

Отчет
о суточных параметрах теплоснабжения
22/02/2026г. - 21/03/2026г.

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сэт. N 0
Договорные расходы: _____
M сег. вода = _____ т.сут Илвас = _____ т.сут
Тхв = 5,00 °C

Пределы измерений:
G под max = 72,00 м3/ч G под min = 0,48 м3/ч
G обр max = 72,00 м3/ч G обр min = 0,48 м3/ч
G3 max = _____ м3/ч G min = _____ м3/ч

Заводской номер 00251546 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФЛ=0 Т3=0 КС=0x4A2A ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 Т	V2 м3	M2 Т	Mr Т	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
22.02.2026	88,62	54,55	34,07	139,99	135,33	129,02	127,26	8,07	6,04	5,95	4,613	24	0	*
23.02.2026	94,80	57,17	37,63	140,81	135,49	128,98	127,06	8,43	6,48	6,39	5,102	24	0	*
24.02.2026	95,98	57,43	38,55	137,69	132,39	126,69	124,77	7,62	6,18	6,09	5,111	24	0	*
25.02.2026	95,80	57,34	38,46	138,14	132,84	126,67	124,74	8,10	6,16	6,07	5,117	24	0	*
26.02.2026	94,59	56,85	37,74	136,80	131,65	125,43	123,54	8,11	6,02	5,93	4,976	24	0	*
27.02.2026	90,76	54,68	36,08	134,52	129,82	123,02	121,30	8,52	6,00	5,91	4,689	24	0	*
28.02.2026	92,08	55,60	36,48	135,57	130,68	124,92	123,16	7,52	6,14	6,05	4,772	24	0	*
01.03.2026	92,71	55,39	37,32	134,74	129,85	123,13	121,38	8,47	6,04	5,96	4,849	24	0	*
02.03.2026	92,02	55,75	36,27	137,15	132,24	126,35	124,51	7,73	5,86	5,78	4,802	24	0	*
03.03.2026	90,17	55,52	34,65	140,24	135,39	129,06	127,22	8,17	6,16	6,07	4,695	24	0	*
04.03.2026	83,89	53,29	30,60	140,14	135,87	129,81	128,09	7,78	5,45	5,37	4,161	24	0	*
05.03.2026	80,32	52,18	28,14	142,48	138,47	132,14	130,47	8,00	5,30	5,22	3,896	24	0	*
06.03.2026	78,47	50,71	27,76	139,16	135,41	128,10	126,54	8,87	5,32	5,25	3,759	24	0	*
07.03.2026	77,95	50,52	27,43	139,60	135,89	129,02	127,45	8,44	5,37	5,30	3,723	24	0	*
08.03.2026	77,17	50,66	26,51	140,75	137,05	131,45	129,82	7,23	5,45	5,37	3,633	24	0	*
09.03.2026	78,82	51,28	27,54	141,14	137,30	130,50	128,85	8,45	5,94	5,85	3,780	24	0	*
10.03.2026	86,17	53,42	32,75	133,58	129,33	123,37	121,71	7,62	6,82	6,73	4,235	24	0	*
11.03.2026	81,13	50,72	30,41	131,95	128,17	120,94	119,49	8,68	5,45	5,37	3,897	24	0	*
12.03.2026	84,54	53,91	30,63	144,00	139,57	133,39	131,59	7,98	6,25	6,17	4,276	24	0	*
13.03.2026	72,44	48,92	23,52	140,49	137,20	130,94	129,46	7,74	4,98	4,91	3,233	24	0	*
14.03.2026	69,38	46,68	22,70	136,04	133,09	126,44	125,18	7,91	4,95	4,88	3,019	24	0	*
15.03.2026	70,10	47,41	22,69	140,43	137,33	129,35	127,95	9,38	5,00	4,93	3,114	24	0	*
16.03.2026	70,42	47,66	22,76	140,43	137,30	130,03	128,67	8,63	5,04	4,97	3,120	24	0	*
17.03.2026	69,88	47,37	22,51	136,98	133,98	127,74	126,36	7,62	4,92	4,85	3,012	24	0	*
18.03.2026	68,40	46,93	21,47	140,14	137,18	130,38	129,05	8,13	4,98	4,91	2,938	24	0	*
19.03.2026	68,58	46,82	21,76	138,17	135,23	128,28	126,97	8,26	5,01	4,94	2,938	24	0	*
20.03.2026	67,19	46,38	20,81	137,46	134,69	128,20	126,90	7,79	4,90	4,83	2,800	24	0	*
21.03.2026	65,11	45,29	19,82	137,53	134,88	127,75	126,53	8,35	4,87	4,80	2,667	24	0	*
Итого:				3876,12	3763,62	3581,10	3536,02	227,60			110,927	672	0	
Средние:	81,34	51,80	29,54						5,61	5,53				

