

#85432#

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
22/05/24г.-23/06/24г.

Абонент: УКЛРАдрес: Ефремова,12

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 180.00 м3/ч G под min = 0.80 м3/ч

М сет. воды=\_\_\_\_\_т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_т.сут

G обр max = 180.00 м3/ч G обр min = 0.80 м3/ч

Тхв= 0.00°C

Заводской номер 00169909

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0хА061

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
22.05.2024	23,06	22,5	0,56	0	0	4,62	4,62	-4,62	7	7	-0,077	-0,077	24	0	*
23.05.2024	23,7	23,17	0,53	0	0	4,68	4,68	-4,68	7	7	-0,084	-0,084	24	0	*
24.05.2024	23,68	23,04	0,64	0	0	4,7	4,7	-4,7	7	7	-0,086	-0,086	24	0	*
25.05.2024	24,11	23,55	0,56	0	0	4,76	4,76	-4,76	7	7	-0,093	-0,093	24	0	*
26.05.2024	24,47	23,86	0,61	0	0	4,78	4,78	-4,78	7	7	-0,095	-0,095	24	0	*
27.05.2024	24,55	23,9	0,65	0	0	4,82	4,82	-4,82	7	7	-0,095	-0,095	24	0	*
28.05.2024	24,79	24,2	0,59	0	0	4,84	4,84	-4,84	7	7	-0,096	-0,096	24	0	*
29.05.2024	24,33	23,17	1,16	0	0	4,81	4,81	-4,81	7	7	-0,095	-0,095	24	0	*
30.05.2024	24,26	23,3	0,96	0	0	4,86	4,86	-4,86	7	7	-0,096	-0,096	24	0	*
31.05.2024	24,49	23,77	0,72	0	0	4,88	4,88	-4,88	7	7	-0,096	-0,096	24	0	*
01.06.2024	24,65	23,94	0,71	0	0	4,88	4,88	-4,88	7	7	-0,096	-0,096	24	0	*
02.06.2024	24,42	23,68	0,74	0	0	4,87	4,87	-4,87	7	7	-0,096	-0,096	24	0	*
03.06.2024	24,41	23,78	0,63	0	0	4,89	4,89	-4,89	7	7	-0,096	-0,096	24	0	*
04.06.2024	24,19	23,4	0,79	0	0	4,85	4,85	-4,85	7	7	-0,096	-0,096	24	0	*
05.06.2024	24,43	23,27	1,16	0	0	4,86	4,86	-4,86	7	7	-0,092	-0,092	24	0	*
06.06.2024	24,2	22,63	1,57	0	0	4,8	4,8	-4,8	7	7	-0,091	-0,091	24	0	*
07.06.2024	23,15	21,4	1,75	0	0	4,69	4,69	-4,69	7	7	-0,072	-0,072	24	0	*
08.06.2024	23,12	21,67	1,45	0	0	4,68	4,68	-4,68	7	7	-0,078	-0,078	24	0	*
09.06.2024	23,61	22,19	1,42	0	0	4,72	4,72	-4,72	7	7	-0,078	-0,078	24	0	*
10.06.2024	23,18	21,6	1,58	0	0	4,64	4,64	-4,64	7	7	-0,072	-0,072	24	0	*
11.06.2024	23,02	21,38	1,64	0	0	4,59	4,59	-4,59	7	7	-0,072	-0,072	24	0	*
12.06.2024	22,99	21,6	1,39	0	0	4,55	4,55	-4,55	7	7	-0,072	-0,072	24	0	*
13.06.2024	22,42	20,64	1,78	0	0	0,85	0,85	-0,85	7	7	-0,011	-0,011	24	0	*
14.06.2024	21,99	20,41	1,58	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
15.06.2024	22,87	22,52	0,35	0	0	0,34	0,34	-0,34	7	7	-0,005	-0,005	24	0	*
16.06.2024	23,64	22,3	1,34	0	0	4,56	4,56	-4,56	7	7	-0,073	-0,073	24	0	*
17.06.2024	23,67	22,31	1,36	0	0	4,57	4,57	-4,57	7	7	-0,075	-0,075	24	0	*
18.06.2024	24,3	23,08	1,22	0	0	4,65	4,65	-4,65	7	7	-0,082	-0,082	24	0	*
19.06.2024	24,27	22,88	1,39	0	0	4,66	4,66	-4,66	7	7	-0,082	-0,082	24	0	*
20.06.2024	23,6	22,24	1,36	0	0	4,6	4,6	-4,6	7	7	-0,074	-0,074	24	0	*
21.06.2024	23,57	22,22	1,35	0	0	4,6	4,6	-4,6	7	7	-0,076	-0,076	24	0	*
22.06.2024	24,24	22,99	1,25	0	0	4,68	4,68	-4,68	7	7	-0,084	-0,084	24	0	*
23.06.2024	23,87	22,57	1,3	0	0	4,65	4,65	-4,65	7	7	-0,079	-0,079	24	0	*
Итого:				0	0	142,93	142,93	-142,93			-2,565	-2,565	792	0	
Средние:	23,79	22,7	1,09						7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/05/2424:00	3982,42	3897,67	4214,73	4170,47	-272,8	71,094	-10,658	1020	0
23/06/2424:00	3982,42	3897,67	4357,66	4313,4	-415,73	68,529	-13,223	1812	0
Итого:	0	0	142,93	142,93	-142,93	-2,565	-2,565	792	0

Период нормальной работы 792ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 1825ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

