

Отчет
о суточных параметрах горячего водоснабжения
20/11/25г.-21/12/25г.

Абонент: _____
Адрес: Омская обл, Омск г, 4-я Поселковая ул, д. Тип расходомера: _____
26 к 3

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 0
Договор №: _____
Договорные расходы: _____
М сег. воды: _____ т.сут
Тхв= 5,00 °С
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 Т3=0 КС=0x4A2A ПО 2.7

Дата	t1 °С	V1 м3	M1 т	P1 кгс/см2	Qo Гкал	VHP ч	ВОС ч	НС
20.11.2025	65,56	8,30	8,11	5,93	0,493	24	0	*
21.11.2025	66,03	8,20	8,04	5,91	0,490	24	0	*
22.11.2025	73,05	7,90	7,74	5,90	0,527	24	0	*
23.11.2025	67,75	10,20	10,01	5,92	0,626	24	0	*
24.11.2025	62,58	9,40	9,22	5,93	0,530	24	0	*
25.11.2025	67,84	8,00	7,82	6,07	0,491	24	0	*
26.11.2025	65,05	8,50	8,31	5,86	0,497	24	0	*
27.11.2025	68,62	8,60	8,41	5,90	0,534	24	0	*
28.11.2025	73,33	8,50	8,30	5,92	0,566	24	0	*
29.11.2025	73,57	8,10	7,91	5,90	0,546	24	0	*
30.11.2025	70,75	9,70	9,47	5,91	0,623	24	0	*
01.12.2025	64,96	8,70	8,52	6,20	0,511	24	0	*
02.12.2025	66,72	10,10	9,89	5,96	0,609	24	0	*
03.12.2025	67,93	8,30	8,11	5,96	0,507	24	0	*
04.12.2025	66,70	8,30	8,13	5,96	0,501	24	0	*
05.12.2025	70,59	8,20	8,01	5,95	0,524	24	0	*
06.12.2025	74,98	7,60	7,41	6,00	0,521	24	0	*
07.12.2025	78,25	6,50	6,34	5,98	0,465	24	0	*
08.12.2025	79,53	7,60	7,39	5,81	0,551	24	0	*
09.12.2025	78,79	8,00	7,77	5,66	0,572	24	0	*
10.12.2025	79,55	8,00	7,77	5,77	0,581	24	0	*
11.12.2025	79,31	7,40	7,18	5,78	0,532	24	0	*
12.12.2025	76,49	7,40	7,21	5,79	0,517	24	0	*
13.12.2025	75,20	7,50	7,32	5,78	0,512	24	0	*
14.12.2025	73,69	8,70	8,52	5,78	0,587	24	0	*
15.12.2025	74,88	7,80	7,62	6,42	0,533	24	0	*
16.12.2025	71,73	7,50	7,28	5,80	0,529	24	0	*
17.12.2025	79,97	7,10	6,89	5,71	0,516	24	0	*
18.12.2025	80,45	8,70	8,46	5,72	0,640	24	0	*
19.12.2025	75,10	9,00	8,77	5,75	0,614	24	0	*
20.12.2025	75,45	10,20	9,95	5,73	0,702	24	0	*
21.12.2025	87,91	7,50	7,26	5,59	0,602	24	0	*
Итого:		265,50	259,13		17,549	768	0	
Средние:	73,07			5,88				

Дата	V1 м3	M1 т	Qo Гкал	VHP ч	ВОС ч
19/11/25 24:00	7204,00	7084,21	383,077	19 644	240
21/12/25 24:00	7469,50	7343,34	400,626	20 412	240
Итого:	265,50	259,13	17,549	768	0

Период нормальной работы 768ч
Период отсутствия счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 20716ч



Представитель абонента _____
Представитель теплоснабж. организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/11/25г. -21/12/25г.

Абонент: _____ Договор №: _____
Адрес: Омская обл, Омск г, 4-я Поселковая ул, д. Тип расходомера: _____
26 к 3

Тепловычислитель ВКТ-7 сэт. N 0

Договорные расходы:

