

#150919#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/09/25г.-22/10/25г.

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00169904

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=2

КС=0хВ454

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
22.09.2025	21,63	21,66	-0,03	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
23.09.2025	20,79	20,65	0,14	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
24.09.2025	19,86	19,66	0,2	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
25.09.2025	19,26	19,1	0,16	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
26.09.2025	19,06	18,9	0,16	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
27.09.2025	18,75	18,6	0,15	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
28.09.2025	18,83	18,81	0,02	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
29.09.2025	18,46	18,46	0	0	0	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
30.09.2025	17,73	17,85	-0,12	0,02	0,02	13,59	13,59	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
01.10.2025	18,33	17,82	0,51	0,05	0,05	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
02.10.2025	50,64	40,26	10,38	142,36	140,66	147,92	146,77	0	0	0	7	7	1,316	0	24	0	
03.10.2025	52,12	43,17	8,95	280,78	277,22	278,98	276,51	0	0	0	7	7	2,475	0	24	0	
04.10.2025	51,81	43,19	8,62	278,83	275,32	277,17	274,7	0	0	0	7	7	2,369	0	24	0	
05.10.2025	50,67	42,6	8,07	274,46	271,15	272,77	270,41	0	0	0	7	7	2,183	0	24	0	
06.10.2025	50,68	42,8	7,88	278,49	275,13	276,82	274,42	0	0	0	7	7	2,161	0	24	0	
07.10.2025	50,71	42,91	7,8	278,78	275,42	277,12	274,72	0	0	0	7	7	2,143	0	24	0	
08.10.2025	50,7	43	7,7	279,51	276,15	277,72	275,32	0	0	0	7	7	2,125	0	24	0	
09.10.2025	50,69	43,12	7,57	280,31	276,95	278,43	276,03	0	0	0	7	7	2,096	0	24	0	
10.10.2025	50,71	43,1	7,61	281,49	278,13	279,56	277,16	0	0	0	7	7	2,112	0	24	0	
11.10.2025	50,71	43,18	7,53	281,76	278,4	279,99	277,59	0	0	0	7	7	2,089	0	24	0	
12.10.2025	50,7	43,18	7,52	281,81	278,45	280,06	277,66	0	0	0	7	7	2,092	0	24	0	
13.10.2025	50,7	43,09	7,61	282,19	278,83	280,54	278,14	0	0	0	7	7	2,116	0	24	0	
14.10.2025	50,83	43,11	7,72	282,25	278,88	280,56	278,16	0	0	0	7	7	2,15	0	24	0	
15.10.2025	50,7	43,03	7,67	281,88	278,52	280,21	277,81	0	0	0	7	7	2,134	0	24	0	
16.10.2025	50,69	43,05	7,64	282,12	278,76	280,39	277,99	0	0	0	7	7	2,123	0	24	0	
17.10.2025	50,68	43,05	7,63	282,24	278,88	280,57	278,17	0	0	0	7	7	2,122	0	24	0	
18.10.2025	51,64	43,51	8,13	277,37	273,95	275,27	272,84	0	0	0	7	7	2,225	0	24	0	
19.10.2025	51,03	43,06	7,97	282,9	279,5	280,99	278,59	0	0	0	7	7	2,225	0	24	0	
20.10.2025	53,4	44,54	8,86	284,19	280,44	282,1	279,46	0	0	0	7	7	2,479	0	24	0	
21.10.2025	53,97	45,02	8,95	283,63	279,8	281,56	278,9	0	0	0	7	7	2,5	0	24	0	
22.10.2025	51,91	43,71	8,2	283,36	279,82	281,49	278,99	0	0	0	7	7	2,288	0	24	0	
Итого:				5760,7	5690,43	5866,1	5816,28	0	0	0			45,523	0	744	0	
Средние:	40,91	35,39	5,52								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
21/09/2524:00	24481,3	24037,81	26393,29	26102,21	0	0	0	422,831	0	5834	105
22/10/2524:00	30242,08	29728,24	32259,45	31918,49	0	0	0	468,354	0	6578	105
Итого:	5760,78	5690,43	5866,16	5816,28	0	0	0	45,523	0	744	0

Период нормальной работы

Период отсутств. счета

Время работы прибора

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

