

#106960#

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
22/11/24г.-22/12/24г.

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

БД 1

ФТ=1

Т3=0

КС=0xVDSF 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
22.11.2024	61,24	55,72	5,52	41,26	40,55	33,84	33,37	7,18	4,2	3,8	0,623	0,398	24	0	
23.11.2024	60,73	55,02	5,71	41,9	41,18	34,24	33,77	7,41	4,2	3,8	0,644	0,408	24	0	
24.11.2024	60,93	55,37	5,56	42,36	41,64	34,5	34,02	7,62	4,2	3,8	0,653	0,419	24	0	
25.11.2024	62,29	56,46	5,83	42,31	41,55	34,56	34,08	7,47	4,2	3,8	0,664	0,42	24	0	
26.11.2024	62,26	56,5	5,76	41,95	41,2	34,53	34,05	7,15	4,2	3,8	0,642	0,406	24	0	
27.11.2024	62,24	56,44	5,8	41,86	41,12	34,54	34,06	7,06	4,2	3,8	0,636	0,399	24	0	
28.11.2024	62,24	56,51	5,73	41,63	40,88	34,46	33,98	6,9	4,2	3,8	0,625	0,392	24	0	
29.11.2024	62,25	56,45	5,8	41,53	40,81	34,42	33,94	6,87	4,2	3,8	0,625	0,389	24	0	
30.11.2024	61,69	56	5,69	42,17	41,42	34,37	33,89	7,53	4,2	3,8	0,656	0,42	24	0	
01.12.2024	61,2	55,64	5,56	43,19	42,45	34,23	33,75	8,7	4,2	3,8	0,721	0,481	24	0	
02.12.2024	62,05	56,26	5,79	42,03	41,29	34,31	33,83	7,46	4,2	3,8	0,657	0,421	24	0	
03.12.2024	62,19	56,41	5,78	41,7	40,97	34,28	33,8	7,17	4,2	3,8	0,64	0,405	24	0	
04.12.2024	60,77	55,34	5,43	42,17	41,44	34,21	33,73	7,71	4,2	3,8	0,653	0,424	24	0	
05.12.2024	61,3	55,73	5,57	42,11	41,39	34,26	33,78	7,61	4,2	3,8	0,654	0,421	24	0	
06.12.2024	60,74	55,26	5,48	41,97	41,25	34,15	33,67	7,58	4,2	3,8	0,646	0,417	24	0	
07.12.2024	60,59	55,14	5,45	42,33	41,6	34,12	33,64	7,96	4,2	3,8	0,663	0,435	24	0	
08.12.2024	59,88	54,63	5,25	42,62	41,9	34,08	33,6	8,3	4,2	3,8	0,674	0,445	24	0	
09.12.2024	60,7	55,3	5,4	42,63	41,9	34,1	33,62	8,28	4,2	3,8	0,683	0,451	24	0	
10.12.2024	61,14	55,47	5,67	41,35	40,63	34,1	33,62	7,01	4,2	3,8	0,618	0,389	24	0	
11.12.2024	62,21	56,32	5,89	42,15	41,38	34,11	33,63	7,75	4,2	3,8	0,682	0,44	24	0	
12.12.2024	61,75	56,01	5,74	42,63	41,88	34,09	33,61	8,27	4,2	3,8	0,704	0,461	24	0	
13.12.2024	61,64	55,83	5,81	41,23	40,5	33,68	33,21	7,29	4,2	3,8	0,643	0,408	24	0	
14.12.2024	61,83	55,95	5,88	42,28	41,53	34,1	33,62	7,91	4,2	3,8	0,684	0,441	24	0	
15.12.2024	61,75	55,84	5,91	42,59	41,85	34,01	33,53	8,32	4,2	3,8	0,712	0,465	24	0	
16.12.2024	62	55,91	6,09	42,38	41,64	34,02	33,54	8,1	4,2	3,8	0,707	0,455	24	0	
17.12.2024	61,99	55,98	6,01	42,42	41,66	34,09	33,61	8,05	4,2	3,8	0,702	0,451	24	0	
18.12.2024	62,25	56,39	5,86	42,11	41,35	34,09	33,61	7,74	4,2	3,8	0,677	0,438	24	0	
19.12.2024	62,27	56,5	5,77	43,14	42,35	34,07	33,59	8,76	4,2	3,8	0,741	0,496	24	0	
20.12.2024	62,08	56,24	5,84	41,23	40,51	34,08	33,6	6,91	4,2	3,8	0,627	0,389	24	0	
21.12.2024	61,93	56,17	5,76	41,44	40,72	34,01	33,53	7,19	4,2	3,8	0,638	0,403	24	0	
22.12.2024	62,24	56,49	5,75	42,75	41,99	33,95	33,47	8,52	4,2	3,8	0,724	0,482	24	0	
Итого:				1305,4	1282,53	1059,6	1044,75	237,78			20,618	13,269	744	0	
Средние:	61,62	55,91	5,71						4,2	3,8					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/11/2424:00	41983,55	41243,2	33508,61	33021,8	8221,4	702,263	458,522	29126	377
22/12/2424:00	43288,97	42525,73	34568,21	34066,55	8459,18	722,881	471,791	29870	377
Итого:	1305,42	1282,53	1059,6	1044,75	237,78	20,618	13,269	744	0

Период нормальной работы 744ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 30257ч

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

