

#97444#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
22/09/24г.-22/10/24г.

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	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.09.2024	62,02	24,29	37,73	12,3	12,11	0	0	12,11	4	7	0,75	0,296	24	0	
23.09.2024	60,94	24,24	36,7	9,15	9	0	0	9	4	7	0,547	0,218	24	0	
24.09.2024	61,19	24,32	36,87	10,36	10,17	0	0	10,17	4	7	0,623	0,248	24	0	
25.09.2024	61,25	24,18	37,07	11,35	11,14	0	0	11,14	4	7	0,683	0,272	24	0	
26.09.2024	61,05	23,75	37,3	10,06	9,88	0	0	9,88	4	7	0,603	0,235	24	0	
27.09.2024	62,33	34,85	27,48	10,85	10,65	0	0	10,65	4	7	0,665	0,394	24	0	
28.09.2024	63,32	51,01	12,31	11,27	11,09	0	0	11,09	4	7	0,702	0,568	24	0	
29.09.2024	63,59	51,01	12,58	12,13	11,92	0	0	11,92	4	7	0,756	0,606	24	0	
30.09.2024	63,33	50,61	12,72	11,32	11,13	0	0	11,13	4	7	0,708	0,562	24	0	
01.10.2024	63,26	49,95	13,31	10,23	10,05	0	0	10,05	4	7	0,638	0,504	24	0	
02.10.2024	63,36	49,8	13,56	10,67	10,48	0	0	10,48	4	7	0,664	0,521	24	0	
03.10.2024	59,48	42,54	16,94	5,35	5,28	0,92	0,91	4,37	4	7	0,279	0,207	24	0	
04.10.2024	63,36	50,14	13,22	33,72	33,06	22,51	22,27	10,79	4	7	0,976	0,543	24	0	
05.10.2024	63,84	50,06	13,78	34,9	34,25	24,07	23,83	10,42	4	7	0,99	0,522	24	0	
06.10.2024	63,62	50,15	13,47	35,98	35,32	24,04	23,8	11,52	4	7	1,051	0,581	24	0	
07.10.2024	64,02	50,09	13,93	33,7	33,06	24,09	23,85	9,21	4	7	0,922	0,462	24	0	
08.10.2024	63,51	49,93	13,58	33,48	32,9	23,96	23,72	9,18	4	7	0,904	0,459	24	0	
09.10.2024	63,75	50,22	13,53	33,19	32,56	23,96	23,72	8,84	4	7	0,882	0,446	24	0	
10.10.2024	63,65	50,47	13,18	33,2	32,58	23,81	23,57	9,01	4	7	0,882	0,453	24	0	
11.10.2024	63,71	50,39	13,32	32,68	32,06	23,77	23,53	8,53	4	7	0,855	0,431	24	0	
12.10.2024	63,72	50,42	13,3	32,09	31,49	23,7	23,46	8,03	4	7	0,823	0,408	24	0	
13.10.2024	63,15	50,03	13,12	33,81	33,19	23,57	23,33	9,86	4	7	0,926	0,497	24	0	
14.10.2024	63,77	50,17	13,6	32,76	32,14	23,54	23,3	8,84	4	7	0,877	0,444	24	0	
15.10.2024	63,58	49,97	13,61	32,53	31,94	23,45	23,21	8,73	4	7	0,871	0,436	24	0	
16.10.2024	62,24	49,22	13,02	32,28	31,7	22,33	22,09	9,61	4	7	0,886	0,468	24	0	
17.10.2024	60,73	47,45	13,28	30,54	30,03	20,99	20,75	9,28	4	7	0,838	0,439	24	0	
18.10.2024	60,44	46,9	13,54	30,13	29,62	20,86	20,62	9	4	7	0,824	0,424	24	0	
19.10.2024	60,5	47,14	13,36	31,29	30,76	20,85	20,61	10,15	4	7	0,887	0,48	24	0	
20.10.2024	60,47	47,21	13,26	32,09	31,53	20,86	20,62	10,91	4	7	0,934	0,518	24	0	
21.10.2024	60,49	47,46	13,03	30,84	30,29	20,86	20,62	9,67	4	7	0,85	0,459	24	0	
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	
Итого:				745,62	732,19	434,06	429,5	302,69			24,615	13,542	744	0	
Средние:	62,39	44,71	17,68						4	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/09/2424:00	5920,54	5811,47	4052,88	4013,07	1798,4	167,889	88,153	4977	0
22/10/2424:00	6666,16	6543,66	4486,94	4442,57	2101,09	192,504	101,695	5721	0
Итого:	745,62	732,19	434,06	429,5	302,69	24,615	13,542	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутствия учета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 573ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

