

#206958#

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
28/01/2026г.-20/02/2026г.

Абонент: УКУют

Адрес: Калужская, 29-31

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.29 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут Mгас = _____ т.сут

G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.29 м3/ч

Тпл = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00206991

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=2

КС=0.016F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qг	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
28.01.2026	84,08	66,69	17,39	44,1	42,77	42,93	42,07	0	0	0	7	5	0,747	0	10	0	
29.01.2026	86,9	69,59	17,31	112,6	109	109,5	107,14	0	0	0	7	5	1,897	0	24	0	
30.01.2026	87,42	69,39	18,03	110,13	106,52	107,05	104,75	0	0	0	7	5	1,931	0	24	0	
31.01.2026	88,32	69,94	18,38	109,55	105,93	106,61	104,27	0	0	0	7	5	1,954	0	24	0	
01.02.2026	89,01	69,69	19,32	107,29	103,67	104,34	102,07	0	0	0	7	5	2,01	0	24	0	
02.02.2026	90,77	70,89	19,88	107,86	104,11	104,95	102,6	0	0	0	7	5	2,081	0	24	0	
03.02.2026	91,01	71,56	19,45	111,04	107,11	108,25	105,75	0	0	0	7	5	2,093	0	24	0	
04.02.2026	90,94	71,59	19,35	111,87	107,97	109,08	106,57	0	0	0	7	5	2,099	0	24	0	
05.02.2026	88,45	70,18	18,27	115,02	111,2	112,23	109,78	0	0	0	7	5	2,042	0	24	0	
06.02.2026	84,81	67,95	16,86	115,71	112,15	113,1	110,72	0	0	0	7	5	1,896	0	24	0	
07.02.2026	83	66,76	16,24	115,24	111,85	112,5	110,24	0	0	0	7	5	1,822	0	24	0	
08.02.2026	84,13	67,01	17,12	114,46	110,94	111,8	109,54	0	0	0	7	5	1,907	0	24	0	
09.02.2026	87,27	69,26	18,01	110,97	107,36	108,4	106,06	0	0	0	7	5	1,94	0	24	0	
10.02.2026	86,95	69,65	17,3	111,9	108,27	109,47	107,08	0	0	0	7	5	1,88	0	24	0	
11.02.2026	82,76	66,84	15,92	115,56	112,15	113,22	110,91	0	0	0	7	5	1,792	0	24	0	
12.02.2026	79,57	64,59	14,98	114,97	111,85	112,76	110,59	0	0	0	7	5	1,679	0	24	0	
13.02.2026	80,61	65,19	15,42	115,34	112,05	113,11	110,91	0	0	0	7	5	1,734	0	24	0	
14.02.2026	84,43	67,85	16,58	114,74	111,23	112,35	110,03	0	0	0	7	5	1,851	0	24	0	
15.02.2026	88,6	70,84	17,76	113,55	109,75	111,02	108,49	0	0	0	7	5	1,959	0	24	0	
16.02.2026	90,82	72,13	18,69	112,38	108,43	109,66	107,12	0	0	0	7	5	2,036	0	24	0	
17.02.2026	89,37	70,67	18,7	112,06	108,29	109,33	106,88	0	0	0	7	5	2,033	0	24	0	
18.02.2026	85,17	68,25	16,92	113,9	110,36	111,36	108,98	0	0	0	7	5	1,874	0	24	0	
19.02.2026	81,8	65,82	15,98	114,72	111,36	112,26	110,07	0	0	0	7	5	1,787	0	24	0	
20.02.2026	81,39	65,88	15,51	115,45	112,09	112,95	110,71	0	0	0	7	5	1,746	0	24	0	
Итого:				2640,4	2556,41		2523,33	0	0	0			44,79	0	562	0	
Средние:	86,14	68,67	17,47								7	5					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
27/01/2024:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20/02/2024:00	2640,41	2556,41	2578,23	2523,33	0	0	0	44,79	0	562	0
Итого:	2640,41	2556,41	2578,23	2523,33	0	0	0	44,79	0	562	0

Период нормальной работы 562ч

Период отсутств.счета тепл.энергии _____

Время работы прибора после сброса _____

Представитель абонента _____

Представитель теплоснабж.организации _____



Догов 110202 = 8.74 Р

