

#115546#

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
22/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: ЖЭУ-23

Адрес: Зеленая, 78-80

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 = 0.00°C

Заводской номер 00206996

ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=1 ТЗ=0 КС=0х2В04 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
22.01.2025	60,29	47,6	12,69	32,85	32,29	23,83	23,59	8,7	4	7	0,821	0,417	24	0	
23.01.2025	60,97	48,29	12,68	33,3	32,75	23,68	23,44	9,31	4	7	0,862	0,447	24	0	
24.01.2025	60,24	47,55	12,69	33,05	32,5	23,62	23,38	9,12	4	7	0,844	0,436	24	0	
25.01.2025	60,34	47,53	12,81	32,99	32,43	23,48	23,24	9,19	4	7	0,851	0,439	24	0	
26.01.2025	60,49	47,95	12,54	34,78	34,17	23,31	23,07	11,1	4	7	0,96	0,54	24	0	
27.01.2025	60,82	48,12	12,7	32,72	32,17	23,28	23,04	9,13	4	7	0,848	0,441	24	0	
28.01.2025	60,36	48,01	12,35	32,66	32,1	23,1	22,86	9,24	4	7	0,84	0,447	24	0	
29.01.2025	60,48	48,22	12,26	32,53	31,98	22,52	22,28	9,7	4	7	0,856	0,472	24	0	
30.01.2025	59,91	48,7	11,21	27,8	27,33	18,75	18,55	8,78	4	7	0,735	0,431	24	0	
31.01.2025	60,4	47,92	12,48	32,1	31,54	22,73	22,49	9,05	4	7	0,827	0,438	24	0	
01.02.2025	60,41	47,84	12,57	33,19	32,61	22,57	22,33	10,28	4	7	0,899	0,495	24	0	
02.02.2025	60,53	48,07	12,46	34,69	34,06	22,36	22,12	11,94	4	7	0,999	0,576	24	0	
03.02.2025	60,95	48,36	12,59	32,98	32,42	22,36	22,12	10,3	4	7	0,907	0,496	24	0	
04.02.2025	60,17	47,61	12,56	31,99	31,43	22,33	22,09	9,34	4	7	0,837	0,452	24	0	
05.02.2025	60,35	47,74	12,61	31,47	30,92	22,27	22,03	8,89	4	7	0,81	0,427	24	0	
06.02.2025	60,82	48,07	12,75	31,89	31,35	22,18	21,94	9,41	4	7	0,85	0,455	24	0	
07.02.2025	60,31	47,5	12,81	31,86	31,31	22,1	21,86	9,45	4	7	0,849	0,451	24	0	
08.02.2025	60,2	47,4	12,8	32,06	31,5	22,05	21,81	9,69	4	7	0,86	0,463	24	0	
09.02.2025	60,16	47,29	12,87	34,05	33,46	21,99	21,75	11,71	4	7	0,985	0,559	24	0	
10.02.2025	60,86	47,88	12,98	31,49	30,96	22,02	21,78	9,18	4	7	0,839	0,436	24	0	
11.02.2025	60,17	47,2	12,97	32,64	32,08	21,88	21,64	10,44	4	7	0,908	0,498	24	0	
12.02.2025	60,04	47,16	12,88	32,1	31,56	21,92	21,68	9,88	4	7	0,87	0,468	24	0	
13.02.2025	60,95	47,75	13,2	31,13	30,62	21,87	21,63	8,99	4	7	0,832	0,426	24	0	
14.02.2025	60,13	47,28	12,85	32,96	32,39	21,71	21,47	10,92	4	7	0,932	0,521	24	0	
15.02.2025	60,03	47,15	12,88	31,56	31,04	21,72	21,48	9,56	4	7	0,849	0,452	24	0	
16.02.2025	60,07	47,17	12,9	32,32	31,77	21,63	21,39	10,38	4	7	0,899	0,493	24	0	
17.02.2025	60,77	47,82	12,95	30,8	30,28	21,57	21,33	8,95	4	7	0,818	0,428	24	0	
18.02.2025	60,08	47,33	12,75	31,04	30,51	21,61	21,37	9,14	4	7	0,82	0,436	24	0	
19.02.2025	60,15	47,67	12,48	31,41	30,9	21,47	21,23	9,67	4	7	0,845	0,465	24	0	
20.02.2025	60,74	47,91	12,83	30,75	30,24	21,53	21,29	8,95	4	7	0,813	0,43	24	0	
21.02.2025	59,95	47,13	12,82	29,93	29,48	21,48	21,24	8,24	4	7	0,764	0,389	24	0	
22.02.2025	60,03	46,8	13,23	31,07	30,56	21,39	21,15	9,41	4	7	0,842	0,44	24	0	
23.02.2025	60,24	47,45	12,79	32,39	31,84	21,33	21,09	10,75	4	7	0,915	0,517	24	0	
Итого:				1060,5	1042,55	731,64	723,76	318,79			28,386	15,281	792	0	
Средние:	60,37	47,68	12,69						4	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/01/2524:00	9608,02	9435,76	6514,4	6448,19	2987,57	271,698	144,04	7905	0
23/02/2524:00	10668,57	10478,31	7246,04	7171,95	3306,36	300,084	159,321	8697	0
Итого:	1060,55	1042,55	731,64	723,76	318,79	28,386	15,281	792	0

Период нормальной работы 792ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 8760ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабжающей организации

