

#78791#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/03/24г.-23/04/24г.

Абонент: ЖКМР

Адрес: Громовой, 95-97

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 00169904

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=3

ТЗ=0

КС=0x4D6A

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
23.03.2024	62,56	49,33	13,23	39,8	39,11	31,15	30,87	8,24	7	7	0,926	0,517	24	0	
24.03.2024	62,59	49,34	13,25	41,43	40,71	30,8	30,55	10,16	7	7	1,043	0,637	24	0	
25.03.2024	62,63	49,59	13,04	40,44	39,74	30,79	30,46	9,28	7	7	0,976	0,582	24	0	
26.03.2024	62,66	49,7	12,96	43,82	43,04	35,37	34,89	8,15	7	7	0,963	0,509	24	0	
27.03.2024	62,67	49,65	13,02	43,4	42,62	35,08	34,6	8,02	7	7	0,955	0,506	24	0	
28.03.2024	62,67	49,98	12,69	43,66	42,88	35,16	34,68	8,2	7	7	0,953	0,514	24	0	
29.03.2024	62,69	49,99	12,7	44,08	43,26	35,03	34,55	8,71	7	7	0,985	0,55	24	0	
30.03.2024	62,67	49,99	12,68	42,78	42,03	35,1	34,62	7,41	7	7	0,902	0,467	24	0	
31.03.2024	62,72	50,3	12,42	44,38	43,56	34,75	34,27	9,29	7	7	1,01	0,584	24	0	
01.04.2024	62,74	50,36	12,38	43,97	43,16	35,06	34,58	8,58	7	7	0,965	0,54	24	0	
02.04.2024	62,7	49,99	12,71	42,62	41,87	35,12	34,64	7,23	7	7	0,892	0,453	24	0	
03.04.2024	62,67	49,62	13,05	44,06	43,28	34,79	34,31	8,97	7	7	1,01	0,564	24	0	
04.04.2024	62,63	49,32	13,31	43,75	42,98	34,67	34,19	8,79	7	7	1,007	0,549	24	0	
05.04.2024	62,62	49,35	13,27	43,3	42,54	34,68	34,2	8,34	7	7	0,974	0,523	24	0	
06.04.2024	62,64	49,51	13,13	43,41	42,63	34,43	33,95	8,68	7	7	0,989	0,546	24	0	
07.04.2024	62,66	49,77	12,89	43,8	43	34,33	33,85	9,15	7	7	1,009	0,574	24	0	
08.04.2024	62,7	49,79	12,91	43,14	42,37	34,51	34,03	8,34	7	7	0,96	0,525	24	0	
09.04.2024	62,76	50,27	12,49	43,51	42,74	34,39	33,91	8,83	7	7	0,98	0,556	24	0	
10.04.2024	61,97	49,54	12,43	43,74	42,97	34,6	34,12	8,85	7	7	0,973	0,546	24	0	
11.04.2024	62,65	49,61	13,04	43,06	42,27	34,25	33,77	8,5	7	7	0,97	0,534	24	0	
12.04.2024	62,65	49,64	13,01	43,27	42,48	34,05	33,57	8,91	7	7	0,998	0,559	24	0	
13.04.2024	62,62	49,35	13,27	42,92	42,15	33,99	33,51	8,64	7	7	0,988	0,542	24	0	
14.04.2024	62,56	49,13	13,43	43,94	43,15	33,81	33,33	9,82	7	7	1,062	0,617	24	0	
15.04.2024	61,94	48,5	13,44	42,87	42,11	33,31	32,91	9,2	7	7	1,013	0,567	24	0	
16.04.2024	60,08	47,21	12,87	42,24	41,54	32,61	32,35	9,19	7	7	0,965	0,545	24	0	
17.04.2024	57,62	45,46	12,16	42,47	41,8	32,7	32,46	9,34	7	7	0,932	0,528	24	0	
18.04.2024	61,53	47,68	13,85	42,66	41,92	32,68	32,4	9,52	7	7	1,034	0,585	24	0	
19.04.2024	62,53	48,64	13,89	42,17	41,41	32,82	32,43	8,98	7	7	1,013	0,564	24	0	
20.04.2024	62,56	49,28	13,28	34,77	34,15	24,97	24,66	9,49	7	7	0,92	0,597	24	0	
21.04.2024	19,68	17,98	1,7	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
22.04.2024	62,68	49,45	13,23	28,97	28,45	20,24	19,96	8,49	7	7	0,797	0,533	24	0	
23.04.2024	62,64	49,22	13,42	45,64	44,83	35,61	35,13	9,7	7	7	1,08	0,606	24	0	
Итого:				1314	1290,75	1030,8	1017,75	273			30,244	17,019	768	0	
Средние:	60,99	48,32	12,66						7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/03/2424:00	57562,07	56562,23	33230,74	32855,63	23706,6	1902,309	1454,902	29270	698
23/04/2424:00	58876,14	57852,98	34261,59	33873,38	23979,6	1932,553	1471,921	30038	698
Итого:	1314,07	1290,75	1030,85	1017,75	273	30,244	17,019	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутствия учета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 3078ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

