

#205959#

Отчет о суточных параметрах
(23.01.2026 0:00:00 - 17.02.2026 0:00:00)

Объект: Калининградская обл, Калининград г, Калужская ул, д. 30-38 (Калужская 30-38)
Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 122869 УЮТ УК
Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Закрывающая система отопления, подпитка вторичного контура из обратного трубопровода (Схема 1)

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	%	M1	M2	M3	%	Mг	P1	P2	Qo	Qg	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3		т	т	т		т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.01.2026	84,90	60,08	24,82	227,62	229,00	0,00	-0,60	220,57	225,20	0,00	-2,08	0,00	7,00	7,00	5,481	0,000	24,0	0,0	
24.01.2026	83,87	59,37	24,50	223,33	224,50	0,00	-0,52	216,55	220,87	0,00	-1,98	0,00	7,00	7,00	5,310	0,000	24,0	0,0	
25.01.2026	83,81	59,56	24,25	228,25	229,58	0,00	-0,58	221,35	225,83	0,00	-2,00	0,00	7,00	7,00	5,372	0,000	24,0	0,0	
26.01.2026	80,98	58,47	22,51	228,15	229,19	0,00	-0,45	221,66	225,57	0,00	-1,75	0,00	7,00	7,00	4,992	0,000	24,0	0,0	
27.01.2026	81,27	58,49	22,78	233,76	235,56	0,00	-0,77	227,07	231,86	0,00	-2,09	0,00	7,00	7,00	5,176	0,000	24,0	0,0	
28.01.2026	80,89	58,64	22,25	230,15	232,07	0,00	-0,83	223,62	228,39	0,00	-2,11	0,00	7,00	7,00	4,980	0,000	24,0	0,0	
29.01.2026	84,87	60,37	24,50	226,98	228,74	0,00	-0,77	219,92	224,90	0,00	-2,24	0,00	7,00	7,00	5,392	0,000	24,0	0,0	
30.01.2026	85,31	59,67	25,64	220,13	221,41	0,00	-0,58	213,24	217,79	0,00	-2,11	0,00	7,00	7,00	5,471	0,000	24,0	0,0	
31.01.2026	86,28	59,63	26,65	219,23	220,42	0,00	-0,54	212,21	216,82	0,00	-2,15	0,00	7,00	7,00	5,664	0,000	24,0	0,0	
01.02.2026	86,86	59,52	27,34	213,58	214,22	0,00	-0,30	206,69	210,74	0,00	-1,94	0,00	7,00	7,00	5,660	0,000	24,0	0,0	
02.02.2026	88,69	60,86	27,83	215,17	216,29	0,00	-0,52	207,97	212,63	0,00	-2,22	0,00	7,00	7,00	5,796	0,000	24,0	0,0	
03.02.2026	89,16	62,09	27,07	224,10	225,64	0,00	-0,68	216,53	221,68	0,00	-2,35	0,00	7,00	7,00	5,869	0,000	24,0	0,0	
04.02.2026	88,85	61,75	27,10	226,46	228,13	0,00	-0,73	218,85	224,18	0,00	-2,41	0,00	7,00	7,00	5,938	0,000	24,0	0,0	
05.02.2026	86,68	61,49	25,19	233,87	236,19	0,00	-0,99	226,37	232,11	0,00	-2,50	0,00	7,00	7,00	5,707	0,000	24,0	0,0	
06.02.2026	83,37	60,04	23,33	235,46	238,06	0,00	-1,10	228,40	234,15	0,00	-2,49	0,00	7,00	7,00	5,330	0,000	24,0	0,0	
07.02.2026	81,48	59,10	22,38	234,21	236,64	0,00	-1,03	227,48	232,86	0,00	-2,34	0,00	7,00	7,00	5,095	0,000	24,0	0,0	
08.02.2026	82,41	58,91	23,50	232,50	234,51	0,00	-0,86	225,66	230,78	0,00	-2,24	0,00	7,00	7,00	5,307	0,000	24,0	0,0	
09.02.2026	85,43	60,43	25,00	223,32	225,19	0,00	-0,83	216,31	221,40	0,00	-2,33	0,00	7,00	7,00	5,410	0,000	24,0	0,0	
10.02.2026	85,32	60,81	24,51	225,97	228,06	0,00	-0,92	218,88	224,19	0,00	-2,40	0,00	7,00	7,00	5,369	0,000	24,0	0,0	
11.02.2026	81,47	59,35	22,12	236,06	238,75	0,00	-1,13	229,23	234,89	0,00	-2,44	0,00	7,00	7,00	5,073	0,000	24,0	0,0	
12.02.2026	78,28	57,36	20,92	234,34	237,01	0,00	-1,13	228,07	233,42	0,00	-2,32	0,00	7,00	7,00	4,771	0,000	24,0	0,0	
13.02.2026	78,78	58,14	20,64	235,49	238,60	0,00	-1,31	229,08	234,87	0,00	-2,50	0,00	7,00	7,00	4,729	0,000	24,0	0,0	
14.02.2026	82,74	60,26	22,48	233,75	236,91	0,00	-1,34	226,81	232,94	0,00	-2,67	0,00	7,00	7,00	5,098	0,000	24,0	0,0	
15.02.2026	86,88	61,93	24,95	230,54	233,18	0,00	-1,14	223,09	229,11	0,00	-2,66	0,00	7,00	7,00	5,568	0,000	24,0	0,0	
16.02.2026	88,87	62,98	25,89	227,11	229,65	0,00	-1,11	219,49	225,52	0,00	-2,71	0,00	7,00	7,00	5,691	0,000	24,0	0,0	
17.02.2026	87,51	61,94	25,57	225,47	226,81	0,00	-0,59	218,09	222,84	0,00	-2,15	0,00	7,00	7,00	5,589	0,000	24,0	0,0	
Средние:	84,42	60,05	24,37	---	---	---	-0,82	---	---	---	-2,28	---	7,00	7,00	---	---	---	---	---
Итого:	---	---	---	5925,00	5974,31	0,00	---	5743,19	5875,54	0,00	---	0,00	---	---	139,838	0,000	624,0	0,0	

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	M3	Mг	Qo	Qg	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22.01.2026	25817,71	26152,32	0,00	25183,96	25768,34	0,00	0,00	453,776	0,000	2505,0	247,0
17.02.2026	31742,71	32126,63	0,00	30927,15	31643,88	0,00	0,00	593,614	0,000	3129,0	247,0
Итого:	5925,00	5974,31	0,00	5743,19	5875,54	0,00	0,00	139,838	0,000	624,0	0,0

Представитель абонента



Представитель энергоснабжающей организации

