

#53094#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/11/23г. - 23/12/23г.

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
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	
24.11.2023	60,94	42,4	18,54	19,39	19,06	9,01	9,01	10,05	4	7	0,78	0,438	24	0	
25.11.2023	60,79	42,58	18,21	19,58	19,21	9,05	9,05	10,16	4	7	0,782	0,443	24	0	
26.11.2023	61,25	42,81	18,44	22,31	21,9	9,21	9,21	12,69	4	7	0,946	0,552	24	0	
27.11.2023	61,36	43,05	18,31	20,4	20,02	8,97	8,97	11,05	4	7	0,843	0,479	24	0	
28.11.2023	59,84	41,71	18,13	18,8	18,51	8,9	8,9	9,61	4	7	0,734	0,405	24	0	
29.11.2023	60,73	42,31	18,42	20,3	19,96	8,95	8,95	11,01	4	7	0,833	0,477	24	0	
30.11.2023	62,1	42,75	19,35	20,38	20	8,82	8,82	11,18	4	7	0,867	0,488	24	0	
01.12.2023	61,81	42,62	19,19	19,97	19,6	8,85	8,85	10,75	4	7	0,835	0,47	24	0	
02.12.2023	61,72	42,94	18,78	19,77	19,39	8,95	8,95	10,44	4	7	0,814	0,458	24	0	
03.12.2023	61,93	42,98	18,95	20,76	20,4	9,19	9,19	11,21	4	7	0,867	0,494	24	0	
04.12.2023	62,29	43,31	18,98	20,39	20,02	9,01	9,01	11,01	4	7	0,855	0,482	24	0	
05.12.2023	61,65	42,87	18,78	18,94	18,59	9,07	9,07	9,52	4	7	0,755	0,415	24	0	
06.12.2023	61,59	42,53	19,06	19,27	18,93	9,04	9,04	9,89	4	7	0,779	0,431	24	0	
07.12.2023	62,1	42,94	19,16	20,08	19,71	9,11	9,11	10,6	4	7	0,831	0,461	24	0	
08.12.2023	61,76	42,17	19,59	20,45	20,06	8,94	8,94	11,12	4	7	0,862	0,482	24	0	
09.12.2023	61,68	42,37	19,31	19,99	19,64	9,26	9,26	10,38	4	7	0,82	0,451	24	0	
10.12.2023	61,82	43,18	18,64	21,02	20,63	9,34	9,34	11,29	4	7	0,87	0,504	24	0	
11.12.2023	62,22	43,03	19,19	20,38	20,01	9,06	9,06	10,95	4	7	0,854	0,475	24	0	
12.12.2023	61,69	42,79	18,9	19,3	18,95	9,11	9,11	9,84	4	7	0,778	0,431	24	0	
13.12.2023	61,79	42,93	18,86	20,07	19,71	9,22	9,22	10,49	4	7	0,821	0,463	24	0	
14.12.2023	62,04	43,44	18,6	19,19	18,86	9,1	9,1	9,76	4	7	0,777	0,426	24	0	
15.12.2023	61,71	42,97	18,74	19,36	19,01	9,11	9,11	9,9	4	7	0,782	0,434	24	0	
16.12.2023	61,87	43,18	18,69	20,69	20,32	9,25	9,25	11,07	4	7	0,86	0,494	24	0	
17.12.2023	61,86	45,16	16,7	18,99	18,67	7,22	7,22	11,45	4	7	0,828	0,52	24	0	
18.12.2023	62,01	43,11	18,9	18,83	18,5	8,41	8,41	10,09	4	7	0,784	0,44	24	0	
19.12.2023	61,72	42,31	19,41	18,44	18,12	8,23	8,23	9,89	4	7	0,767	0,425	24	0	
20.12.2023	61,81	42,27	19,54	18,69	18,35	8,17	8,17	10,18	4	7	0,787	0,443	24	0	
21.12.2023	61,98	42,81	19,17	19,01	18,67	8,12	8,12	10,55	4	7	0,808	0,461	24	0	
22.12.2023	61,69	42,74	18,95	19,15	18,8	8,04	8,04	10,76	4	7	0,816	0,469	24	0	
23.12.2023	61,72	42,76	18,96	19,87	19,49	8,23	8,23	11,26	4	7	0,851	0,494	24	0	
Итого:				629,65	618,3	281,87	281,87	336,43			25,999	14,707	768	0	
Средние:	61,59	42,83	18,75						4	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/11/2324:00	23146,15	22739,24	14599,21	14400,07	8339,17	723,268	382,479	22861	143
23/12/2324:00	23775,8	23357,54	14881,08	14681,94	8675,6	749,267	397,186	23629	143
Итого:	629,65	618,3	281,87	281,87	336,43	25,999	14,707	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 23832ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

