

#111800#

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

Абонент: ЖКМР

Адрес: Интернациональная,9

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

М сет. воды = т.сут Мгвс = т.сут

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

Тхв = 0.00°C

Заводской номер 00158951

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=3

ТЗ=0

КС=0х673Г

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
23.12.2024	64,23	54,95	9,28	71,95	70,58	63,73	62,81	7,77	7	7	1,081	0,491	24	0	
24.12.2024	63,71	54,6	9,11	71,75	70,41	63,9	63	7,41	7	7	1,044	0,462	24	0	
25.12.2024	63,65	54,44	9,21	72,14	70,79	63,63	62,74	8,05	7	7	1,089	0,506	24	0	
26.12.2024	63,89	54,66	9,23	72,1	70,75	63,55	62,65	8,1	7	7	1,096	0,513	24	0	
27.12.2024	63,76	54,53	9,23	71,06	69,75	63,53	62,65	7,1	7	7	1,032	0,451	24	0	
28.12.2024	63,43	54,33	9,1	73,04	71,7	63,32	62,48	9,22	7	7	1,155	0,578	24	0	
29.12.2024	62,77	53,84	8,93	72,6	71,31	63,07	62,26	9,05	7	7	1,126	0,561	24	0	
30.12.2024	62,49	53,69	8,8	73,53	72,22	62,1	61,29	10,93	7	7	1,22	0,672	24	0	
31.12.2024	61,52	53,08	8,44	73,53	72,24	61,4	60,57	11,67	7	7	1,227	0,691	24	0	
01.01.2025	64,33	54,98	9,35	70,7	69,36	63,71	62,81	6,55	7	7	1,009	0,417	24	0	
02.01.2025	63,29	54,17	9,12	70,29	69,02	63,27	62,43	6,59	7	7	0,985	0,41	24	0	
03.01.2025	62,34	53,52	8,82	72	70,76	63,13	62,32	8,44	7	7	1,074	0,521	24	0	
04.01.2025	62,79	53,71	9,08	71,88	70,59	62,98	62,14	8,45	7	7	1,097	0,526	24	0	
05.01.2025	63,52	54,23	9,29	72,2	70,88	62,84	62,01	8,87	7	7	1,139	0,554	24	0	
06.01.2025	62,11	53,33	8,78	72,59	71,35	62,07	61,26	10,09	7	7	1,164	0,611	24	0	
07.01.2025	62,65	53,76	8,89	72,23	70,95	62,54	61,72	9,23	7	7	1,127	0,569	24	0	
08.01.2025	62,06	53,23	8,83	71,7	70,47	62,09	61,28	9,19	7	7	1,111	0,561	24	0	
09.01.2025	62,22	53,5	8,72	71,95	70,68	63,19	62,35	8,33	7	7	1,063	0,51	24	0	
10.01.2025	62,63	53,73	8,9	71,65	70,38	63,55	62,73	7,65	7	7	1,038	0,478	24	0	
11.01.2025	61,77	53,07	8,7	72,17	70,93	62,33	61,53	9,4	7	7	1,116	0,572	24	0	
12.01.2025	60,86	52,33	8,53	73,04	71,81	62,17	61,36	10,45	7	7	1,162	0,621	24	0	
13.01.2025	61,59	52,88	8,71	72,18	70,97	63,25	62,44	8,53	7	7	1,068	0,518	24	0	
14.01.2025	61,67	52,9	8,77	72,55	71,33	63,09	62,3	9,03	7	7	1,103	0,55	24	0	
15.01.2025	62,23	53,29	8,94	71,19	69,95	63,13	62,32	7,63	7	7	1,03	0,468	24	0	
16.01.2025	61,99	53,3	8,69	72,52	71,27	62,95	62,12	9,15	7	7	1,106	0,557	24	0	
17.01.2025	62,18	53,27	8,91	70,5	69,28	63,46	62,62	6,66	7	7	0,972	0,414	24	0	
18.01.2025	61,88	53,03	8,85	71,91	70,68	62,59	61,79	8,89	7	7	1,096	0,544	24	0	
19.01.2025	61,27	52,6	8,67	71,89	70,68	62,36	61,55	9,13	7	7	1,094	0,549	24	0	
20.01.2025	61,92	53,13	8,79	71,26	70,01	63,5	62,66	7,35	7	7	1,007	0,449	24	0	
21.01.2025	61,92	53,12	8,8	71,37	70,15	63,28	62,47	7,68	7	7	1,026	0,471	24	0	
22.01.2025	61,81	52,88	8,93	69,69	68,51	62,37	61,58	6,93	7	7	0,978	0,422	24	0	
23.01.2025	61,65	52,84	8,81	71,19	69,96	62,24	61,45	8,51	7	7	1,068	0,52	24	0	
24.01.2025	61,72	52,87	8,85	70,5	69,3	62,8	62,02	7,28	7	7	0,994	0,442	24	0	
Итого:				2370,8	2329,02	2077,1	2049,71	279,31			35,697	17,179	792	0	
Средние:	62,48	53,56	8,91						7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/12/2424:00	18051,84	17734,09	16155,45	15940,23	1793,86	239,494	112,602	5774	1
24/01/2524:00	20422,69	20063,11	18232,57	17989,94	2073,17	275,191	129,781	6566	1
Итого:	2370,85	2329,02	2077,12	2049,71	279,31	35,697	17,179	792	0

Период нормальной работы 792ч  
Период отсутств. учета тепл. энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 655ч

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж. организации \_\_\_\_\_

