

#135730#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/25г.-23/07/25г.

Абонент: ЖКМР

Адрес: Громовай,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=0xВ454 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	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.06.2025	58,99	47,13	11,86	39	38,36	29,55	29,31	9,05	7	7	0,881	0,528	24	0	
24.06.2025	58,81	46,79	12,02	38,53	37,9	29,87	29,63	8,27	7	7	0,842	0,483	24	0	
25.06.2025	58,5	46,74	11,76	39,63	38,99	29,56	29,32	9,67	7	7	0,91	0,559	24	0	
26.06.2025	58,84	46,83	12,01	38,81	38,19	29,81	29,57	8,62	7	7	0,862	0,504	24	0	
27.06.2025	58,93	47,12	11,81	38,98	38,34	29,63	29,39	8,95	7	7	0,873	0,525	24	0	
28.06.2025	58,58	46,7	11,88	39,11	38,52	29,43	29,19	9,33	7	7	0,892	0,54	24	0	
29.06.2025	58,31	46,66	11,65	38,96	38,36	29,27	29,03	9,33	7	7	0,882	0,538	24	0	
30.06.2025	58,71	46,88	11,83	39,17	38,55	29,62	29,38	9,17	7	7	0,884	0,535	24	0	
01.07.2025	58,77	46,84	11,93	37,99	37,38	29,52	29,28	8,1	7	7	0,826	0,472	24	0	
02.07.2025	59,23	47,49	11,74	38,43	37,82	29,46	29,22	8,6	7	7	0,851	0,508	24	0	
03.07.2025	59,35	47,86	11,49	38,19	37,54	29,63	29,39	8,15	7	7	0,821	0,48	24	0	
04.07.2025	59,22	47,43	11,79	38,41	37,79	29,69	29,45	8,34	7	7	0,841	0,492	24	0	
05.07.2025	59,41	47,6	11,81	37,22	36,62	29,6	29,36	7,26	7	7	0,779	0,43	24	0	
06.07.2025	58,9	47,45	11,45	38,31	37,69	29,38	29,14	8,55	7	7	0,838	0,497	24	0	
07.07.2025	59,25	47,71	11,54	37,97	37,35	29,73	29,49	7,86	7	7	0,806	0,459	24	0	
08.07.2025	59,25	47,59	11,66	38,33	37,7	29,85	29,61	8,09	7	7	0,826	0,476	24	0	
09.07.2025	59,16	47,57	11,59	37,73	37,11	29,63	29,39	7,72	7	7	0,797	0,453	24	0	
10.07.2025	59,22	47,37	11,85	38,41	37,78	29,86	29,62	8,16	7	7	0,834	0,482	24	0	
11.07.2025	59,32	47,53	11,79	38,14	37,53	30,04	29,8	7,73	7	7	0,81	0,455	24	0	
12.07.2025	59,1	47,53	11,57	40,15	39,52	29,56	29,32	10,2	7	7	0,943	0,6	24	0	
13.07.2025	59,18	47,57	11,61	38,53	37,9	29,66	29,42	8,48	7	7	0,843	0,496	24	0	
14.07.2025	59,38	47,66	11,72	38,4	37,77	30,19	29,95	7,82	7	7	0,814	0,463	24	0	
15.07.2025	59,33	47,82	11,51	38,02	37,39	29,58	29,34	8,05	7	7	0,816	0,477	24	0	
16.07.2025	59,34	47,72	11,62	38,43	37,8	29,88	29,64	8,16	7	7	0,83	0,482	24	0	
17.07.2025	59,64	47,92	11,72	37,95	37,3	29,8	29,56	7,74	7	7	0,807	0,458	24	0	
18.07.2025	59,44	47,6	11,84	37,74	37,16	30,07	29,83	7,33	7	7	0,789	0,431	24	0	
19.07.2025	59,37	47,84	11,53	38,7	38,06	29,91	29,67	8,39	7	7	0,841	0,494	24	0	
20.07.2025	59,39	48,18	11,21	38,94	38,29	29,94	29,7	8,59	7	7	0,843	0,508	24	0	
21.07.2025	60,06	49,08	10,98	39,99	39,34	32,23	31,88	7,46	7	7	0,799	0,445	24	0	
22.07.2025	60,01	49,54	10,47	44,06	43,34	35,93	35,45	7,89	7	7	0,844	0,472	24	0	
23.07.2025	60,02	49,36	10,66	43,66	42,94	35,98	35,5	7,44	7	7	0,826	0,444	24	0	
Итого:				1205,8	1186,33	935,86	927,83	258,5			26,05	15,186	744	0	
Средние:	59,19	47,58	11,6						7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/06/2524:00	6409,45	6303,03	4923,68	4868	1435,03	143,378	85,304	3755	0
23/07/2524:00	7615,34	7489,36	5859,54	5795,83	1693,53	169,428	100,49	4499	0
Итого:	1205,89	1186,33	935,86	927,83	258,5	26,05	15,186	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета теплоснабжения 0ч

Время работы прибора после сброса 4517ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