Дата	V1 м3	M1 Т	V2 м3	M2 Т	Mr Т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/02/26 24:00	87507,82	85335,08	80756,64	79803,79	5531,29	2107,482	21 848	292
21/03/26 24:00	91383,94	89098,70	84337,74	83339,81	5758,89	2218,409	22 520	292
Итого:	3876,12	3763,62	3581,10	3536,02	227,60	110,927	672	0

Период нормальной работы 672ч
Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 22870ч
Представитель абонента _____
Представитель теплоснабж. организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах горячего водоснабжения
22/02/26г.-21/03/26г.

Абонент:

Адрес: Омская обл, Омск Г, 4-я Поселковая ул, д. Тип расхода: _____
26 к.з

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 0

М сет. воды= _____ Т.сут Мгвс= _____ Т.сут

Тхв= 5,00°C

Пределы измерений:

G под max = 20,00 м3/ч G под min = 1,00 м3/ч
G обр max = _____ м3/ч G обр min = _____ м3/ч
G3 max = _____ м3/ч G min = _____ м3/ч

Заводской номер 00251546 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 6 БД 1 ФЛ=4 ПЗ=0 КС=0x4A2A ПО 2.7

Дата	t1 °C	V1 м3	M1 т	P1 кгс/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.02.2026	85,01	6,80	6,58	5,74	0,527	24	0 *
23.02.2026	91,79	7,20	6,96	5,72	0,603	24	0 *
24.02.2026	92,39	6,40	6,19	5,72	0,539	24	0 *
25.02.2026	92,43	7,00	6,78	5,74	0,594	24	0 *
26.02.2026	90,82	6,80	6,58	5,71	0,564	24	0 *
27.02.2026	87,69	7,30	7,09	5,67	0,586	24	0 *
28.02.2026	88,86	6,50	6,28	5,70	0,526	24	0 *
01.03.2026	90,15	7,30	7,06	5,64	0,601	24	0 *
02.03.2026	87,98	6,40	6,18	5,73	0,515	24	0 *
03.03.2026	87,40	6,90	6,68	5,75	0,549	24	0 *
04.03.2026	80,30	6,80	6,59	5,76	0,495	24	0 *
05.03.2026	77,62	7,10	6,91	5,67	0,502	24	0 *
06.03.2026	75,89	7,90	7,71	5,66	0,546	24	0 *
07.03.2026	75,79	7,70	7,52	5,69	0,531	24	0 *
08.03.2026	74,65	6,60	6,44	5,72	0,446	24	0 *
09.03.2026	77,00	7,80	7,60	5,66	0,549	24	0 *
10.03.2026	83,21	6,50	6,27	5,62	0,493	24	0 *
11.03.2026	78,42	7,60	7,40	5,59	0,541	24	0 *
12.03.2026	81,59	6,90	6,68	5,79	0,510	24	0 *
13.03.2026	68,59	7,30	7,14	5,66	0,451	24	0 *
14.03.2026	67,66	7,80	7,65	5,60	0,478	24	0 *
15.03.2026	68,52	9,10	8,92	5,66	0,565	24	0 *
16.03.2026	68,82	8,50	8,31	5,69	0,531	24	0 *
17.03.2026	67,91	7,50	7,34	5,55	0,461	24	0 *
18.03.2026	66,48	8,20	8,02	5,72	0,493	24	0 *
19.03.2026	67,04	8,10	7,94	5,70	0,492	24	0 *
20.03.2026	65,01	7,70	7,53	5,66	0,451	24	0 *
21.03.2026	63,76	8,30	8,14	5,65	0,477	24	0 *
Итого:		206,00	200,49		14,616	672	0
Средние:	78,67			5,68			

Дата	V1 м3	M1 т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
1/02/26 24:00	7959,90	7819,62	437,269	21900	240
1/03/26 24:00	8165,90	8020,11	451,885	22572	240
Итого:	206,00	200,49	14,616	672	0

Этиод нормальной работы 672ч
Этиод отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Этиод работы прибора после сброса 22820ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации