

#207001#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/01/26г.-19/02/26г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Гагарина,74-76а

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

M сеп. воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 180.00 м3/ч G обр min = 1.80 м3/ч

Tвв= 5.00°C

Заводской номер 00246437 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4 БД 1 ФТ=0 ТЗ=0 КС=0хЗС34 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	M2	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.01.2026	67,04	50,79	16,25	213,88	209,46	209,46	4,41	1,35	3,411	24	0	
23.01.2026	74,14	55,66	18,48	213,37	208,12	208,12	4,37	1,4	3,854	24	0	
24.01.2026	66,96	50,8	16,16	212,48	208,15	208,15	4,38	1,33	3,373	24	0	
25.01.2026	66,53	50,37	16,16	212,02	207,73	207,73	4,62	1,36	3,367	24	0	
26.01.2026	70,57	53,47	17,1	212,17	207,41	207,41	4,52	1,41	3,557	24	0	
27.01.2026	66,53	51,4	15,13	211,58	207,3	207,3	4,36	1,37	3,145	24	0	
28.01.2026	65,36	50,1	15,26	211,22	207,1	207,1	4,45	1,35	3,167	24	0	
29.01.2026	71,36	53,78	17,58	211,8	206,95	206,95	4,53	1,37	3,649	24	0	
30.01.2026	71,74	53,64	18,1	209,44	204,59	204,59	4,5	1,34	3,713	24	0	
31.01.2026	72,33	53,99	18,34	209,2	204,3	204,3	4,69	1,33	3,755	24	0	
01.02.2026	70,36	52,22	18,14	209,21	204,54	204,54	4,69	1,3	3,723	24	0	
02.02.2026	71,36	52,73	18,63	209,13	204,34	204,34	4,66	1,32	3,815	24	0	
03.02.2026	73,15	54,22	18,93	208,65	203,67	203,67	4,56	1,35	3,865	24	0	
04.02.2026	68,58	51,55	17,03	215,44	210,87	210,87	4,51	1,34	3,597	24	0	
05.02.2026	64,12	48,84	15,28	210,48	206,51	206,51	4,56	1,34	3,162	24	0	
06.02.2026	67,89	51,14	16,75	208,68	204,32	204,32	4,63	1,41	3,433	24	0	
07.02.2026	67,25	51,15	16,1	208,49	204,18	204,18	4,48	1,38	3,293	24	0	
08.02.2026	69,24	51,95	17,29	208,67	204,15	204,15	4,65	1,37	3,536	24	0	
09.02.2026	67,4	51,13	16,27	208,58	204,29	204,29	4,51	1,32	3,333	24	0	
10.02.2026	67,48	50,95	16,53	208,42	204,11	204,11	4,71	1,35	3,381	24	0	
11.02.2026	66,35	50,82	15,53	207,99	203,83	203,83	4,55	1,4	3,174	24	0	
12.02.2026	60,17	46,84	13,33	207,36	203,89	203,89	4,57	1,37	2,726	24	0	
13.02.2026	61,46	47,25	14,21	159,41	156,64	156,64	4,84	1,35	2,232	24	0	
14.02.2026	64,15	47,07	17,08	168,5	165,34	165,34	4,77	1,32	2,829	24	0	
15.02.2026	62,8	46,15	16,65	201,97	198,3	198,3	4,68	1,3	3,305	24	0	
16.02.2026	64,43	49,19	15,24	238,24	233,66	233,66	4,72	1,35	3,571	24	0	
17.02.2026	65,72	51,42	14,3	233,93	229,28	229,28	4,23	1,36	3,286	24	0	
18.02.2026	66,09	51,54	14,55	234,4	229,73	229,73	4,55	1,4	3,35	24	0	
19.02.2026	63,89	50,42	13,47	236,34	231,9	231,9	4,57	1,39	3,135	24	0	
Итого:				6101	5974,66	5974,66			97,737	696	0	
Средние:	67,39	51,05	16,34				4,56	1,35				

Дата	V1	M1	M2	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	т	Гкал	ч	ч
21/01/2624:00	61179,55	60040,12	60040,12	676,678	9901	2
19/02/2624:00	67280,6	66014,78	66014,78	774,415	10597	2
Итого:	6101,05	5974,66	5974,66	97,737	696	0

Период нормальной работы 696ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора учета: 696ч

Представитель Абонента Для Представитель теплоснабж.организации

