

#120547#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: ЖЭУ-29

Адрес: Серпуховская,32-42

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00123100

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

T3=2

КС=0x9CEA

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
24.02.2025	73,99	44,9	29,09	118,69	115,83	117,7	116,55	0	0	0	7	7	3,367	0	24	0	
25.02.2025	72,61	44,65	27,96	120,65	117,82	119,52	118,38	0	0	0	7	7	3,289	0	24	0	
26.02.2025	72,75	44,67	28,08	119,33	116,55	118,48	117,39	0	0	0	7	7	3,271	0	24	0	
27.02.2025	73,19	45,1	28,09	120,81	117,93	119,86	118,66	0	0	0	7	7	3,31	0	24	0	
28.02.2025	73	45,09	27,91	121,05	118,17	120,08	118,88	0	0	0	7	7	3,294	0	24	0	
01.03.2025	73,49	44,92	28,57	119,12	116,26	118,11	116,94	0	0	0	7	7	3,318	0	24	0	
02.03.2025	73,12	45	28,12	122,21	119,28	121,1	119,9	0	0	0	7	7	3,351	0	24	0	
03.03.2025	72,68	44,74	27,94	120,63	117,79	119,52	118,36	0	0	0	7	7	3,288	0	24	0	
04.03.2025	72,56	45,05	27,51	123,05	120,18	121,93	120,75	0	0	0	7	7	3,303	0	24	0	
05.03.2025	72,65	45,23	27,42	123,68	120,81	122,82	121,62	0	0	0	7	7	3,31	0	24	0	
06.03.2025	72,82	45,95	26,87	126,78	123,8	125,78	124,51	0	0	0	7	7	3,324	0	24	0	
07.03.2025	72,98	45,91	27,07	124,2	121,27	123,34	122,13	0	0	0	7	7	3,282	0	24	0	
08.03.2025	72,9	46,06	26,84	125,33	122,35	124,37	123,1	0	0	0	7	7	3,282	0	24	0	
09.03.2025	72,67	46,01	26,66	125,24	122,3	124,25	123	0	0	0	7	7	3,256	0	24	0	
10.03.2025	72,58	46,59	25,99	127,03	124,08	126,15	124,87	0	0	0	7	7	3,221	0	24	0	
11.03.2025	72,78	45,71	27,07	121	118,15	120,08	118,88	0	0	0	7	7	3,195	0	24	0	
12.03.2025	72,87	45,8	27,07	123,59	120,69	122,69	121,49	0	0	0	7	7	3,264	0	24	0	
13.03.2025	73,67	45,74	27,93	121,51	118,57	120,34	119,14	0	0	0	7	7	3,31	0	24	0	
14.03.2025	74,48	45,82	28,66	122,38	119,35	121,37	120,14	0	0	0	7	7	3,417	0	24	0	
15.03.2025	75,96	46,1	29,86	120,5	117,46	119,14	117,94	0	0	0	7	7	3,504	0	24	0	
16.03.2025	75,26	45,74	29,52	120,7	117,68	119,55	118,37	0	0	0	7	7	3,473	0	24	0	
17.03.2025	76,03	46,19	29,84	122,58	119,45	121,24	120,04	0	0	0	7	7	3,564	0	24	0	
18.03.2025	74,13	45,54	28,59	123,45	120,45	122,03	120,83	0	0	0	7	7	3,44	0	24	0	
19.03.2025	72,77	44,64	28,13	118,44	115,65	117,48	116,38	0	0	0	7	7	3,25	0	24	0	
20.03.2025	72,93	45,33	27,6	122,3	119,43	121,4	120,26	0	0	0	7	7	3,295	0	24	0	
21.03.2025	72,56	45,67	26,89	123,58	120,69	122,51	121,33	0	0	0	7	7	3,241	0	24	0	
22.03.2025	72,73	45,71	27,02	124,27	121,37	123,49	122,28	0	0	0	7	7	3,277	0	24	0	
23.03.2025	72,87	45,9	26,97	124,84	121,87	123,91	122,71	0	0	0	7	7	3,284	0	24	0	
Итого:				3426,9	3345,23	3398,2	3364,83	0	0	0			92,98	0	672	0	
Средние:	73,32	45,49	27,83								7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/02/2524:00	51926,22	50645,92	50447,68	50002,81	0	0	0	1582,632	0	21058	5
23/03/2524:00	55353,16	53991,15	53845,92	53367,64	0	0	0	1675,612	0	21730	5
Итого:	3426,94	3345,23	3398,24	3364,83	0	0	0	92,98	0	672	0

Период нормальной работы 672ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 21827ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

