1,912	-0,193	24	0	
13.03.2025	56,59	45,78	10,81	218,36	215,13	222,28	220,06	-4,93	6	4	2,099	-0,203	24	0	
14.03.2025	58,49	46,95	11,54	218,94	215,48	222,74	220,4	-4,92	6	4	2,259	-0,207	24	0	
15.03.2025	59,71	47,54	12,17	219,04	215,44	222,79	220,44	-5	6	4	2,391	-0,214	24	0	
16.03.2025	59,4	47,34	12,06	218,95	215,4	222,71	220,31	-4,91	6	4	2,372	-0,208	24	0	
17.03.2025	59,45	47,33	12,12	218,5	214,94	222,19	219,81	-4,87	6	4	2,377	-0,206	24	0	
18.03.2025	57,1	45,73	11,37	217,01	213,77	220,71	218,53	-4,76	6	4	2,214	-0,195	24	0	
19.03.2025	56,63	45,45	11,18	215,37	212,17	219,2	217,08	-4,91	6	4	2,149	-0,199	24	0	
20.03.2025	56,35	45,52	10,83	215,11	211,92	219,01	216,83	-4,91	6	4	2,075	-0,199	24	0	
21.03.2025	54,93	44,69	10,24	214,81	211,78	218,89	216,8	-5,02	6	4	1,949	-0,2	24	0	
22.03.2025	54,59	44,57	10,02	214,22	211,22	218,31	216,24	-5,02	6	4	1,896	-0,201	24	0	
23.03.2025	53,61	43,84	9,77	213,26	210,4	217,47	215,5	-5,1	6	4	1,837	-0,2	24	0	
Итого:				6276,6	6184,74	6389,9	6327,5	-142,76			60,326	-5,793	696	0	
Средние:	56,16	45,37	10,78						6	4					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/02/2524:00	6651,43	6542,32	6762,55	6691,01	-148,69	73,888	-6,284	733	0
23/03/2524:00	12928,07	12727,06	13152,54	13018,51	-291,45	134,214	-12,077	1429	0
Итого:	6276,64	6184,74	6389,99	6327,5	-142,76	60,326	-5,793	696	0

Период нормальной работы - 696ч

Период отсутств. учета тепла, энергии - 0ч

Время работы прибора после сброса - 442ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

