

#108160#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/11/24г.-23/12/24г.

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
22.11.2024	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	
24.11.2024	60,06	47,3	12,76	34,47	33,9	22,9	22,66	11,24	4	7	0,962	0,535	24	0	
25.11.2024	59,49	46,81	12,68	32,07	31,55	22,96	22,72	8,83	4	7	0,813	0,41	24	0	
26.11.2024	59,13	46,82	12,31	33,13	32,6	22,87	22,63	9,97	4	7	0,867	0,464	24	0	
27.11.2024	60,03	47,19	12,84	32,8	32,26	22,82	22,58	9,68	4	7	0,868	0,456	24	0	
28.11.2024	60,5	47,72	12,78	32,86	32,31	22,81	22,57	9,74	4	7	0,876	0,464	24	0	
29.11.2024	60,44	47,59	12,85	32,59	32,04	22,76	22,52	9,52	4	7	0,863	0,453	24	0	
30.11.2024	60,22	47,41	12,81	32,34	31,78	22,78	22,54	9,24	4	7	0,842	0,441	24	0	
01.12.2024	60,28	47,6	12,68	33,11	32,53	22,72	22,48	10,05	4	7	0,891	0,483	24	0	
02.12.2024	60,59	47,72	12,87	31,81	31,28	22,68	22,44	8,84	4	7	0,825	0,42	24	0	
03.12.2024	60,12	47,42	12,7	32,67	32,12	22,62	22,38	9,74	4	7	0,868	0,466	24	0	
04.12.2024	60,3	47,63	12,67	31,77	31,23	22,59	22,35	8,88	4	7	0,815	0,424	24	0	
05.12.2024	60,86	47,85	13,01	31,27	30,73	22,65	22,41	8,32	4	7	0,797	0,399	24	0	
06.12.2024	60,26	47,21	13,05	31,98	31,44	22,54	22,3	9,14	4	7	0,835	0,434	24	0	
07.12.2024	60,16	46,98	13,18	32,66	32,09	22,45	22,21	9,88	4	7	0,887	0,469	24	0	
08.12.2024	60,33	47,19	13,14	33,52	32,93	22,44	22,2	10,73	4	7	0,939	0,511	24	0	
09.12.2024	60,77	47,68	13,09	32,69	32,13	22,45	22,21	9,92	4	7	0,893	0,473	24	0	
10.12.2024	60,34	47,21	13,13	32,8	32,23	22,41	22,17	10,06	4	7	0,899	0,478	24	0	
11.12.2024	60,17	47,24	12,93	31,75	31,22	22,37	22,13	9,09	4	7	0,834	0,431	24	0	
12.12.2024	60,68	47,83	12,85	32,37	31,83	22,33	22,09	9,74	4	7	0,873	0,466	24	0	
13.12.2024	60,31	46,96	13,35	31,44	30,91	22,36	22,12	8,79	4	7	0,823	0,415	24	0	
14.12.2024	60,26	47,03	13,23	33,48	32,9	22,21	21,97	10,93	4	7	0,948	0,519	24	0	
15.12.2024	59,85	46,97	12,88	34,19	33,6	22,11	21,87	11,73	4	7	0,983	0,558	24	0	
16.12.2024	60,57	47,2	13,37	31,49	30,95	22,13	21,89	9,06	4	7	0,84	0,428	24	0	
17.12.2024	60,41	47,08	13,33	32,5	31,95	22	21,76	10,19	4	7	0,902	0,482	24	0	
18.12.2024	60,33	47,31	13,02	31,28	30,76	22,06	21,82	8,94	4	7	0,82	0,427	24	0	
19.12.2024	60,65	47,82	12,83	31,29	30,79	21,98	21,74	9,05	4	7	0,826	0,433	24	0	
20.12.2024	60,29	47,32	12,97	32,18	31,66	21,81	21,57	10,09	4	7	0,885	0,482	24	0	
21.12.2024	60,29	47,54	12,75	32,69	32,12	21,76	21,52	10,6	4	7	0,911	0,506	24	0	
22.12.2024	60,17	47,08	13,09	31,75	31,21	21,75	21,51	9,7	4	7	0,865	0,46	24	0	
23.12.2024	60,73	47,87	12,86	32,36	31,82	21,57	21,33	10,49	4	7	0,912	0,503	24	0	
Итого:				1039,3	1021,82	717,59	709,91	311,91			27,889	14,81	768	0	
Средние:	60,21	47,3	12,9						4	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/11/2424:00	7648,73	7509,44	5182,05	5130,48	2378,96	218,074	115,069	6441	0
23/12/2424:00	8688,06	8531,26	5899,64	5840,39	2690,87	245,963	129,879	7209	0
Итого:	1039,33	1021,82	717,59	709,91	311,91	27,889	14,81	768	0

Период нормальной работы: 768ч
Период отсутств. счета: _____
Время работы прибора после сброса: 7244ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

