

#133232#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/25г.-23/06/25г.

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

ВД 1

ФТ=3

ТЗ=0

КС=0хВ454

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
23.05.2025	59,41	46,74	12,67	39,69	39,03	29,51	29,27	9,76	7	7	0,95	0,577	24	0	
24.05.2025	58,98	46,67	12,31	40,01	39,34	29,35	29,11	10,23	7	7	0,963	0,597	24	0	
25.05.2025	58,75	46,67	12,08	41,13	40,47	29,25	29,01	11,46	7	7	1,023	0,664	24	0	
26.05.2025	58,73	46,62	12,11	39,7	39,04	29,61	29,37	9,67	7	7	0,924	0,565	24	0	
27.05.2025	59,06	46,86	12,2	38,58	37,95	29,5	29,26	8,69	7	7	0,871	0,509	24	0	
28.05.2025	59,42	47,23	12,19	38,94	38,29	29,52	29,28	9,01	7	7	0,89	0,532	24	0	
29.05.2025	59,37	47,32	12,05	39,34	38,7	29,93	29,69	9,01	7	7	0,893	0,531	24	0	
30.05.2025	59,2	46,82	12,38	38,06	37,46	29,66	29,42	8,04	7	7	0,841	0,473	24	0	
31.05.2025	58,64	46,78	11,86	39,21	38,57	28,74	28,5	10,07	7	7	0,93	0,585	24	0	
01.06.2025	58,53	46,8	11,73	39,09	38,46	28,87	28,63	9,83	7	7	0,91	0,568	24	0	
02.06.2025	59,06	47,04	12,02	38,63	37,99	29,13	28,89	9,1	7	7	0,885	0,532	24	0	
03.06.2025	58,46	46,62	11,84	38,33	37,71	29,1	28,86	8,85	7	7	0,858	0,512	24	0	
04.06.2025	40,07	35,16	4,91	38,38	38,03	29,07	28,97	9,06	7	7	0,506	0,352	24	0	
05.06.2025	31	28,4	2,6	16	15,91	11,61	11,61	4,3	7	7	0,166	0,134	24	0	
06.06.2025	28,3	20,66	7,64	3,53	3,53	0,15	0,15	3,38	7	7	0,097	0,094	24	0	
07.06.2025	26,59	19,57	7,02	1,88	1,88	0,18	0,18	1,7	7	7	0,046	0,043	24	0	
08.06.2025	24,86	19,2	5,66	1,69	1,69	0,04	0,04	1,65	7	7	0,043	0,042	24	0	
09.06.2025	23,31	18,17	5,14	1,49	1,49	0,12	0,12	1,37	7	7	0,032	0,032	24	0	
10.06.2025	21,95	17,72	4,23	1,39	1,39	0,09	0,09	1,3	7	7	0,028	0,028	24	0	
11.06.2025	20,72	17,24	3,48	1,34	1,34	0,12	0,12	1,22	7	7	0,025	0,025	24	0	
12.06.2025	19,94	16,73	3,21	1,48	1,48	0,09	0,09	1,39	7	7	0,027	0,027	24	0	
13.06.2025	19,6	16,59	3,01	1,4	1,4	0,09	0,09	1,31	7	7	0,027	0,026	24	0	
14.06.2025	19,38	16,9	2,48	1,21	1,21	0,19	0,19	1,02	7	7	0,023	0,023	24	0	
15.06.2025	19,24	16,95	2,29	1,29	1,29	0,19	0,19	1,1	7	7	0,021	0,021	24	0	
16.06.2025	19,83	20,37	-0,54	4,15	4,15	2,5	2,5	1,65	7	7	0,031	0,032	24	0	*
17.06.2025	38,75	30,84	7,91	34,7	34,45	25,19	25,08	9,37	7	7	0,561	0,424	24	0	
18.06.2025	58,68	46,27	12,41	38,04	37,43	29,38	29,14	8,29	7	7	0,85	0,484	24	0	
19.06.2025	59,08	46,8	12,28	37,94	37,34	29,02	28,78	8,56	7	7	0,858	0,503	24	0	
20.06.2025	59,18	46,84	12,34	38,02	37,41	29,09	28,85	8,56	7	7	0,863	0,504	24	0	
21.06.2025	59,03	47,04	11,99	39,01	38,37	29,4	29,16	9,21	7	7	0,893	0,539	24	0	
22.06.2025	58,73	46,78	11,95	38,28	37,67	29,48	29,24	8,43	7	7	0,843	0,491	24	0	
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	
Итого:				810,93	798,83	597,72	593,19	205,64			17,759	10,997	768	0	
Средние:	44,21	35,54	8,66						7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/05/25 00:00	5637,52	5542,56	4355,51	4304,12	1238,44	126,5	74,835	3011	0
23/06/25 00:00	6448,45	6341,39	4953,23	4897,31	1444,08	144,259	85,832	3779	0
Итого:	810,93	798,83	597,72	593,19	205,64	17,759	10,997	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 384ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

