

#161738#

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

24/09/25г.-23/10/25г.

Абонент: ООО Мастер

Адрес: Тихорецкая, 39-41а

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

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 = 30.00 м3/ч G обр min = 0.07 м3/ч

Тхв = 0.00 °C

Заводской номер 00211258

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x3EDD

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	61,83	56,24	5,59	44,4	43,63	38,62	38,06	5,57	4,2	3,8	0,558	0,311	24	0	
25.09.2025	61,83	56,37	5,46	48,07	47,18	42,21	41,51	5,67	4,2	3,8	0,577	0,318	24	0	
26.09.2025	61,86	56,3	5,56	47,28	46,46	41,99	41,3	5,16	4,2	3,8	0,549	0,29	24	0	
27.09.2025	61,52	55,99	5,53	47,12	46,35	41,64	41,01	5,34	4,2	3,8	0,555	0,298	24	0	
28.09.2025	61,27	55,81	5,46	47,5	46,7	41,36	40,76	5,94	4,2	3,8	0,588	0,329	24	0	
29.09.2025	61,36	55,72	5,64	46,93	46,16	40,76	40,2	5,96	4,2	3,8	0,592	0,33	24	0	
30.09.2025	61,1	55,46	5,64	47,19	46,41	40,64	40,08	6,33	4,2	3,8	0,613	0,352	24	0	
01.10.2025	61	55,33	5,67	46,88	46,15	40,46	39,92	6,23	4,2	3,8	0,605	0,345	24	0	
02.10.2025	59,49	54,23	5,26	46,85	46,11	40,45	39,91	6,2	4,2	3,8	0,579	0,335	24	0	
03.10.2025	58,96	53,86	5,1	46,66	45,93	40,18	39,7	6,23	4,2	3,8	0,568	0,336	24	0	
04.10.2025	60,64	55,27	5,37	46,38	45,65	40,38	39,86	5,79	4,2	3,8	0,564	0,319	24	0	
05.10.2025	60,51	55,34	5,17	46,79	46,05	40,09	39,53	6,52	4,2	3,8	0,601	0,358	24	0	
06.10.2025	61,03	55,77	5,26	46,16	45,44	40,18	39,64	5,8	4,2	3,8	0,562	0,323	24	0	
07.10.2025	60,7	55,58	5,12	46,94	46,19	39,93	39,38	6,81	4,2	3,8	0,617	0,375	24	0	
08.10.2025	60,89	55,77	5,12	46,58	45,82	40,03	39,48	6,34	4,2	3,8	0,589	0,348	24	0	
09.10.2025	61,19	56	5,19	46,3	45,54	40,1	39,52	6,02	4,2	3,8	0,572	0,334	24	0	
10.10.2025	61,09	55,87	5,22	46,19	45,44	40,02	39,48	5,96	4,2	3,8	0,572	0,332	24	0	
11.10.2025	60,93	55,76	5,17	46,44	45,69	39,99	39,45	6,24	4,2	3,8	0,587	0,345	24	0	
12.10.2025	60,2	55,12	5,08	46,49	45,76	39,95	39,39	6,37	4,2	3,8	0,581	0,35	24	0	
13.10.2025	60,23	55,02	5,21	45,47	44,75	39,69	39,16	5,59	4,2	3,8	0,541	0,306	24	0	
14.10.2025	60,19	55,08	5,11	46,05	45,32	39,44	38,92	6,4	4,2	3,8	0,585	0,35	24	0	
15.10.2025	60,3	55,16	5,14	46,27	45,55	39,37	38,86	6,69	4,2	3,8	0,604	0,367	24	0	
16.10.2025	60,46	55,38	5,08	45,85	45,13	39,53	39,01	6,12	4,2	3,8	0,57	0,338	24	0	
17.10.2025	60,47	55,4	5,07	45,86	45,14	39,64	39,11	6,03	4,2	3,8	0,562	0,334	24	0	
18.10.2025	59,33	54,42	4,91	45,69	44,97	39,59	39,07	5,9	4,2	3,8	0,542	0,318	24	0	
19.10.2025	58,6	53,92	4,68	46,89	46,17	39,28	38,78	7,39	4,2	3,8	0,615	0,393	24	0	
20.10.2025	57,61	53,04	4,57	46,01	45,29	39,3	38,82	6,47	4,2	3,8	0,552	0,339	24	0	
21.10.2025	58,05	53,3	4,75	45,34	44,62	39,42	38,94	5,68	4,2	3,8	0,512	0,299	24	0	
22.10.2025	59,46	54,4	5,06	46,43	45,69	39,28	38,8	6,89	4,2	3,8	0,605	0,376	24	0	
23.10.2025	60,42	55,47	4,95	46,17	45,41	40,34	39,75	5,66	4,2	3,8	0,539	0,314	24	0	
Итого:				1393,1	1370,7	1203,8	1187,4	183,3			17,256	10,062	720	0	
Средние:	60,41	55,21	5,2						4,2	3,8					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/09/2524:00	2374,93	2337,57	2106,4	2077,26	260,31	25,872	14,23	1308	0
23/10/2524:00	3768,11	3708,27	3310,26	3264,66	443,61	43,128	24,292	2028	0
Итого:	1393,18	1370,7	1203,86	1187,4	183,3	17,256	10,062	720	0

Период нормальной работы 720ч
 Период отсутств. учета тепл. энергии 0ч
 Время работы прибора после сброса 2164ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

