

#66545#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/12/23г.-23/01/24г.

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

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	Mr т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
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	
24.12.2023	62,04	42,83	19,21	21,93	21,53	8,2	8,2	13,33	4	7	0,986	0,583	24	0	
25.12.2023	62,24	43,54	18,7	19,46	19,12	8,18	8,18	10,94	4	7	0,834	0,482	24	0	
26.12.2023	61,57	42,89	18,68	18,56	18,25	8,31	8,31	9,94	4	7	0,766	0,435	24	0	
27.12.2023	61,63	42,4	19,23	18,71	18,38	8,3	8,3	10,08	4	7	0,784	0,434	24	0	
28.12.2023	62,05	43,06	18,99	19,88	19,53	8,29	8,29	11,24	4	7	0,855	0,494	24	0	
29.12.2023	61,72	43,13	18,59	19,18	18,83	8,28	8,28	10,55	4	7	0,806	0,462	24	0	
30.12.2023	61,89	43,67	18,22	22,37	21,96	8,08	8,08	13,88	4	7	1,004	0,618	24	0	
31.12.2023	62,24	44,16	18,08	25,57	25,13	7,86	7,86	17,27	4	7	1,217	0,779	24	0	
01.01.2024	62,17	43,29	18,88	19,51	19,15	7,84	7,84	11,31	4	7	0,851	0,496	24	0	
02.01.2024	61,77	43,24	18,53	21,09	20,74	7,82	7,82	12,92	4	7	0,945	0,566	24	0	
03.01.2024	61,67	43,41	18,26	20,55	20,18	8,23	8,23	11,95	4	7	0,888	0,524	24	0	
04.01.2024	62,19	43,52	18,67	21,24	20,85	8,21	8,21	12,64	4	7	0,938	0,557	24	0	
05.01.2024	61,92	43,17	18,75	22,14	21,72	8,2	8,2	13,52	4	7	0,991	0,593	24	0	
06.01.2024	61,61	43,02	18,59	20,45	20,07	8,35	8,35	11,72	4	7	0,876	0,512	24	0	
07.01.2024	61,65	42,84	18,81	21,88	21,49	8,16	8,16	13,33	4	7	0,976	0,578	24	0	
08.01.2024	62,21	42,69	19,52	24,27	23,85	8,15	8,15	15,7	4	7	1,136	0,676	24	0	
09.01.2024	62,01	42,29	19,72	21,91	21,51	8,14	8,14	13,37	4	7	0,993	0,575	24	0	
10.01.2024	61,93	43,72	18,21	22,32	21,92	9,56	9,56	12,36	4	7	0,941	0,545	24	0	
11.01.2024	62,63	45,23	17,4	23,7	23,27	11,15	11,15	12,12	4	7	0,954	0,554	24	0	
12.01.2024	62,11	45,14	16,97	24,17	23,75	10,93	10,93	12,82	4	7	0,982	0,583	24	0	
13.01.2024	62,18	45,22	16,96	25,1	24,65	10,74	10,74	13,91	4	7	1,046	0,636	24	0	
14.01.2024	62,23	45,26	16,97	24,05	23,62	10,88	10,88	12,74	4	7	0,979	0,584	24	0	
15.01.2024	62,58	45,51	17,07	23,72	23,3	10,72	10,72	12,58	4	7	0,968	0,577	24	0	
16.01.2024	62	45,32	16,68	22,44	22,02	10,9	10,9	11,12	4	7	0,871	0,509	24	0	
17.01.2024	62,11	44,94	17,17	24,19	23,73	10,76	10,76	12,97	4	7	0,989	0,592	24	0	
18.01.2024	62,59	45,67	16,92	23,41	22,98	10,74	10,74	12,24	4	7	0,948	0,564	24	0	
19.01.2024	62,11	45,3	16,81	24,73	24,26	10,6	10,6	13,66	4	7	1,027	0,625	24	0	
20.01.2024	62,12	44,97	17,15	22,94	22,55	10,61	10,61	11,94	4	7	0,924	0,545	24	0	
21.01.2024	62,31	45,2	17,11	26,11	25,66	10,52	10,52	15,14	4	7	1,125	0,695	24	0	
22.01.2024	62,6	45,79	16,81	23,24	22,81	10,39	10,39	12,42	4	7	0,952	0,573	24	0	
23.01.2024	61,96	44,88	17,08	21,22	20,84	10,13	10,13	10,71	4	7	0,836	0,488	24	0	
Итого:				729,06	715,94	303,5	303,5	412,44			31,055	18,397	792	0	
Средние:	62,04	43,96	18,08						4	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mr т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/12/2324:00	23736,78	23319,25	14864,81	14665,67	8653,58	747,6	396,223	23581	143
23/01/2424:00	24465,84	24035,19	15168,31	14969,17	9066,02	778,655	414,62	24373	143
Итого:	729,06	715,94	303,5	303,5	412,44	31,055	18,397	792	0

Период нормальной работы 792ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 24530ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