М сэт. воды= _____ т.сут Млвс= _____ т.сут
Тхв= 5,00°С

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 БД 1 ФТ=0 Т3=0 РС=0x4A2A ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mr т	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Qo Гкал	VHP ч	ВОС ч	НС
20.11.2025	68,69	46,54	22,15	148,94	145,81	139,38	137,94	7,87	6,27	6,19	3,224	24	0	*
21.11.2025	69,21	46,50	22,71	146,64	143,47	137,00	135,57	7,90	6,29	6,20	3,256	24	0	*
22.11.2025	76,68	49,92	26,76	148,33	144,47	138,08	136,43	8,04	6,26	6,18	3,866	24	0	*
23.11.2025	71,36	48,08	23,28	151,80	148,34	139,65	138,18	10,16	6,25	6,17	3,452	24	0	*
24.11.2025	66,23	47,00	19,23	166,31	163,02	156,10	154,46	8,56	5,88	5,80	3,140	24	0	*
25.11.2025	70,90	46,37	24,53	112,72	107,06	105,98	105,98	6,74	6,53	6,32	2,754	20	4	*
26.11.2025	68,58	46,55	22,03	147,93	144,78	138,21	136,79	7,99	6,21	6,12	3,187	24	0	*
27.11.2025	71,98	47,85	24,13	147,56	144,16	137,26	135,81	8,35	6,28	6,20	3,476	24	0	*
28.11.2025	71,27	50,40	20,87	130,53	127,11	121,33	119,90	7,21	6,28	6,19	3,415	21	3	*
29.11.2025	77,74	50,00	27,74	146,90	142,99	136,40	134,78	8,21	6,29	6,20	3,965	24	0	*
30.11.2025	75,16	49,34	25,82	150,34	146,57	138,37	136,83	9,74	6,27	6,19	3,788	24	0	*
01.12.2025	68,43	49,12	19,31	182,22	178,40	172,49	170,53	7,87	5,86	5,78	3,447	24	0	*
02.12.2025	69,64	47,08	22,56	151,86	148,53	140,33	138,89	9,64	6,29	6,20	3,343	24	0	*
03.12.2025	70,94	47,67	23,27	149,42	146,04	139,65	138,21	7,83	6,30	6,21	3,395	24	0	*
04.12.2025	70,38	47,34	23,04	148,02	144,73	138,20	136,76	7,97	6,34	6,25	3,334	24	0	*
05.12.2025	74,11	48,74	25,37	146,37	142,80	136,34	134,81	7,99	6,35	6,26	3,322	24	0	*
06.12.2025	78,76	50,63	28,13	145,34	141,38	135,36	133,74	7,64	6,43	6,34	3,975	24	0	*
07.12.2025	82,31	53,02	29,29	149,96	145,57	140,44	138,60	6,97	6,32	6,23	4,267	24	0	*
08.12.2025	83,59	52,08	31,51	141,59	137,32	130,70	129,05	8,27	6,26	6,17	4,327	24	0	*
09.12.2025	82,89	50,33	32,56	135,07	131,05	123,88	122,44	8,61	6,18	6,09	4,270	24	0	*
10.12.2025	83,42	51,33	32,09	141,81	137,53	130,78	129,14	8,39	6,20	6,11	4,412	24	0	*
11.12.2025	83,71	51,84	31,87	143,20	138,87	132,89	131,20	7,67	6,18	6,09	4,425	24	0	*
12.12.2025	79,68	50,39	29,29	136,18	132,40	126,42	124,93	7,47	6,21	6,12	3,877	23	1	*
13.12.2025	77,49	50,00	27,49	142,91	139,14	132,87	131,32	7,82	6,18	6,10	3,824	24	0	*
14.12.2025	76,11	49,58	26,53	145,21	141,50	134,16	132,62	8,88	6,16	6,08	3,754	24	0	*
15.12.2025	76,98	49,95	27,03	96,98	94,46	89,95	88,88	5,58	6,70	6,24	2,551	16	8	*
16.12.2025	79,95	51,00	28,95	137,72	133,86	127,97	126,44	7,42	6,19	6,11	3,875	23	1	*
17.12.2025	82,68	51,37	31,31	131,86	127,96	121,88	120,40	7,56	6,17	6,08	4,008	23	1	*
18.12.2025	83,06	51,56	31,50	139,99	135,83	128,22	126,61	9,22	6,18	6,10	4,278	24	0	*
19.12.2025	77,99	49,95	28,04	141,86	138,06	130,19	128,66	9,40	6,18	6,09	3,873	24	0	*
20.12.2025	77,72	49,80	27,92	142,93	139,12	129,98	128,45	10,67	6,15	6,07	3,880	24	0	*
21.12.2025	89,23	52,93	36,30	133,92	129,40	122,97	121,36	8,04	6,09	6,00	4,694	24	0	*
Итого:				4585,03	4467,39	4254,51	4205,71	261,68			118,954	750	18	
Средние:	76,34	49,51	26,83						6,24	6,14				

2.854 [подпись]

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mr т	Qo Гкал	VHP ч	ВОС ч
19/11/25 24:00	74216,10	72430,95	68482,54	67682,25	4748,70	1718,505	19 610	274
21/12/25 24:00	78801,13	76898,34	72737,05	71887,96	5010,38	1837,459	20 360	292
Итого:	4585,03	4467,39	4254,51	4205,71	261,68	118,954	750	18

Период нормальной работы 750ч
Период отсутствия счела тепл.энергии 18ч
Время работы прибора после сброса 20716ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации