

#101163#

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/10/24г.-23/11/24г.

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

БД 1

ФТ=1

Т3=0

КС=0xВDCF

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mr т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.10.2024	49,76	41,26	8,5	197,38	195,05	202,81	201,17	-6,12	6	4	1,409	-0,23	24	0	
24.10.2024	50,63	41,53	9,1	196,75	194,38	202,2	200,53	-6,15	6	4	1,519	-0,232	24	0	
25.10.2024	54,55	44,04	10,51	197,18	194,42	202,42	200,55	-6,13	6	4	1,777	-0,249	24	0	
26.10.2024	51,76	42,44	9,32	196,67	194,19	202,04	200,29	-6,1	6	4	1,551	-0,233	24	0	
27.10.2024	49,62	41,11	8,51	204,6	202,25	210,29	208,59	-6,34	6	4	1,462	-0,238	25	0	
28.10.2024	49,98	41,23	8,75	196,63	194,32	202,01	200,34	-6,02	6	4	1,456	-0,224	24	0	
29.10.2024	49,34	40,96	8,38	195,9	193,66	201,37	199,72	-6,06	6	4	1,377	-0,222	24	0	
30.10.2024	48,15	39,99	8,16	195,27	193,15	200,85	199,32	-6,17	6	4	1,332	-0,223	24	0	
31.10.2024	50,14	41,24	8,9	195,75	193,48	201,31	199,66	-6,18	6	4	1,475	-0,234	24	0	
01.11.2024	49,63	40,88	8,75	195,54	193,32	201,12	199,46	-6,14	6	4	1,443	-0,23	24	0	
02.11.2024	54,44	43,6	10,84	196,63	193,93	201,97	200,17	-6,24	6	4	1,837	-0,248	24	0	
03.11.2024	53,24	42,97	10,27	196,81	194,21	202,18	200,42	-6,21	6	4	1,729	-0,245	24	0	
04.11.2024	54,49	43,63	10,86	196,9	194,18	202,19	200,37	-6,19	6	4	1,844	-0,249	24	0	
05.11.2024	55,33	44,25	11,08	197,43	194,64	202,61	200,71	-6,07	6	4	1,893	-0,244	24	0	
06.11.2024	55,71	44,33	11,38	197,84	194,98	203,01	201,09	-6,11	6	4	1,951	-0,247	24	0	
07.11.2024	54,9	43,92	10,98	197,69	194,89	202,88	200,96	-6,07	6	4	1,877	-0,243	24	0	
08.11.2024	53,25	43,02	10,23	197,08	194,5	202,4	200,6	-6,1	6	4	1,73	-0,24	24	0	
09.11.2024	55,09	44,25	10,84	202,37	199,52	207,14	205,17	-5,65	6	4	1,916	-0,226	24	0	
10.11.2024	55,88	44,89	10,99	209,07	206,08	213,16	211,14	-5,06	6	4	2,041	-0,203	24	0	
11.11.2024	58,03	46,03	12	208,63	205,37	212,63	210,47	-5,1	6	4	2,233	-0,213	24	0	
12.11.2024	58,14	46,09	12,05	208,24	204,99	212,22	210,09	-5,1	6	4	2,239	-0,211	24	0	
13.11.2024	57,43	45,63	11,8	207,51	204,36	211,55	209,45	-5,09	6	4	2,184	-0,209	24	0	
14.11.2024	56,64	45,17	11,47	206,3	203,25	210,44	208,44	-5,19	6	4	2,101	-0,21	24	0	
15.11.2024	55,33	44,49	10,84	205,18	202,24	209,49	207,51	-5,27	6	4	1,96	-0,21	24	0	
16.11.2024	53,5	43,34	10,16	204,17	201,43	208,62	206,76	-5,33	6	4	1,819	-0,208	24	0	
17.11.2024	54,9	44,21	10,69	204,03	201,17	208,41	206,49	-5,32	6	4	1,916	-0,213	24	0	
18.11.2024	55,34	44,39	10,95	203,69	200,76	208,07	206,13	-5,37	6	4	1,964	-0,216	24	0	
19.11.2024	54,27	43,64	10,63	202,99	200,2	207,47	205,59	-5,39	6	4	1,898	-0,213	24	0	
20.11.2024	55,1	44,04	11,06	203,02	200,18	207,51	205,63	-5,45	6	4	1,975	-0,217	24	0	
21.11.2024	56,53	44,85	11,68	203,34	200,32	207,8	205,81	-5,49	6	4	2,095	-0,223	24	0	
22.11.2024	55,26	44,27	10,99	209,47	206,48	213,77	211,78	-5,3	6	4	2,038	-0,212	24	0	
23.11.2024	54,67	43,94	10,73	217,74	214,75	221,76	219,77	-5,02	6	4	2,088	-0,198	24	0	
Итого:				6447,8	6360,65	6603,7	6544,18	-183,53			58,129	-7,213	769	0	
Средние:	53,78	43,42	10,35						6	4					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mr т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/10/2424:00	143743,53	141726,12	146296,92	144886,33	-3160,21	1248,876	-128,408	28405	377
23/11/2424:00	150191,33	148086,77	152900,62	151430,51	-3343,74	1307,005	-135,621	29174	377
Итого:	6447,8	6360,65	6603,7	6544,18	-183,53	58,129	-7,213	769	0

Период нормальной работы 769ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 29586ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

