

#206949#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/01/26г.-20/02/26г.

Абонент: УКУют

Адрес: Калужская,26

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

Tвв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00257163

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=2

ТЗ=1

КС=0:660D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.01.2026	88,31	71,13	17,18	148,62	143,67	142,5	139,26	0	4,41	6	4	2,403	24	0	
23.01.2026	88,2	69,78	18,42	150,61	145,58	144,2	141,04	0	4,54	6	4	2,609	24	0	
24.01.2026	87,3	70,55	16,75	148,58	143,73	141,9	138,7	0	5,03	6	4	2,335	24	0	
25.01.2026	86,76	70,28	16,48	151,33	146,44	145,19	141,97	0	4,47	6	4	2,35	24	0	
26.01.2026	83,76	68,31	15,45	152,52	147,93	146,77	143,66	0	4,27	6	4	2,226	24	0	
27.01.2026	83,93	68,07	15,86	153,9	149,21	147,47	144,37	0	4,84	6	4	2,298	24	0	
28.01.2026	83,84	68,08	15,76	151,98	147,34	145,76	142,71	0	4,63	6	4	2,257	24	0	
29.01.2026	88,25	70,97	17,28	149,84	144,83	143,83	140,56	0	4,27	6	4	2,439	24	0	
30.01.2026	88,86	71,18	17,68	146,96	142	140,61	137,42	0	4,58	6	4	2,441	24	0	
31.01.2026	89,76	71,07	18,69	145,96	140,95	139,8	136,59	0	4,36	6	4	2,562	24	0	
01.02.2026	90,44	71,76	18,68	143,52	138,54	137,75	134,58	0	3,96	6	4	2,523	24	0	
02.02.2026	92,22	73,36	18,86	144,37	139,19	138,22	134,88	0	4,31	6	4	2,554	24	0	
03.02.2026	92,43	74,07	18,36	148,7	143,32	142,47	139	0	4,32	6	4	2,563	24	0	
04.02.2026	92,33	74,37	17,96	149,73	144,33	143,8	140,27	0	4,06	6	4	2,532	24	0	
05.02.2026	89,84	72,15	17,69	153,86	148,59	147,66	144,22	0	4,37	6	4	2,564	24	0	
06.02.2026	86,11	70,1	16,01	154,81	149,87	149,37	146,05	0	3,82	6	4	2,348	24	0	
07.02.2026	84,25	68,13	16,12	153,9	149,16	147,83	144,73	0	4,43	6	4	2,341	24	0	
08.02.2026	85,43	68,94	16,49	153,53	148,7	147,38	144,24	0	4,46	6	4	2,387	24	0	
09.02.2026	88,63	71,51	17,12	148,79	143,81	143,17	139,87	0	3,94	6	4	2,405	24	0	
10.02.2026	88,23	71,34	16,89	149,86	144,91	144,04	140,75	0	4,16	6	4	2,39	24	0	
11.02.2026	83,9	68,5	15,4	154,81	150,1	148,82	145,66	0	4,44	6	4	2,253	24	0	
12.02.2026	80,69	66,18	14,51	153,93	149,61	148,98	146,03	0	3,58	6	4	2,126	24	0	
13.02.2026	81,8	66,36	15,44	154,24	149,74	148,74	145,79	0	3,95	6	4	2,262	24	0	
14.02.2026	85,72	69,51	16,21	153,75	148,89	147,53	144,36	0	4,53	6	4	2,349	24	0	
15.02.2026	89,97	72,48	17,49	152,32	147,08	146,19	142,74	0	4,34	6	4	2,508	24	0	
16.02.2026	92,26	73,68	18,58	150,82	145,42	144,54	141,03	0	4,39	6	4	2,63	24	0	
17.02.2026	90,8	72,39	18,41	149,64	144,4	143,85	140,48	0	3,92	6	4	2,599	24	0	
18.02.2026	86,45	69,95	16,5	152,34	147,45	146,52	143,28	0	4,17	6	4	2,371	24	0	
19.02.2026	83	67,13	15,87	153,43	148,85	147,62	144,6	0	4,25	6	4	2,304	24	0	
20.02.2026	82,57	67,31	15,26	154,31	149,75	148,3	145,26	0	4,49	6	4	2,224	24	0	
Итого:				4530,96	4383,39	4350,8	4254,1	0	129,29			72,153	720	0	
Средние:	87,2	70,28	16,91							6	4				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/01/2624:00	41338,96	40349,15	40000,94	39243,14	0	1106,01	358,297	7588	345
20/02/2624:00	45869,92	44732,54	44351,75	43497,24	0	1235,3	430,45	8308	345
Итого:	4530,96	4383,39	4350,81	4254,1	0	129,29	72,153	720	0

Период нормальной работы 720ч

Период отсутств.счета теплоснабжения 0ч

Время работы прибора по состоянию на 20.02.2026г.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

