

#193121#

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

Объект: Калининградская обл, Калининград г, Литовский Вал ул, д. 89А (Литовский вал 89а)
Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 207818 УК Лансар
Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Закрытая система отопления. измерение 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	74,26	49,83	24,43	178,64	174,29	174,29	0,00	6,44	5,88	4,257	24,0	0,0	
24.12.2025	80,66	51,96	28,70	173,05	168,15	168,15	0,00	6,41	5,87	4,826	24,0	0,0	
25.12.2025	78,14	49,95	28,19	167,51	163,03	163,03	0,00	6,33	5,86	4,597	24,0	0,0	
26.12.2025	71,56	49,08	22,48	187,35	183,07	183,07	0,00	6,44	5,87	4,113	24,0	0,0	
27.12.2025	70,01	47,93	22,08	180,70	176,71	176,71	0,00	6,42	5,87	3,897	24,0	0,0	
28.12.2025	69,82	46,10	23,72	171,20	167,46	167,46	0,00	6,39	5,90	3,969	24,0	0,0	
29.12.2025	71,14	47,56	23,58	172,30	168,39	168,39	0,00	6,39	5,92	3,970	24,0	0,0	
30.12.2025	75,47	48,71	26,76	171,53	167,21	167,21	0,00	6,37	5,89	4,473	24,0	0,0	
31.12.2025	77,85	49,48	28,37	166,79	162,36	162,36	0,00	6,38	5,91	4,604	24,0	0,0	
01.01.2026	77,46	50,14	27,32	166,82	162,43	162,43	0,00	6,38	5,89	4,436	24,0	0,0	
02.01.2026	74,71	49,28	25,43	176,22	171,87	171,87	0,00	6,40	5,92	4,369	24,0	0,0	
03.01.2026	75,14	49,22	25,92	169,22	164,98	164,98	0,00	6,38	5,91	4,277	24,0	0,0	
04.01.2026	77,25	49,51	27,74	165,14	160,81	160,81	0,00	6,36	5,91	4,461	24,0	0,0	
05.01.2026	77,85	49,94	27,91	169,47	164,97	164,97	0,00	6,37	5,91	4,603	24,0	0,0	
06.01.2026	79,34	50,36	28,98	163,54	159,03	159,03	0,00	6,33	5,89	4,609	24,0	0,0	
07.01.2026	81,52	51,92	29,60	167,23	162,39	162,39	0,00	6,41	5,96	4,804	24,0	0,0	
08.01.2026	82,95	50,82	32,13	158,94	154,22	154,22	0,00	6,32	5,95	4,958	24,0	0,0	
09.01.2026	82,76	51,33	31,43	162,11	157,29	157,29	0,00	6,33	5,92	4,943	24,0	0,0	
10.01.2026	80,37	50,51	29,86	168,83	164,07	164,07	0,00	6,38	5,93	4,899	24,0	0,0	
11.01.2026	79,44	49,83	29,61	169,05	164,40	164,40	0,00	6,38	5,92	4,865	24,0	0,0	
12.01.2026	80,65	50,19	30,46	165,89	161,21	161,21	0,00	6,34	5,90	4,912	24,0	0,0	
13.01.2026	81,92	49,43	32,49	155,66	151,13	151,13	0,00	6,33	5,91	4,913	24,0	0,0	
14.01.2026	81,43	49,86	31,57	157,34	152,81	152,81	0,00	6,32	5,91	4,824	24,0	0,0	
15.01.2026	76,95	49,17	27,78	166,68	162,35	162,35	0,00	6,30	5,94	4,510	24,0	0,0	
16.01.2026	78,81	48,66	30,15	161,58	157,20	157,20	0,00	6,35	5,96	4,740	24,0	0,0	
17.01.2026	81,84	50,88	30,96	171,75	166,74	166,74	0,00	6,52	6,02	5,163	24,0	0,0	
18.01.2026	82,89	50,86	32,03	167,88	162,90	162,90	0,00	6,53	6,04	5,221	24,0	0,0	
19.01.2026	83,98	52,28	31,70	168,37	163,26	163,26	0,00	6,54	6,03	5,179	24,0	0,0	
20.01.2026	83,06	51,07	31,99	167,63	162,62	162,62	0,00	6,53	6,02	5,203	24,0	0,0	
21.01.2026	83,98	51,85	32,13	169,30	164,14	164,14	0,00	6,55	6,03	5,275	24,0	0,0	
22.01.2026	83,65	50,38	33,27	161,17	156,29	156,29	0,00	6,49	6,06	5,201	24,0	0,0	
23.01.2026	83,25	51,78	31,47	170,16	165,09	165,09	0,00	6,58	6,04	5,199	24,0	0,0	
Средние:	78,75	50,00	28,76	---	---	---	0,00	6,41	5,94	---	---	---	
Итого:	---	---	---	5389,05	5242,87	5242,87	---	---	---	150,270	768,0	0,0	

Дата	V1	M1	M2	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22.12.2025	3265,24	3192,50	3192,50	69,716	420,0	0,0
23.01.2026	8654,29	8435,37	8435,37	219,986	1188,0	0,0
Итого:	5389,05	5242,87	5242,87	150,270	768,0	0,0



Представитель энергоснабжающей организации

