

Отчет
о суточных параметрах теплоснабжения
21/01/2026г. - 21/02/2026г.

Абонент: _____ Договор №: _____
Адрес: Омская обл, Омск г, 4-я Поселковая ул, д. 1. Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 0

Пределы измерений:

Договорные расходы: G под max = 12,00 м3/ч G под min = 0,08 м3/ч
M сеп. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут G обр max = 12,00 м3/ч G обр min = 0,08 м3/ч
Тхв = 5,00 °C G3 max = _____ м3/ч G min = _____ м3/ч

Заводской номер 00077736 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФЛ=0 Т3=0 КС=0КСФВ8 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
21.01.2026	93,78	59,52	34,26	13,73	13,25	13,71	13,47	-0,22	6,40	4,50	0,454	24	0	0
22.01.2026	94,03	59,61	34,42	13,62	13,14	13,59	13,35	-0,21	6,40	4,50	0,454	24	0	0
23.01.2026	92,90	58,70	34,20	13,50	13,02	13,49	13,25	-0,23	6,40	4,50	0,445	24	0	0
24.01.2026	92,94	58,51	34,43	13,54	13,06	13,52	13,28	-0,22	6,40	4,50	0,450	24	0	0
25.01.2026	94,90	59,80	35,10	13,76	13,28	13,73	13,49	-0,21	6,40	4,50	0,467	24	0	0
26.01.2026	95,51	60,30	35,21	14,00	13,52	13,97	13,73	-0,21	6,40	4,50	0,477	24	0	0
27.01.2026	96,08	60,93	35,15	14,12	13,64	14,09	13,85	-0,21	6,40	4,50	0,481	24	0	0
28.01.2026	94,11	60,25	33,86	14,11	13,63	14,09	13,85	-0,22	6,40	4,50	0,464	24	0	0
29.01.2026	84,07	55,35	28,72	13,99	13,51	14,07	13,83	-0,32	6,40	4,50	0,390	24	0	0
30.01.2026	78,92	55,81	23,11	16,92	16,38	17,10	16,81	-0,43	6,40	4,50	0,381	24	0	0
31.01.2026	77,69	52,65	25,04	14,23	13,77	14,37	14,13	-0,36	6,40	4,50	0,345	24	0	0
01.02.2026	75,16	51,02	24,14	13,97	13,67	14,12	13,88	-0,21	6,40	4,50	0,329	24	0	*
02.02.2026	79,62	52,70	26,92	13,67	13,25	13,76	13,52	-0,27	6,40	4,50	0,357	24	0	0
03.02.2026	84,54	55,23	29,31	13,67	13,21	13,75	13,51	-0,30	6,40	4,50	0,386	24	0	0
04.02.2026	86,95	56,98	29,97	13,92	13,44	13,97	13,73	-0,29	6,40	4,50	0,405	24	0	0
05.02.2026	80,75	54,39	26,36	14,21	13,73	14,32	14,08	-0,35	6,40	4,50	0,364	24	0	0
06.02.2026	82,36	55,28	27,08	14,35	13,87	14,44	14,20	-0,33	6,40	4,50	0,379	24	0	0
07.02.2026	83,19	55,03	28,16	13,79	13,31	13,89	13,65	-0,34	6,40	4,50	0,375	24	0	0
08.02.2026	82,52	54,49	28,03	13,69	13,21	13,77	13,53	-0,32	6,40	4,50	0,371	24	0	0
09.02.2026	79,56	54,09	25,47	14,41	13,93	14,54	14,30	-0,37	6,40	4,50	0,354	24	0	0
10.02.2026	77,58	53,61	23,97	14,85	14,37	15,00	14,76	-0,39	6,40	4,50	0,344	24	0	*
11.02.2026	79,58	54,25	25,33	14,27	13,79	14,40	14,16	-0,37	6,40	4,50	0,349	24	0	0
12.02.2026	85,13	56,65	28,48	14,08	13,60	14,18	13,94	-0,34	6,40	4,50	0,385	24	0	0
13.02.2026	84,32	56,22	28,10	14,12	13,64	14,18	13,94	-0,30	6,40	4,50	0,383	24	0	0
14.02.2026	83,11	55,88	27,23	14,31	13,83	14,41	14,17	-0,34	6,40	4,50	0,377	24	0	*
15.02.2026	79,55	53,94	25,61	13,99	13,51	14,11	13,87	-0,36	6,40	4,50	0,348	24	0	*
16.02.2026	77,86	53,08	24,78	13,91	13,47	14,05	13,81	-0,34	6,40	4,50	0,337	24	0	*
17.02.2026	71,87	50,72	21,15	14,35	14,09	14,53	14,29	-0,20	6,40	4,50	0,296	24	0	0
18.02.2026	73,46	51,62	21,84	14,50	14,20	14,68	14,44	-0,24	6,40	4,50	0,309	24	0	*
19.02.2026	80,12	54,55	25,57	14,28	13,85	14,32	14,08	-0,23	6,40	4,50	0,353	24	0	0
20.02.2026	86,82	58,39	28,43	14,51	14,03	14,50	14,26	-0,23	6,40	4,50	0,401	24	0	*
21.02.2026	87,78	58,85	28,93	14,38	13,90	14,32	14,08	-0,18	6,40	4,50	0,400	24	0	0
Итого:	84,27	55,89	28,39	452,75	438,10	454,97	447,24	-9,14	6,40	4,50	12,410	768	0	0
Средние:	84,27	55,89	28,39						6,40	4,50				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20/01/26 24:00	5428,84	5276,63	5321,18	5241,67	34,96	104,759	16 061	80
21/02/26 24:00	5881,59	5714,73	5776,15	5688,91	25,82	117,169	16 829	80
Итого:	452,75	438,10	454,97	447,24	-9,14	12,410	768	0

Период нормальной работы 768ч
Период отпуска.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 16915ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации