

#205963#

Отчет о суточных параметрах
(23.01.2026 0:00:00 - 17.02.2026 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 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	M2 т	%	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
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	
24.01.2026	82,60	50,28	32,32	162,99	158,16	158,16	0,00	6,52	6,07	5,114	24,0	0,0	
25.01.2026	82,11	51,05	31,06	173,39	168,31	168,31	0,00	6,59	6,03	5,230	24,0	0,0	
26.01.2026	79,96	51,35	28,61	179,24	174,22	174,22	0,00	6,57	6,03	4,984	24,0	0,0	
27.01.2026	79,63	52,03	27,60	182,35	177,29	177,29	0,00	6,65	6,05	4,898	24,0	0,0	
28.01.2026	80,23	50,68	29,55	172,50	167,67	167,67	0,00	6,54	6,05	4,959	24,0	0,0	
29.01.2026	83,45	51,23	32,22	165,33	160,37	160,37	0,00	6,50	6,05	5,169	24,0	0,0	
30.01.2026	84,53	51,00	33,53	160,90	155,97	155,97	0,00	6,52	6,07	5,229	24,0	0,0	
31.01.2026	85,17	50,64	34,53	158,65	153,71	153,71	0,00	6,50	6,06	5,309	24,0	0,0	
01.02.2026	85,66	48,79	36,87	149,06	144,34	144,34	0,00	6,46	6,10	5,324	24,0	0,0	
02.02.2026	87,44	50,21	37,23	154,47	149,42	149,42	0,00	6,52	6,08	5,568	24,0	0,0	
03.02.2026	87,95	52,18	35,77	167,09	161,57	161,57	0,00	6,57	6,05	5,786	24,0	0,0	
04.02.2026	87,30	52,84	34,46	172,66	167,04	167,04	0,00	6,61	6,07	5,757	24,0	0,0	
05.02.2026	85,53	54,09	31,44	184,80	178,98	178,98	0,00	6,69	6,03	5,632	24,0	0,0	
06.02.2026	81,78	53,16	28,62	187,30	181,86	181,86	0,00	6,61	6,00	5,206	24,0	0,0	
07.02.2026	80,81	52,61	28,20	184,86	179,58	179,58	0,00	6,63	5,99	5,067	24,0	0,0	
08.02.2026	81,31	51,62	29,69	176,98	171,93	171,93	0,00	6,59	6,00	5,106	24,0	0,0	
09.02.2026	84,35	51,37	32,98	163,36	158,33	158,33	0,00	6,55	6,04	5,225	24,0	0,0	
10.02.2026	83,54	51,40	32,14	165,41	160,42	160,42	0,00	6,50	6,02	5,159	24,0	0,0	
11.02.2026	79,95	52,38	27,57	185,85	180,64	180,64	0,00	6,63	6,03	4,984	24,0	0,0	
12.02.2026	76,70	51,08	25,62	188,05	183,21	183,21	0,00	6,64	6,03	4,692	24,0	0,0	
13.02.2026	76,50	50,44	26,06	179,86	175,24	175,24	0,00	6,59	6,04	4,565	24,0	0,0	
14.02.2026	81,34	53,10	28,24	185,80	180,47	180,47	0,00	6,68	6,08	5,100	24,0	0,0	
15.02.2026	84,77	53,92	30,85	181,30	175,67	175,67	0,00	6,66	6,08	5,421	24,0	0,0	
16.02.2026	87,04	54,22	32,82	174,81	169,15	169,15	0,00	6,59	6,06	5,560	24,0	0,0	
17.02.2026	85,80	53,83	31,97	175,74	170,20	170,20	0,00	6,58	6,03	5,442	24,0	0,0	
Средние:	83,03	51,82	31,21	---	---	---	0,00	6,58	6,05	---	---	---	
Итого:	---	---	---	4502,91	4368,84	4368,84	---	---	---	135,685	624,0	0,0	

Дата	V1 м3	M1 т	M2 т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.01.2026	8484,13	8270,28	8270,28	214,787	1164,0	0,0
17.02.2026	12987,04	12639,12	12639,12	350,472	1788,0	0,0
Итого:	4502,91	4368,84	4368,84	135,685	624,0	0,0

Представитель абонента



Представитель энергоснабжающей организации

