

#193095#

Отчет о суточных параметрах  
(23.12.2025 0:00:00 - 23.01.2026 0:00:00)

Объект: Калининградская обл, Калининград г, А.Невского ул, д. 107-115 (Невского 107-115)

Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 220079 УКЛР

Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС+ГВС (Общий учёт с контролем ГВС)

Схема измерений: Закрытая система отопления, изменение расхода в подающем трубопроводе (Схема 4)

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	
23.12.2025	77,37	42,32	35,05	157,85	153,70	153,70	0,00	5,66	3,87	5,389	24,0	0,0	
24.12.2025	83,97	44,54	39,43	162,97	157,99	157,99	0,00	5,59	3,89	6,233	24,0	0,0	
25.12.2025	81,49	44,90	36,59	169,04	164,15	164,15	0,00	5,59	3,88	6,007	24,0	0,0	
26.12.2025	74,43	40,51	33,92	138,92	135,50	135,50	0,00	5,71	3,85	4,592	24,0	0,0	
27.12.2025	73,08	40,78	32,30	146,23	142,78	142,78	0,00	5,67	3,87	4,613	24,0	0,0	
28.12.2025	73,20	41,54	31,66	161,18	157,31	157,31	0,00	5,67	3,86	4,979	24,0	0,0	
29.12.2025	74,32	41,80	32,52	160,75	156,79	156,79	0,00	5,65	3,86	5,098	24,0	0,0	
30.12.2025	79,18	42,87	36,31	161,04	156,61	156,61	0,00	5,63	3,87	5,690	24,0	0,0	
31.12.2025	81,85	42,39	39,46	165,25	160,46	160,46	0,00	5,61	3,89	6,335	24,0	0,0	
01.01.2026	81,50	44,65	36,85	164,79	160,03	160,03	0,00	5,61	3,88	5,902	24,0	0,0	
02.01.2026	78,16	41,61	36,55	153,25	149,15	149,15	0,00	5,69	3,83	5,455	24,0	0,0	
03.01.2026	78,71	42,85	35,86	163,10	158,67	158,67	0,00	5,64	3,86	5,693	24,0	0,0	
04.01.2026	80,57	44,31	36,26	171,58	166,73	166,73	0,00	5,58	3,87	6,050	24,0	0,0	
05.01.2026	81,35	44,13	37,22	165,40	160,65	160,65	0,00	5,61	3,86	5,982	24,0	0,0	
06.01.2026	83,52	44,14	39,38	160,16	155,32	155,32	0,00	5,59	3,89	6,121	24,0	0,0	
07.01.2026	85,55	46,08	39,47	176,78	171,21	171,21	0,00	5,50	3,93	6,763	24,0	0,0	
08.01.2026	87,19	48,13	39,06	188,76	182,60	182,60	0,00	5,46	3,98	7,141	24,0	0,0	
09.01.2026	87,06	47,14	39,92	181,31	175,41	175,41	0,00	5,51	3,96	7,009	24,0	0,0	
10.01.2026	83,88	45,01	38,87	169,20	164,05	164,05	0,00	5,55	3,94	6,382	24,0	0,0	
11.01.2026	82,98	43,87	39,11	163,32	158,42	158,42	0,00	5,58	3,93	6,202	24,0	0,0	
12.01.2026	84,01	45,33	38,68	172,12	166,87	166,87	0,00	5,55	3,94	6,461	24,0	0,0	
13.01.2026	86,15	48,03	38,12	190,68	184,61	184,61	0,00	5,51	3,96	7,043	24,0	0,0	
14.01.2026	85,10	46,89	38,21	184,67	178,91	178,91	0,00	5,51	3,95	6,846	24,0	0,0	
15.01.2026	79,69	44,06	35,63	169,38	164,68	164,68	0,00	5,57	3,94	5,868	24,0	0,0	
16.01.2026	82,29	45,41	36,88	182,74	177,36	177,36	0,00	5,53	3,96	6,544	24,0	0,0	
17.01.2026	85,37	46,17	39,20	178,99	173,38	173,38	0,00	5,52	3,96	6,801	24,0	0,0	
18.01.2026	86,72	46,80	39,92	190,80	184,67	184,67	0,00	5,49	3,98	7,379	24,0	0,0	
19.01.2026	87,80	47,51	40,29	187,41	181,24	181,24	0,00	5,50	3,96	7,313	24,0	0,0	
20.01.2026	86,79	46,97	39,82	179,73	173,91	173,91	0,00	5,52	3,95	6,933	24,0	0,0	
21.01.2026	87,72	46,32	41,40	178,63	172,73	172,73	0,00	5,54	3,95	7,157	24,0	0,0	
22.01.2026	87,55	48,43	39,12	201,77	195,13	195,13	0,00	5,45	3,98	7,639	24,0	0,0	
23.01.2026	87,33	46,77	40,56	180,12	174,23	174,23	0,00	5,52	3,94	7,072	24,0	0,0	
Средние:	82,37	44,76	37,61	---	---	---	0,00	5,57	3,91	---	---	---	---
Итого:	---	---	---	5477,92	5315,25	5315,25	---	---	---	200,692	768,0	0,0	---

Дата	V1	M1	M2	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22.12.2025	96348,17	94133,10	94133,10	2761,872	22693,0	0,0
23.01.2026	101826,09	99448,35	99448,35	2962,564	23461,0	0,0
Итого:	5477,92	5315,25	5315,25	200,692	768,0	0,0



Представитель энергоснабжающей организации

