

#161739#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/09/25г.-23/10/25г.

Абонент: ООО МастерАдрес: Тихорецкая, 39-41а

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

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 00211258

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0х3EDD

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
24.09.2025	24,31	26,21	-1,9	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
25.09.2025	24,35	25,69	-1,34	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
26.09.2025	24,5	25,61	-1,11	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
27.09.2025	24,31	25,43	-1,12	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
28.09.2025	24,14	25,32	-1,18	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
29.09.2025	23,76	24,91	-1,15	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
30.09.2025	23,45	24,07	-0,62	0	0	0,01	0,01	-0,01	6	4	0	0	24	0	*
01.10.2025	23,4	24,24	-0,84	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
02.10.2025	52,77	43,8	8,97	166,62	164,45	164,04	162,55	1,9	6	4	1,563	0,084	24	0	*
03.10.2025	53,3	45,3	8	304,34	300,31	300,31	297,37	2,94	6	4	2,543	0,131	24	0	
04.10.2025	49,69	42,7	6,99	296,54	293,11	293,05	290,48	2,63	6	4	2,168	0,114	24	0	
05.10.2025	47,14	40,9	6,24	288,74	285,75	284,95	282,68	3,07	6	4	1,916	0,123	24	0	
06.10.2025	46,69	40,6	6,09	287,35	284,39	284,23	281,97	2,42	6	4	1,839	0,1	24	0	
07.10.2025	48,93	42,05	6,88	277,68	274,55	274,69	272,38	2,17	6	4	1,987	0,09	24	0	
08.10.2025	47,9	41,13	6,77	265,79	262,94	262,52	260,42	2,52	6	4	1,892	0,104	24	0	
09.10.2025	45,65	39,58	6,07	262,55	259,99	259,64	257,72	2,27	6	4	1,676	0,091	24	0	
10.10.2025	46,83	40,21	6,62	261,63	258,95	258,9	256,92	2,03	6	4	1,799	0,082	24	0	
11.10.2025	46,19	39,94	6,25	262,22	259,59	258,99	256,99	2,6	6	4	1,734	0,102	24	0	
12.10.2025	46,43	39,99	6,44	262,02	259,34	258,85	256,87	2,47	6	4	1,78	0,099	24	0	
13.10.2025	48,95	41,52	7,43	262,1	259,15	259,1	257	2,15	6	4	2,02	0,089	24	0	
14.10.2025	49,67	42,13	7,54	262,31	259,29	259,07	256,89	2,4	6	4	2,064	0,103	24	0	
15.10.2025	47,85	40,99	6,86	261,1	258,28	257,89	255,86	2,42	6	4	1,877	0,099	24	0	
16.10.2025	47,07	40,44	6,63	260,42	257,7	257,93	255,95	1,75	6	4	1,785	0,072	24	0	
17.10.2025	47,45	40,65	6,8	261,23	258,49	258,35	256,33	2,16	6	4	1,852	0,088	24	0	
18.10.2025	50,65	42,65	8	261,67	258,53	258,35	256,09	2,44	6	4	2,18	0,102	24	0	
19.10.2025	51,62	43,29	8,33	261,1	257,86	258,08	255,76	2,1	6	4	2,245	0,09	24	0	
20.10.2025	54,18	45,03	9,15	262,11	258,51	259,18	256,71	1,8	6	4	2,452	0,08	24	0	
21.10.2025	52,6	43,92	8,68	260,57	257,21	257,26	254,9	2,31	6	4	2,34	0,101	24	0	
22.10.2025	48,69	41,28	7,41	256,85	254,01	253,64	251,58	2,43	6	4	1,99	0,1	24	0	
23.10.2025	46,34	39,85	6,49	255,87	253,3	253,59	251,68	1,62	6	4	1,715	0,065	24	0	
Итого:				5800,8	5735,7	5732,6	5685,11	50,59			43,417	2,109	720	0	
Средние:	42,29	37,31	4,97						6	4					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/09/2524:00	0,04	0,04	0,72	0,72	-0,68	-0,001	-0,001	1308	0
23/10/2524:00	5800,85	5735,74	5733,34	5685,83	49,91	43,416	2,108	2028	0
Итого:	5800,81	5735,7	5732,62	5685,11	50,59	43,417	2,109	720	0

Период нормальной работы 720ч

Период отсутств. учета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 2164ч

Представитель абонента И.И. Н. 390703897 Представитель теплоснабж. организации