

#37347#

о суточных параметрах теплоснабжения
23/10/23г.-23/11/23г.

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=0x2B04

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	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.10.2023	62,22	45,33	16,89	22,59	22,2	12,24	12,17	10,03	4	7	0,828	0,461	24	0	
24.10.2023	61,75	45,17	16,58	21,68	21,29	12,29	12,22	9,07	4	7	0,76	0,415	24	0	
25.10.2023	61,74	45,06	16,68	22,11	21,71	12,29	12,24	9,47	4	7	0,79	0,432	24	0	
26.10.2023	61,97	45,06	16,91	21,9	21,51	12,38	12,31	9,2	4	7	0,779	0,419	24	0	
27.10.2023	60,31	43,22	17,09	10,94	10,75	5,96	5,95	4,8	4	7	0,396	0,221	24	0	
28.10.2023	60,67	42,98	17,69	16,02	15,77	5,08	5,08	10,69	4	7	0,738	0,463	24	0	
29.10.2023	60,77	40,86	19,91	16,72	16,46	5,01	5,01	11,45	4	7	0,794	0,477	24	0	
30.10.2023	61,28	41,42	19,86	17,16	16,86	5,9	5,9	10,96	4	7	0,789	0,458	24	0	
31.10.2023	61,03	42,27	18,76	17,58	17,31	8,07	8,07	9,24	4	7	0,718	0,398	24	0	
01.11.2023	60,13	44,39	15,74	13,2	12,99	6,55	6,51	6,48	4	7	0,491	0,299	24	0	
02.11.2023	61,05	46,72	14,33	25,33	24,89	13,67	13,45	11,44	4	7	0,89	0,538	24	0	
03.11.2023	59,59	44,6	14,99	20,32	19,99	11,18	11,03	8,96	4	7	0,699	0,403	24	0	
04.11.2023	59,72	44,19	15,53	23,65	23,25	12,57	12,52	10,73	4	7	0,833	0,485	24	0	
05.11.2023	59,61	43,86	15,75	22,83	22,44	11,89	11,85	10,59	4	7	0,816	0,472	24	0	
06.11.2023	59,99	43,85	16,14	22,68	22,29	10,68	10,68	11,61	4	7	0,868	0,516	24	0	
07.11.2023	59,08	42,84	16,24	20,95	20,6	9,9	9,9	10,7	4	7	0,791	0,465	24	0	
08.11.2023	59,03	42,48	16,55	19,82	19,5	8,47	8,47	11,03	4	7	0,788	0,467	24	0	
09.11.2023	59,54	41,95	17,59	19,13	18,81	8,13	8,13	10,68	4	7	0,779	0,454	24	0	
10.11.2023	59,27	41,64	17,63	19,35	19,04	7,81	7,81	11,23	4	7	0,803	0,473	24	0	
11.11.2023	59,2	41,88	17,32	19,28	18,95	7,97	7,97	10,98	4	7	0,786	0,467	24	0	
12.11.2023	59,33	41,68	17,65	19,8	19,45	7,94	7,94	11,51	4	7	0,82	0,488	24	0	
13.11.2023	59,08	43,53	15,55	21,68	21,3	11,06	11,03	10,27	4	7	0,778	0,448	24	0	
14.11.2023	58,56	43,01	15,55	22,51	22,16	10,83	10,82	11,34	4	7	0,83	0,494	24	0	
15.11.2023	60,6	43,65	16,95	21,51	21,12	10,6	10,59	10,53	4	7	0,815	0,469	24	0	
16.11.2023	61,54	43,78	17,76	20,41	20,04	10,27	10,27	9,77	4	7	0,783	0,434	24	0	
17.11.2023	61,07	43,03	18,04	20,82	20,44	10,04	10,04	10,4	4	7	0,816	0,459	24	0	
18.11.2023	61,18	43,05	18,13	21,41	21,04	10,19	10,19	10,85	4	7	0,846	0,482	24	0	
19.11.2023	61,17	43,42	17,75	22,16	21,75	10,12	10,12	11,63	4	7	0,89	0,518	24	0	
20.11.2023	61,38	42,99	18,39	20,59	20,22	9,27	9,27	10,95	4	7	0,842	0,48	24	0	
21.11.2023	61,2	42,89	18,31	21,42	21,06	9,62	9,62	11,44	4	7	0,874	0,501	24	0	
22.11.2023	60,37	42,78	17,59	16,27	15,97	7,98	7,98	7,99	4	7	0,622	0,353	24	0	
23.11.2023	61,21	43,02	18,19	19,61	19,24	8,95	8,95	10,29	4	7	0,791	0,449	24	0	
Итого:				641,43	630,4	304,91	304,09	326,31			24,843	14,358	768	0	
Средние:	60,45	43,33	17,12						4	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/10/2324:00	22540,6	22144,05	14311,23	14112,91	8031,14	699,838	368,923	22141	143
23/11/2324:00	23182,03	22774,45	14616,14	14417	8357,45	724,681	383,281	22909	143
Итого:	641,43	630,4	304,91	304,09	326,31	24,843	14,358	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 23068ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

