

#101422#

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
22/10/24г.-23/11/24г.

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

ВД 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
22.10.2024	60,55	48,17	12,38	31,37	30,81	21,92	21,69	9,12	4	7	0,819	0,441	24	0	
23.10.2024	60,83	48,31	12,52	32,96	32,38	23,43	23,19	9,19	4	7	0,846	0,447	24	0	
24.10.2024	61,01	48,87	12,14	32,41	31,85	23,39	23,15	8,7	4	7	0,809	0,426	24	0	
25.10.2024	60,57	48,3	12,27	32,2	31,65	23,36	23,12	8,53	4	7	0,799	0,414	24	0	
26.10.2024	60,84	48,37	12,47	32,13	31,58	23,29	23,05	8,53	4	7	0,805	0,414	24	0	
27.10.2024	60,61	47,98	12,63	32,48	31,93	23,25	23,01	8,92	4	7	0,829	0,43	24	0	
28.10.2024	61,09	48,52	12,57	33,36	32,8	23,13	22,89	9,91	4	7	0,891	0,482	24	0	
29.10.2024	60,76	48,38	12,38	32,12	31,55	23,08	22,84	8,71	4	7	0,811	0,422	24	0	
30.10.2024	60,69	48,1	12,59	31,32	30,8	23,12	22,88	7,92	4	7	0,766	0,383	24	0	
31.10.2024	60,95	48,59	12,36	32,44	31,89	22,94	22,7	9,19	4	7	0,838	0,444	24	0	
01.11.2024	60,71	48,21	12,5	31,61	31,06	22,87	22,63	8,43	4	7	0,794	0,407	24	0	
02.11.2024	60,51	47,67	12,84	32,04	31,49	22,82	22,58	8,91	4	7	0,827	0,426	24	0	
03.11.2024	60,58	47,66	12,92	32,31	31,75	22,76	22,52	9,23	4	7	0,85	0,446	24	0	
04.11.2024	60,89	48,18	12,71	32,59	32,03	22,67	22,43	9,6	4	7	0,866	0,465	24	0	
05.11.2024	60,66	48,11	12,55	33,09	32,52	23,47	23,23	9,29	4	7	0,854	0,449	24	0	
06.11.2024	60,58	47,8	12,78	33,39	32,82	23,44	23,2	9,62	4	7	0,877	0,463	24	0	
07.11.2024	60,89	48,09	12,8	32,45	31,88	23,61	23,37	8,51	4	7	0,816	0,407	24	0	
08.11.2024	60,61	47,8	12,81	33,27	32,69	23,51	23,27	9,42	4	7	0,865	0,453	24	0	
09.11.2024	60,59	47,59	13	32,26	31,74	23,46	23,22	8,52	4	7	0,816	0,404	24	0	
10.11.2024	60,63	47,99	12,64	33,92	33,33	23,48	23,24	10,09	4	7	0,906	0,491	24	0	
11.11.2024	61,07	47,96	13,11	33,18	32,61	23,5	23,26	9,35	4	7	0,873	0,448	24	0	
12.11.2024	60,46	47,52	12,94	32,89	32,33	23,34	23,1	9,23	4	7	0,858	0,44	24	0	
13.11.2024	60,51	47,46	13,05	32,55	32,01	23,06	22,82	9,19	4	7	0,851	0,436	24	0	
14.11.2024	60,96	48,06	12,9	33,86	33,3	23,08	22,84	10,46	4	7	0,929	0,5	24	0	
15.11.2024	60,61	47,53	13,08	32,2	31,67	23,12	22,88	8,79	4	7	0,831	0,422	24	0	
16.11.2024	60,62	47,58	13,04	33,7	33,11	23,08	22,84	10,27	4	7	0,919	0,49	24	0	
17.11.2024	60,45	47,62	12,83	33,61	33,02	23	22,76	10,26	4	7	0,911	0,492	24	0	
18.11.2024	60,56	47,81	12,75	33,33	32,77	23,03	22,79	9,98	4	7	0,891	0,479	24	0	
19.11.2024	60,44	47,37	13,07	33,55	33	22,9	22,66	10,34	4	7	0,918	0,495	24	0	
20.11.2024	60,43	47,67	12,76	31,88	31,32	23,01	22,77	8,55	4	7	0,808	0,409	24	0	
21.11.2024	60,89	47,84	13,05	33,47	32,9	22,91	22,67	10,23	4	7	0,916	0,49	24	0	
22.11.2024	57,81	45,94	11,87	32,59	32,09	22,85	22,61	9,48	4	7	0,813	0,428	24	0	
23.11.2024	60,33	47,21	13,12	33,43	32,86	22,85	22,61	10,25	4	7	0,914	0,492	24	0	
Итого:				1079,9	1061,54	762,73	754,82	306,72			28,116	14,735	792	0	
Средние:	60,59	47,88	12,71						4	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/10/2424:00	6634,79	6512,85	4465,02	4420,88	2091,97	191,685	101,254	5697	0
23/11/2424:00	7714,75	7574,39	5227,75	5175,7	2398,69	219,801	115,989	6489	0
Итого:	1079,96	1061,54	762,73	754,82	306,72	28,116	14,735	792	0

Период нормальной работы 792ч  
Период отср.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 3552ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

