

#132832#

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

23/05/25г.-23/06/25г.

Абонент: ЖЗУ № 7

Адрес: Коммера, 6-10

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = т.сут Mгвс = т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв = 9.00°C

Заводской номер 00272082

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0х9D00

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	M2 т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.05.2025	70,37	57,76	12,61	52,84	51,67	51,67	8,34	4,6	0,653	24	0	
24.05.2025	70,68	56,8	13,88	52,77	51,6	51,6	8,35	4,61	0,719	24	0	
25.05.2025	70,56	57,37	13,19	58,16	56,86	56,86	8,36	4,61	0,753	24	0	
26.05.2025	69,89	58,27	11,62	25,06	24,5	24,5	7,67	4,06	0,286	17	7	*
27.05.2025	67,88	45,02	22,86	12,6	12,35	12,35	8,52	4,66	0,284	24	0	
28.05.2025	68,45	44,44	24,01	11,52	11,3	11,3	8,66	4,7	0,274	24	0	
29.05.2025	68,33	46,56	21,77	11,58	11,36	11,36	10,01	4,53	0,247	23	1	*
30.05.2025	68,8	44,73	24,07	13,48	13,23	13,23	15,1	4,64	0,321	24	0	
31.05.2025	66,95	45,48	21,47	14,85	14,56	14,56	14,25	4,69	0,316	24	0	
01.06.2025	68,33	44,35	23,98	13,88	13,6	13,6	13,77	4,68	0,331	24	0	
02.06.2025	68,21	45,28	22,93	12,5	12,24	12,24	13,67	4,67	0,28	24	0	*
03.06.2025	67,7	45,98	21,72	12,16	11,92	11,92	9	4,66	0,259	24	0	*
04.06.2025	68,01	45,34	22,67	13,23	12,97	12,97	5	4,66	0,295	24	0	*
05.06.2025	68,07	46,33	21,74	12,06	11,82	11,82	5	4,67	0,258	24	0	*
06.06.2025	67,95	46,4	21,55	11,36	11,12	11,12	5	4,68	0,24	24	0	*
07.06.2025	68,03	45,29	22,74	12,03	11,8	11,8	5	4,67	0,27	24	0	*
08.06.2025	67,84	45,08	22,76	12,57	12,32	12,32	5	4,68	0,28	24	0	*
09.06.2025	67,43	47,14	20,29	10,66	10,45	10,45	12,42	4,68	0,215	24	0	*
10.06.2025	67,23	46,62	20,61	11,09	10,87	10,87	7,99	4,67	0,226	24	0	*
11.06.2025	67,68	46,39	21,29	13,07	12,83	12,83	16,27	4,71	0,275	24	0	
12.06.2025	67,76	46,29	21,47	12,56	12,31	12,31	16,16	4,71	0,267	24	0	
13.06.2025	68,15	46,07	22,08	13,54	13,27	13,27	16,18	4,73	0,296	24	0	
14.06.2025	67,5	48,41	19,09	11,35	11,14	11,14	14,44	4,77	0,215	24	0	*
15.06.2025	67,75	45,54	22,21	13,25	12,98	12,98	13,8	4,78	0,291	24	0	*
16.06.2025	67,39	46,12	21,27	12,61	12,35	12,35	7,45	4,78	0,265	24	0	*
17.06.2025	67,46	47,08	20,38	11,63	11,4	11,4	5	4,78	0,232	24	0	*
18.06.2025	67,5	48,26	19,24	12,48	12,23	12,23	5	4,77	0,236	24	0	*
19.06.2025	64,06	49,11	14,95	17,46	17,15	17,15	5	4,81	0,257	24	0	*
20.06.2025	68,04	47,9	20,14	13,06	12,79	12,79	5	4,83	0,257	24	0	*
21.06.2025	68,29	45,99	22,3	12,02	11,78	11,78	5	4,82	0,263	24	0	*
22.06.2025	68,04	46,73	21,31	11,93	11,69	11,69	5	4,82	0,249	24	0	*
23.06.2025	68,01	46,51	21,5	12,53	12,27	12,27	5	4,82	0,264	24	0	*
Итого:				541,89	530,73	530,73			9,874	760	8	
Средние:	68,07	47,64	20,42				9,07	4,68				

Дата	V1 м3	M1 т	M2 т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/05/2524:00	168012,26	164118,77	164118,77	3054,399	3785	896
23/06/2524:00	168554,15	164649,5	164649,5	3064,273	4545	904
Итого:	541,89	530,73	530,73	9,874	760	8

Период нормальной работы 760ч

Период отсутств. счета тепл. энергии 8ч

Время работы прибора после сброса 5463ч

Представитель абонента Для

Представитель теплоснабж. организации



проверено с сайта