

#205074#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/2026г.-16/02/2026г.

Абонент: УК Теплосервис

Адрес: Летняя, 47-53

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

M сет. воды = т.сут Mгвс = т.сут

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

Тиз = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208168

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 2

ФТ=1

ТЗ=2

КС=0.1Г17

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.01.2026	86,56	58,86	27,7	131,84	127,6	131,03	128,93	0	0	0	6	4	3,545	0	24	0	
24.01.2026	86,23	61,17	25,06	153,49	148,56	152,39	149,74	0	0	0	6	4	3,733	0	24	0	
25.01.2026	85,12	56,38	28,74	122,22	118,39	121,2	119,41	0	0	0	6	4	3,411	0	24	0	
26.01.2026	82,52	52,12	30,4	109,66	106,42	108,04	106,64	0	0	0	6	4	3,237	0	24	0	
27.01.2026	82,09	51,64	30,45	108,52	105,32	106,49	105,12	0	0	0	6	4	3,212	0	24	0	
28.01.2026	83,52	55,67	27,85	124,85	121,1	122,84	121,06	0	0	0	6	4	3,376	0	24	0	
29.01.2026	86,75	59,57	27,18	143,23	138,61	141,85	139,52	0	0	0	6	4	3,777	0	24	0	
30.01.2026	87,94	63,58	24,36	169,86	164,22	168,8	165,65	0	0	0	6	4	4,014	0	24	0	
31.01.2026	88,49	64,64	23,85	175,8	169,93	174,97	171,62	0	0	0	6	4	4,067	0	24	0	
01.02.2026	89,42	66,23	23,19	190,32	183,81	189,53	185,75	0	0	0	6	4	4,277	0	24	0	
02.02.2026	91,01	66,9	24,11	181,6	175,23	181,17	177,47	0	0	0	6	4	4,238	0	24	0	
03.02.2026	91,24	65	26,24	161,94	156,23	161,74	158,62	0	0	0	6	4	4,114	0	24	0	
04.02.2026	90,83	62,07	28,76	142,77	137,79	142,58	140,06	0	0	0	6	4	3,973	0	24	0	
05.02.2026	88,6	55,65	32,95	110,57	106,87	110,31	108,69	0	0	0	6	4	3,53	0	24	0	
06.02.2026	84,49	50,76	33,73	97,16	94,16	96,4	95,21	0	0	0	6	4	3,182	0	24	0	
07.02.2026	83,09	51,28	31,81	102,36	99,28	101,01	99,75	0	0	0	6	4	3,163	0	24	0	
08.02.2026	84	53,82	30,18	115,32	111,83	113,44	111,9	0	0	0	6	4	3,38	0	24	0	
09.02.2026	87,3	62,55	24,75	161,26	155,97	158,97	156,1	0	0	0	6	4	3,872	0	24	0	
10.02.2026	87,16	61	26,16	151,91	146,99	149,74	147,15	0	0	0	6	4	3,856	0	24	0	
11.02.2026	82,84	50,93	31,91	102,37	99,33	100,21	98,98	0	0	0	6	4	3,175	0	24	0	
12.02.2026	79,19	47,79	31,4	98,35	95,68	95,48	94,42	0	0	0	6	4	3,007	0	24	0	
13.02.2026	80,12	50,35	29,77	107,54	104,52	103,99	102,75	0	0	0	6	4	3,117	0	24	0	
14.02.2026	84,11	55,01	29,1	125,61	121,78	121,71	119,97	0	0	0	6	4	3,549	0	24	0	
15.02.2026	88,65	58,51	30,14	133,98	129,48	130,31	128,23	0	0	0	6	4	3,913	0	24	0	
16.02.2026	90,67	62,54	28,13	145,59	140,53	141,81	139,22	0	0	0	6	4	3,964	0	24	0	
Итого:				3368,1	3259,63	3326	3271,96	0	0	0			90,682	0	600	0	
Средние:	86,07	57,76	28,31								6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/01/2624:00	7873,35	7664,44	7952,52	7862,04	0	0	0	221,734	0	2051	0
16/02/2624:00	11241,47	10924,07	11278,53	11134	0	0	0	312,416	0	2651	0
Итого:	3368,12	3259,63	3326,01	3271,96	0	0	0	90,682	0	600	0

Период нормальной работы 600ч

Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 0ч

Представитель абонента

