

#78792#

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

Абонент: ЖКМП

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00169904

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

Т3=2

КС=0x4D6A

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
23.03.2024	60,18	49,57	10,61	288,54	283,77	285,37	282,12	0	0	0	7	7	3,006	0	24	0	
24.03.2024	59,95	49,35	10,6	288,62	283,88	285,49	282,25	0	0	0	7	7	3,001	0	24	0	
25.03.2024	57,36	47,72	9,64	287,33	282,96	284,4	281,37	0	0	0	7	7	2,722	0	24	0	
26.03.2024	52,05	43,97	8,08	284,92	281,33	282,39	279,84	0	0	0	7	7	2,268	0	24	0	
27.03.2024	52,46	44,28	8,18	285,16	281,53	282,61	280,01	0	0	0	7	7	2,294	0	24	0	
28.03.2024	48,56	41,85	6,71	283,2	280,07	280,95	278,67	0	0	0	7	7	1,875	0	24	0	
29.03.2024	42,03	37,17	4,86	279,58	277,28	277,78	276,04	0	0	0	7	7	1,345	0	24	0	
30.03.2024	42,19	37,36	4,83	279,69	277,36	277,89	276,07	0	0	0	7	7	1,335	0	24	0	
31.03.2024	42,62	37,93	4,69	280,5	278,15	278,69	276,8	0	0	0	7	7	1,303	0	24	0	
01.04.2024	43,19	38,47	4,72	281,1	278,66	279,28	277,36	0	0	0	7	7	1,315	0	24	0	
02.04.2024	44,96	39,36	5,6	281,51	278,82	279,53	277,49	0	0	0	7	7	1,557	0	24	0	
03.04.2024	45,7	39,48	6,22	281,3	278,55	279,24	277,19	0	0	0	7	7	1,728	0	24	0	
04.04.2024	45,57	39,09	6,48	281,25	278,49	279,17	277,21	0	0	0	7	7	1,801	0	24	0	
05.04.2024	46,19	39,73	6,46	281,77	278,96	279,67	277,59	0	0	0	7	7	1,797	0	24	0	
06.04.2024	46,16	39,89	6,27	281,91	279,09	279,84	277,75	0	0	0	7	7	1,746	0	24	0	
07.04.2024	45,19	38,8	6,39	187,27	185,48	186,04	184,71	0	0	0	7	7	1,181	0	24	0	
08.04.2024	47,12	40,82	6,3	282,44	279,51	280,19	278,03	0	0	0	7	7	1,757	0	24	0	
09.04.2024	47,58	41,68	5,9	283,17	280,16	280,96	278,64	0	0	0	7	7	1,647	0	24	0	
10.04.2024	42,4	38,25	4,15	113,97	113	113,25	112,47	0	0	0	7	7	0,467	0	24	0	
11.04.2024	20,12	20,61	-0,49	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
12.04.2024	18,95	19,67	-0,72	0,05	0,05	0,01	0,01	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
13.04.2024	18,95	18,96	-0,01	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
14.04.2024	18	18,44	-0,44	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
15.04.2024	17,1	17,58	-0,48	0,22	0,22	0,29	0,29	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
16.04.2024	16,95	16,81	0,14	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
17.04.2024	15,38	15,24	0,14	0,01	0,01	0,01	0,01	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
18.04.2024	48,22	39,33	8,89	183,45	181,43	181,34	180	0	0	0	7	7	1,608	0	24	0	
19.04.2024	53,49	44,13	9,36	284,23	280,45	280,81	278,24	0	0	0	7	7	2,623	0	24	0	
20.04.2024	54,95	45,31	9,64	284,97	280,99	281,62	278,92	0	0	0	7	7	2,706	0	24	0	
21.04.2024	55,69	45,59	10,1	248,09	244,55	245,33	242,94	0	0	0	7	7	2,466	0	24	0	
22.04.2024	56,22	46,27	9,95	285,63	281,45	282,39	279,56	0	0	0	7	7	2,794	0	24	0	
23.04.2024	56,67	46,62	10,05	285,64	281,39	282,45	279,6	0	0	0	7	7	2,825	0	24	0	
Итого:				6685,5	6607,59	6626,9	6571,18	0	0	0			49,167	0	768	0	
Средние:	42,56	36,85	5,71								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
22/03/2424:00	201205,65	198251,8	198992,75	197000,25	0	0	0	1981,788	0	29270	698
23/04/2424:00	207891,17	204859,39	205619,74	203571,43	0	0	0	2030,955	0	30038	698
Итого:	6685,52	6607,59	6626,99	6571,18	0	0	0	49,167	0	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств. счета тепл. энергии: 0ч

Время работы прибора после сброса 0ч 07м 14с

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

