

#85868#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент: ЖКМР

Адрес: Громовой, 95-97

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

ВД 1

ФТ=3

Т3=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
23.05.2024	62,75	50,16	12,59	42,06	41,3	33,39	32,91	8,39	7	7	0,943	0,528	24	0	
24.05.2024	62,55	50,18	12,37	42,22	41,45	33,23	32,75	8,7	7	7	0,946	0,546	24	0	
25.05.2024	62,75	50,21	12,54	42,37	41,62	33,24	32,76	8,86	7	7	0,966	0,559	24	0	
26.05.2024	62,61	50,1	12,51	41,67	40,93	33,17	32,69	8,24	7	7	0,924	0,517	24	0	
27.05.2024	62,38	49,77	12,61	39,6	38,91	31,13	30,72	8,19	7	7	0,896	0,515	24	0	
28.05.2024	62,62	50,24	12,38	40,84	40,09	32,47	32,04	8,05	7	7	0,901	0,506	24	0	
29.05.2024	62,82	50,42	12,4	41,93	41,17	33,68	33,2	7,97	7	7	0,914	0,503	24	0	
30.05.2024	62,8	50,48	12,32	41,88	41,15	33,48	33	8,15	7	7	0,919	0,512	24	0	
31.05.2024	62,79	50,38	12,41	41,93	41,18	33,53	33,05	8,13	7	7	0,921	0,511	24	0	
01.06.2024	62,78	50,51	12,27	40,96	40,22	33,52	33,04	7,18	7	7	0,858	0,452	24	0	
02.06.2024	62,6	50,45	12,15	43,18	42,41	33,36	32,88	9,53	7	7	0,994	0,596	24	0	
03.06.2024	62,69	50,11	12,58	41,99	41,24	33,43	32,95	8,29	7	7	0,933	0,518	24	0	
04.06.2024	62,71	50,11	12,6	41,68	40,92	33,05	32,57	8,35	7	7	0,934	0,525	24	0	
05.06.2024	58,65	49,11	9,54	15,05	14,8	11,64	11,48	3,32	7	7	0,301	0,154	24	0	
06.06.2024	20,55	21,04	-0,49	1,32	1,32	0,07	0,07	1,25	7	7	0,026	0,026	24	0	*
07.06.2024	19,89	20,02	-0,13	1,19	1,19	0,03	0,03	1,16	7	7	0,023	0,023	24	0	*
08.06.2024	19,54	18,94	0,6	1,04	1,04	0,08	0,08	0,96	7	7	0,022	0,022	24	0	*
09.06.2024	19,51	18,82	0,69	1,03	1,03	0,03	0,03	1	7	7	0,018	0,018	24	0	*
10.06.2024	19,35	18,68	0,67	1,03	1,03	0,05	0,05	0,98	7	7	0,019	0,019	24	0	*
11.06.2024	19,41	18,42	0,99	0,98	0,98	0,05	0,05	0,93	7	7	0,017	0,017	24	0	*
12.06.2024	19,23	18,09	1,14	0,93	0,93	0,06	0,06	0,87	7	7	0,016	0,016	24	0	*
13.06.2024	19,11	17,91	1,2	0,94	0,94	0,19	0,19	0,75	7	7	0,016	0,016	24	0	*
14.06.2024	18,93	17,47	1,46	0,89	0,89	0,09	0,09	0,8	7	7	0,015	0,015	24	0	*
15.06.2024	18,67	17,58	1,09	1	1	0,06	0,06	0,94	7	7	0,018	0,018	24	0	*
16.06.2024	19,03	18,05	0,98	0,97	0,97	0,1	0,1	0,87	7	7	0,018	0,018	24	0	*
17.06.2024	21,41	21,23	0,18	36,48	36,48	34	34	2,48	7	7	0,06	0,051	24	0	*
18.06.2024	29,81	26,18	3,63	55,27	55,07	49,53	49,43	5,64	7	7	0,344	0,227	24	0	
19.06.2024	62,64	50,95	11,69	51,23	50,3	40,98	40,41	9,89	7	7	1,092	0,622	24	0	
20.06.2024	62,75	49,71	13,04	40,89	40,15	33,54	33,06	7,09	7	7	0,877	0,445	24	0	
21.06.2024	62,77	49,74	13,03	40,5	39,77	33,27	32,79	6,98	7	7	0,864	0,439	24	0	
22.06.2024	62,76	49,78	12,98	40,42	39,69	33,19	32,71	6,98	7	7	0,863	0,438	24	0	
23.06.2024	62,78	49,7	13,08	42,09	41,34	33,03	32,55	8,79	7	7	0,978	0,552	24	0	
Итого:				875,56	861,51	700,67	691,8	169,71			17,636	9,924	768	0	
Средние:	45,36	37,64	7,72						7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/05/24:00	60135,29	59089,57	35273,29	34871,16	24218,41	1960,196	1486,948	30734	698
23/06/24:00	61010,85	59951,08	35973,96	35562,96	24388,12	1977,832	1496,872	31502	698
Итого:	875,56	861,51	700,67	691,8	169,71	17,636	9,924	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 32268ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

