

#111801#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/24г.-24/01/25г.

Абонент: ЖКМР

Адрес: Интернациональная,9

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды= т.сут Мгвс= т.сут

Тхв= 0.00°C

Пределы измерений:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00158951

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

Т3=2

КС=0х673F

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.12.2024	53,51	42,85	10,66	239,78	236,62	242,35	240,23	0	0	0	7	7	2,517	0	24	0	
24.12.2024	56,74	44,6	12,14	239,42	235,87	241,72	239,47	0	0	0	7	7	2,861	0	24	0	
25.12.2024	56,36	44,45	11,91	239,57	236,07	241,86	239,62	0	0	0	7	7	2,808	0	24	0	
26.12.2024	53,83	42,95	10,88	239,73	236,5	242,21	240,09	0	0	0	7	7	2,569	0	24	0	
27.12.2024	51,96	41,85	10,11	239,7	236,67	242,33	240,41	0	0	0	7	7	2,389	0	24	0	
28.12.2024	52,76	42,32	10,44	239,68	236,56	242,26	240,25	0	0	0	7	7	2,463	0	24	0	
29.12.2024	53,77	42,91	10,86	239,79	236,58	242,42	240,28	0	0	0	7	7	2,563	0	24	0	
30.12.2024	52,72	42,27	10,45	239,66	236,6	242,35	240,33	0	0	0	7	7	2,467	0	24	0	
31.12.2024	52,79	42,29	10,5	239,4	236,32	242,11	240,08	0	0	0	7	7	2,477	0	24	0	
01.01.2025	53,55	42,82	10,73	239,57	236,41	242,24	240,15	0	0	0	7	7	2,529	0	24	0	
02.01.2025	55,12	43,57	11,55	239,08	235,69	241,62	239,47	0	0	0	7	7	2,715	0	24	0	
03.01.2025	59,67	46,25	13,42	238,9	235	240,97	238,57	0	0	0	7	7	3,147	0	24	0	
04.01.2025	61,58	47,21	14,37	238,12	233,98	240,06	237,57	0	0	0	7	7	3,356	0	24	0	
05.01.2025	60,97	46,92	14,05	239,19	235,12	241,23	238,75	0	0	0	7	7	3,298	0	24	0	
06.01.2025	60,68	46,91	13,77	239,31	235,27	241,32	238,84	0	0	0	7	7	3,236	0	24	0	
07.01.2025	55,17	43,75	11,42	239,74	236,38	242,25	240,09	0	0	0	7	7	2,696	0	24	0	
08.01.2025	56,51	44,45	12,06	239,21	235,65	241,6	239,41	0	0	0	7	7	2,836	0	24	0	
09.01.2025	58,37	45,53	12,84	239,08	235,31	241,37	239	0	0	0	7	7	3,018	0	24	0	
10.01.2025	56,46	44,44	12,02	239,63	236,1	242,09	239,83	0	0	0	7	7	2,831	0	24	0	
11.01.2025	59,17	45,9	13,27	238,3	234,46	240,47	238,07	0	0	0	7	7	3,109	0	24	0	
12.01.2025	59,04	45,69	13,35	238,54	234,69	240,72	238,32	0	0	0	7	7	3,129	0	24	0	
13.01.2025	60,63	46,54	14,09	239,01	235,01	240,55	238,1	0	0	0	7	7	3,307	0	24	0	
14.01.2025	58,66	45,46	13,2	239,46	235,7	240,59	238,21	0	0	0	7	7	3,104	0	24	0	
15.01.2025	54,77	43,37	11,4	240,79	237,43	242,32	240,19	0	0	0	7	7	2,699	0	24	0	
16.01.2025	54,64	43,28	11,36	240,81	237,48	242,44	240,29	0	0	0	7	7	2,694	0	24	0	
17.01.2025	54,34	43,05	11,29	240,95	237,64	242,62	240,5	0	0	0	7	7	2,675	0	24	0	
18.01.2025	54,24	43,14	11,1	240,75	237,48	242,44	240,33	0	0	0	7	7	2,631	0	24	0	
19.01.2025	55,46	43,72	11,74	239,68	236,28	241,28	239,12	0	0	0	7	7	2,771	0	24	0	
20.01.2025	58,86	45,63	13,23	141,9	139,65	142,7	141,29	0	0	0	7	7	1,844	0	24	0	
21.01.2025	59,41	46,09	13,32	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	
22.01.2025	58,9	45,74	13,16	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	
23.01.2025	59,61	46,24	13,37	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	
24.01.2025	56,64	44,63	12,01	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	
Итого:				6848,7	6748,52	6910,4	6846,86	0	0	0			80,739	0	792	0	
Средние:	56,57	44,44	12,12								7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/12/2424:00	19695,05	19442,91	19864,31	19697,38	0	0	0	194,042	0	5774	1
24/01/2524:00	26543,8	26191,43	26774,8	26544,24	0	0	0	274,781	0	6566	1
Итого:	6848,75	6748,52	6910,49	6846,86	0	0	0	80,739	0	792	0

+ расход 86.5412

Период нормальной работы 792ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 6651ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

