

#132094#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/05/25г.-20/06/25г.

Абонент: ДС № 123

Адрес: Куйбышева, 139

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 00119980

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

Т3=2

КС=0хЕС47

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
20.05.2025	65,42	47,92	17,5	86,78	85,1	84,88	84,01	0	0	0	7	7	1,489	0	24	0	
21.05.2025	65,75	49,15	16,6	92,29	90,48	90,38	89,4	0	0	0	7	7	1,499	0	24	0	
22.05.2025	65,15	47,77	17,38	81,5	79,91	79,9	79,08	0	0	0	7	7	1,385	0	24	0	
23.05.2025	64,45	46,34	18,11	75,48	74,04	73,91	73,19	0	0	0	7	7	1,337	0	24	0	
24.05.2025	64,61	46,62	17,99	75,7	74,26	74,24	73,52	0	0	0	7	7	1,333	0	24	0	
25.05.2025	64,66	46,96	17,7	75,53	74,09	74,05	73,33	0	0	0	7	7	1,308	0	24	0	
26.05.2025	63,91	47,01	16,9	30,04	29,49	28,82	28,54	0	0	0	7	7	0,507	0	24	0	
27.05.2025	24,4	25,26	-0,86	0,8	0,8	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
28.05.2025	22,82	22,2	0,62	0,74	0,74	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
29.05.2025	21,55	21,28	0,27	0,75	0,75	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
30.05.2025	20,57	20,4	0,17	0,75	0,75	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
31.05.2025	20,12	20,11	0,01	0,73	0,73	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
01.06.2025	20,7	19,92	0,78	0,74	0,74	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
02.06.2025	20,17	19,86	0,31	0,73	0,73	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
03.06.2025	20,46	19,74	0,72	0,73	0,73	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
04.06.2025	20,76	19,91	0,85	0,74	0,74	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
05.06.2025	20,74	20,12	0,62	0,73	0,73	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
06.06.2025	20,81	20,16	0,65	0,74	0,74	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
07.06.2025	20,94	20,17	0,77	0,72	0,72	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
08.06.2025	20,58	20,14	0,44	0,73	0,73	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
09.06.2025	19,02	19,37	-0,35	0,72	0,72	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
10.06.2025	19,26	18,98	0,28	0,7	0,7	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
11.06.2025	19,24	19,05	0,19	0,71	0,71	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
12.06.2025	19,31	18,96	0,35	0,7	0,7	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
13.06.2025	19,51	19,01	0,5	0,7	0,7	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
14.06.2025	19,65	18,97	0,68	0,7	0,7	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
15.06.2025	19,82	19,01	0,81	0,7	0,7	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
16.06.2025	19,74	19,17	0,57	0,7	0,7	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
17.06.2025	19,2	19,1	0,1	0,7	0,7	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
18.06.2025	19,48	19,2	0,28	0,69	0,69	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
19.06.2025	19,09	19,11	-0,02	0,7	0,7	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
20.06.2025	19,68	19,15	0,53	0,69	0,69	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
Итого:				535,36	525,41	506,18	501,07	0	0	0			8,858	0	768	0	
Средние:	30,04	25,94	4,1								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
19/05/2524:00	72735,21	71054,48	71290,57	70308,8	0	0	0	1244,106	0	22933	334
20/06/2524:00	73270,57	71579,89	71796,75	70809,87	0	0	0	1252,964	0	23701	334
Итого:	535,36	525,41	506,18	501,07	0	0	0	8,858	0	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 2014ч

Представитель абонента

