

#147889#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/08/25г.-23/09/25г.

Абонент: ЖКМП

Адрес: Громовой, 109

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 00158942

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=3

ТЗ=0

КС=0хАЗД6

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
27.08.2025	25,44	24,02	1,42	26,8	26,8	22,31	22,31	4,49	7	7	0,147	0,113	24	0	*
28.08.2025	23,78	23,15	0,63	26,61	26,61	23,11	23,11	3,5	7	7	0,097	0,084	24	0	*
29.08.2025	23,62	22,86	0,76	26,51	26,51	23,04	23,04	3,47	7	7	0,101	0,087	24	0	*
30.08.2025	32,69	27,82	4,87	27,03	26,92	23,1	23,05	3,87	7	7	0,237	0,138	24	0	
31.08.2025	61,29	45,31	15,98	29,05	28,56	23,56	23,32	5,24	7	7	0,692	0,323	24	0	
01.09.2025	61,37	45,22	16,15	26,97	26,49	22,4	22,16	4,33	7	7	0,624	0,273	24	0	
02.09.2025	61,4	45,16	16,24	26,38	25,89	21,54	21,3	4,59	7	7	0,624	0,286	24	0	
03.09.2025	61,05	45,06	15,99	25,32	24,84	21,38	21,14	3,7	7	7	0,566	0,229	24	0	
04.09.2025	61,34	45,24	16,1	24,52	24,04	21,31	21,07	2,97	7	7	0,521	0,188	24	0	
05.09.2025	61,36	45,38	15,98	24,84	24,36	21,17	20,93	3,43	7	7	0,545	0,216	24	0	
06.09.2025	61,38	45,33	16,05	24,57	24,1	21,08	20,84	3,26	7	7	0,533	0,205	24	0	
07.09.2025	61,4	45,2	16,2	25,54	25,07	20,94	20,7	4,37	7	7	0,603	0,271	24	0	
08.09.2025	61,37	45,2	16,17	24,93	24,46	20,99	20,75	3,71	7	7	0,561	0,232	24	0	
09.09.2025	61,37	45,03	16,34	24,75	24,29	20,93	20,69	3,6	7	7	0,559	0,226	24	0	
10.09.2025	61,36	44,94	16,42	24,85	24,39	20,87	20,63	3,76	7	7	0,569	0,233	24	0	
11.09.2025	61,39	44,91	16,48	25,84	25,4	20,76	20,52	4,88	7	7	0,635	0,304	24	0	
12.09.2025	61,35	44,78	16,57	24,52	24,08	20,79	20,55	3,53	7	7	0,557	0,222	24	0	
13.09.2025	61,36	44,68	16,68	24,54	24,08	20,66	20,42	3,66	7	7	0,566	0,227	24	0	
14.09.2025	61,38	44,66	16,72	25,16	24,71	20,54	20,3	4,41	7	7	0,609	0,274	24	0	
15.09.2025	61,35	44,46	16,89	24,98	24,51	20,54	20,3	4,21	7	7	0,601	0,261	24	0	
16.09.2025	61,31	44,33	16,98	24,24	23,8	20,56	20,32	3,48	7	7	0,56	0,216	24	0	
17.09.2025	61,32	44,2	17,12	24,6	24,16	20,48	20,24	3,92	7	7	0,585	0,245	24	0	
18.09.2025	61,32	44,19	17,13	24,88	24,43	20,55	20,31	4,12	7	7	0,602	0,256	24	0	
19.09.2025	61,29	44,14	17,15	23,83	23,38	20,35	20,11	3,27	7	7	0,546	0,205	24	0	
20.09.2025	61,31	44,32	16,99	23,79	23,35	20,16	19,92	3,43	7	7	0,549	0,213	24	0	
21.09.2025	61,35	44,59	16,76	24,12	23,68	20,03	19,79	3,89	7	7	0,568	0,241	24	0	
22.09.2025	61,35	44,38	16,97	24,71	24,28	19,96	19,72	4,56	7	7	0,614	0,283	24	0	
23.09.2025	61,31	44,03	17,28	24,39	23,95	19,96	19,72	4,23	7	7	0,6	0,263	24	0	
Итого:				708,27	697,14	593,07	587,26	109,88			14,571	6,314	672	0	
Средние:	56,34	41,87	14,46						7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
26/08/2524:00	16,61	16,61	12,78	12,78	3,83	0,129	0,104	15	0
23/09/2524:00	724,88	713,75	605,85	600,04	113,71	14,7	6,418	687	0
Итого:	708,27	697,14	593,07	587,26	109,88	14,571	6,314	672	0

104. 684 м³
6. 378 Гк

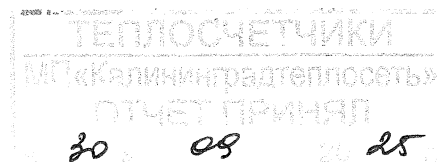
Период нормальной работы 672ч

Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 825ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации



20 09 25