

#129831#

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

22/04/25г.-22/05/25г.

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
22.04.2025	62,02	56,42	5,6	39,57	38,85	32,26	31,78	7,07	4,2	3,8	0,617	0,4	24	0	
23.04.2025	62	56,36	5,64	39,19	38,5	32,23	31,75	6,75	4,2	3,8	0,595	0,381	24	0	
24.04.2025	62,02	56,34	5,68	39,24	38,53	32,22	31,74	6,79	4,2	3,8	0,602	0,382	24	0	
25.04.2025	62,06	56,23	5,83	40,06	39,37	32,11	31,63	7,74	4,2	3,8	0,667	0,434	24	0	
26.04.2025	62	56,09	5,91	40,07	39,39	32,07	31,59	7,8	4,2	3,8	0,669	0,438	24	0	
27.04.2025	61,88	55,98	5,9	39,44	38,74	32,08	31,6	7,14	4,2	3,8	0,628	0,398	24	0	
28.04.2025	61,95	56,06	5,89	40,87	40,15	32,14	31,66	8,49	4,2	3,8	0,712	0,479	24	0	
29.04.2025	61,94	56,08	5,86	39,57	38,87	32,38	31,9	6,97	4,2	3,8	0,62	0,392	24	0	
30.04.2025	61,98	56,09	5,89	40,34	39,6	32,27	31,79	7,81	4,2	3,8	0,671	0,439	24	0	
01.05.2025	62	56,12	5,88	39,63	38,92	32,19	31,71	7,21	4,2	3,8	0,634	0,404	24	0	
02.05.2025	62,08	56,29	5,79	40,01	39,33	32,21	31,73	7,6	4,2	3,8	0,656	0,432	24	0	
03.05.2025	61,99	56,18	5,81	40,97	40,26	32,15	31,67	8,59	4,2	3,8	0,717	0,485	24	0	
04.05.2025	61,83	56,08	5,75	41,54	40,79	32,05	31,57	9,22	4,2	3,8	0,751	0,518	24	0	
05.05.2025	61,82	55,89	5,93	39,85	39,17	31,98	31,5	7,67	4,2	3,8	0,659	0,431	24	0	
06.05.2025	61,77	55,71	6,06	39,06	38,36	31,96	31,48	6,88	4,2	3,8	0,617	0,382	24	0	
07.05.2025	61,83	55,67	6,16	40,12	39,42	31,83	31,35	8,07	4,2	3,8	0,692	0,45	24	0	
08.05.2025	61,68	55,66	6,02	39,53	38,84	31,99	31,51	7,33	4,2	3,8	0,642	0,407	24	0	
09.05.2025	61,79	55,74	6,05	39,79	39,08	32,02	31,54	7,54	4,2	3,8	0,657	0,42	24	0	
10.05.2025	61,67	55,68	5,99	39,8	39,11	31,99	31,51	7,6	4,2	3,8	0,658	0,424	24	0	
11.05.2025	61,37	55,45	5,92	40,41	39,71	31,9	31,42	8,29	4,2	3,8	0,698	0,459	24	0	
12.05.2025	61,79	55,67	6,12	39,99	39,28	32,01	31,53	7,75	4,2	3,8	0,671	0,433	24	0	
13.05.2025	61,8	55,86	5,94	40,68	39,96	31,91	31,43	8,53	4,2	3,8	0,714	0,477	24	0	
14.05.2025	61,72	55,74	5,98	39,25	38,55	31,93	31,45	7,1	4,2	3,8	0,628	0,395	24	0	
15.05.2025	61,58	55,33	6,25	39,67	38,96	31,93	31,45	7,51	4,2	3,8	0,658	0,417	24	0	
16.05.2025	61,78	55,59	6,19	39,35	38,66	31,92	31,44	7,22	4,2	3,8	0,64	0,402	24	0	
17.05.2025	61,76	55,81	5,95	39,69	38,97	31,82	31,34	7,63	4,2	3,8	0,658	0,428	24	0	
18.05.2025	61,34	55,47	5,87	40,26	39,58	31,78	31,3	8,28	4,2	3,8	0,692	0,46	24	0	
19.05.2025	61,57	55,65	5,92	39,39	38,69	31,87	31,39	7,3	4,2	3,8	0,636	0,406	24	0	
20.05.2025	61,56	55,61	5,95	39,18	38,48	31,96	31,48	7	4,2	3,8	0,616	0,391	24	0	
21.05.2025	61,66	55,84	5,82	39,96	39,25	31,93	31,45	7,8	4,2	3,8	0,664	0,434	24	0	
22.05.2025	61,97	56,11	5,86	39,04	38,35	32,01	31,53	6,82	4,2	3,8	0,606	0,385	24	0	
Итого:				1235,5	1213,72	993,1	978,22	235,5			20,345	13,183	744	0	
Средние:	61,81	55,89	5,91						4,2	3,8					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/04/2524:00	3620,28	3556,7	2890,41	2848,29	708,41	59,738	39,649	2124	0
22/05/2524:00	4855,8	4770,42	3883,51	3826,51	943,91	80,083	52,832	2868	0
Итого:	1235,52	1213,72	993,1	978,22	235,5	20,345	13,183	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 2877ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____



проверено с сайта