

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
22/12/25г.-20/01/26г.

Абонент: _____ Договор №: _____
Адрес: Омская обл, Омск г, 4-я Поселковая ул, д. Тип расхоломера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 0

Договорные расходы:

М сег. воды=_____ г.сут Мгвс=_____ г.сут

Тхв= 5,00°С

Пределы измерений:

Г под max = 12,00 м3/ч G под min = 0,08 м3/ч

Г обр max = 12,00 м3/ч G обр min = 0,08 м3/ч

Г3 max = _____ м3/ч G min = _____ м3/ч

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	т	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч	ч	
22.12.2025	77,97	59,23	28,74	14,43	13,95	14,46	14,22	-0,27	6,40	4,50	0,404	24	0	
23.12.2025	77,38	53,34	24,04	14,14	13,66	14,25	14,01	-0,35	6,40	4,50	0,332	24	0	
24.12.2025	75,63	52,46	23,17	14,45	14,09	14,56	14,32	-0,23	6,40	4,50	0,327	24	0	
25.12.2025	78,10	53,62	24,48	14,33	13,94	14,43	14,19	-0,25	6,40	4,50	0,339	24	0	
26.12.2025	86,70	56,69	30,01	13,50	13,02	13,52	13,28	-0,26	6,40	4,50	0,394	24	0	
27.12.2025	86,55	57,37	29,18	14,06	13,58	14,08	13,84	-0,26	6,40	4,50	0,398	24	0	
28.12.2025	84,67	56,23	28,44	13,92	13,44	13,97	13,73	-0,29	6,40	4,50	0,383	24	0	
29.12.2025	83,80	56,30	27,50	14,07	13,59	14,13	13,89	-0,30	6,40	4,50	0,375	24	0	
30.12.2025	78,63	54,49	24,14	14,68	14,20	14,78	14,54	-0,34	6,40	4,50	0,344	24	0	
31.12.2025	77,36	52,45	24,91	13,65	13,30	13,74	13,50	-0,20	6,40	4,50	0,330	24	0	*
01.01.2026	80,62	54,72	25,90	14,15	13,67	14,24	14,00	-0,33	6,40	4,50	0,357	24	0	
02.01.2026	80,88	55,02	25,86	14,24	13,76	14,32	14,08	-0,32	6,40	4,50	0,356	24	0	
03.01.2026	80,71	54,61	26,10	14,01	13,53	14,09	13,85	-0,32	6,40	4,50	0,356	24	0	
04.01.2026	81,58	55,12	26,46	14,19	13,71	14,27	14,03	-0,32	6,40	4,50	0,364	24	0	
05.01.2026	80,71	54,84	25,87	14,27	13,79	14,35	14,11	-0,32	6,40	4,50	0,357	24	0	
06.01.2026	74,97	51,92	23,05	14,16	13,85	14,31	14,07	-0,22	6,40	4,50	0,319	24	0	
07.01.2026	76,09	52,10	23,99	13,91	13,60	14,03	13,79	-0,19	6,40	4,50	0,327	24	0	
08.01.2026	76,35	51,16	25,19	13,18	12,83	13,28	13,04	-0,21	6,40	4,50	0,325	24	0	
09.01.2026	79,89	54,29	25,60	14,19	13,71	14,29	14,05	-0,34	6,40	4,50	0,348	24	0	
10.01.2026	77,67	53,22	24,45	14,16	13,68	14,28	14,04	-0,36	6,40	4,50	0,336	24	0	
11.01.2026	79,62	54,06	25,56	14,04	13,56	14,13	13,89	-0,33	6,40	4,50	0,350	24	0	
12.01.2026	85,81	57,58	28,23	14,47	13,99	14,53	14,29	-0,30	6,40	4,50	0,394	24	0	
13.01.2026	92,21	60,18	32,03	14,19	13,71	14,18	13,94	-0,23	6,40	4,50	0,439	24	0	
14.01.2026	93,26	59,98	33,28	13,94	13,46	13,92	13,68	-0,22	6,40	4,50	0,452	24	0	
15.01.2026	94,97	60,64	34,33	13,90	13,42	13,87	13,63	-0,21	6,40	4,50	0,461	24	0	
16.01.2026	95,60	61,60	34,00	14,31	13,83	14,28	14,04	-0,21	6,40	4,50	0,473	24	0	
17.01.2026	93,88	60,21	33,67	13,90	13,42	13,87	13,63	-0,21	6,40	4,50	0,451	24	0	
18.01.2026	90,49	58,59	31,90	13,75	13,27	13,76	13,52	-0,25	6,40	4,50	0,424	24	0	
19.01.2026	85,98	55,84	30,14	13,38	12,90	13,43	13,19	-0,29	6,40	4,50	0,390	24	0	
20.01.2026	87,51	55,83	31,68	13,20	12,72	13,21	12,97	-0,25	6,40	4,50	0,404	24	0	
Итого:				420,77	407,18	422,56	415,36	-8,18			11,309	720	0	
Средние:	83,52	55,79	27,73						6,40	4,50				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
21/12/25 24:00	5008,07	4869,45	4898,62	4826,31	43,14	93,450	15 341	80
20/01/26 24:00	5428,84	5276,63	5321,18	5241,67	34,96	104,759	16 061	80
Итого:	420,77	407,18	422,56	415,36	-8,18	11,309	720	0

Период нормальной работы 720ч

Период отсутствия с.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 161,75ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации