

#133233#

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

Тив = 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

Т3=2

КС=0xВ454

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
23.05.2025	17,66	17,65	0,01	0	0	13,62	13,62	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
24.05.2025	17,78	17,63	0,15	0,01	0,01	13,61	13,61	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
25.05.2025	18,03	17,95	0,08	0	0	13,62	13,62	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
26.05.2025	18,53	18,5	0,03	0	0	13,61	13,61	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
27.05.2025	18,59	18,53	0,06	0	0	13,61	13,61	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
28.05.2025	19,24	19,28	-0,04	0	0	13,61	13,61	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
29.05.2025	19,56	19,6	-0,04	0	0	13,61	13,61	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
30.05.2025	19,83	19,22	0,61	0,51	0,51	13,61	13,61	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
31.05.2025	19,42	19,39	0,03	0	0	13,61	13,61	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
01.06.2025	19,45	19,49	-0,04	0,01	0,01	13,61	13,61	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
02.06.2025	19,9	19,94	-0,04	0	0	13,61	13,61	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
03.06.2025	19,96	19,95	0,01	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
04.06.2025	19,91	20,22	-0,31	0,07	0,07	13,61	13,61	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
05.06.2025	20,19	20,35	-0,16	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
06.06.2025	19,78	19,96	-0,18	0	0	13,61	13,61	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
07.06.2025	19,58	19,58	0	0,07	0,07	13,61	13,61	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
08.06.2025	19,19	19,32	-0,13	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
09.06.2025	18,07	18,27	-0,2	0	0	13,61	13,61	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
10.06.2025	17,32	17,53	-0,21	0	0	13,61	13,61	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
11.06.2025	17,39	17,51	-0,12	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
12.06.2025	16,93	17,1	-0,17	0	0	13,61	13,61	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
13.06.2025	16,78	17	-0,22	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
14.06.2025	17,02	17,25	-0,23	0	0	13,61	13,61	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
15.06.2025	17,28	17,46	-0,18	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
16.06.2025	17,99	18,09	-0,1	0	0	13,61	13,61	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
17.06.2025	17,32	18,11	-0,79	0,74	0,74	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
18.06.2025	18,62	18,74	-0,12	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
19.06.2025	19,04	19,03	0,01	0	0	13,61	13,61	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
20.06.2025	19,11	19,02	0,09	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
21.06.2025	19,33	19,25	0,08	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
22.06.2025	19,81	19,78	0,03	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
23.06.2025	20,07	19,98	0,09	0	0	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
Итого:				1,41	1,41	435,42	435,42	0	0	0			0	0	768	0	
Средние:	18,7	18,77	-0,06								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
22/05/2524:00	24479,24	24035,75	24734,97	24443,89	0	0	0	422,831	0	2906	105
23/06/2524:00	24480,65	24037,16	25170,39	24879,31	0	0	0	422,831	0	3674	105
Итого:	1,41	1,41	435,42	435,42	0	0	0	0	0	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 484ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

