

#193118#

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

Объект: Калининградская обл, Калининград г, Космонавта Леонова ул, д. 21-25А (Леонова 21-25а)  
Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 233717 Уютный квартал,УК  
Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС+ГВС (Общий учёт с контролем ГВС)

Схема измерений: Открытая система отопления. ГВС с циркуляцией (Схема 3)

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qd	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	т	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.12.2025	76,10	56,51	19,59	172,56	165,91	168,15	163,44	4,71	6,00	4,00	3,521	0,222	24,0	0,0	
24.12.2025	82,62	59,89	22,73	168,40	161,79	163,41	159,10	4,31	6,00	4,00	3,943	0,220	24,0	0,0	
25.12.2025	80,60	58,62	21,98	166,81	160,21	162,11	157,67	4,44	6,00	4,00	3,791	0,219	24,0	0,0	
26.12.2025	73,82	55,17	18,65	173,32	166,59	169,11	164,25	4,86	6,00	4,00	3,385	0,221	24,0	0,0	*
27.12.2025	72,14	54,28	17,86	172,49	165,40	168,51	163,11	5,40	6,00	4,00	3,258	0,243	24,0	0,0	
28.12.2025	72,15	53,72	18,43	169,33	162,32	165,41	160,14	5,27	6,00	4,00	3,289	0,235	24,0	0,0	
29.12.2025	73,06	53,81	19,25	158,50	152,05	154,72	149,99	4,73	6,00	4,00	3,197	0,212	24,0	0,0	*
30.12.2025	77,88	56,85	21,03	168,88	161,91	164,37	159,46	4,91	6,00	4,00	3,700	0,235	24,0	0,0	
31.12.2025	80,43	57,53	22,90	167,09	160,16	162,39	157,67	4,72	6,00	4,00	3,955	0,229	24,0	0,0	
01.01.2026	80,41	58,58	21,83	168,26	161,36	163,50	158,75	4,75	6,00	4,00	3,814	0,235	24,0	0,0	
02.01.2026	77,09	56,71	20,38	171,02	164,09	166,53	161,62	4,91	6,00	4,00	3,635	0,234	24,0	0,0	
03.01.2026	77,44	56,87	20,57	167,39	160,62	162,94	158,21	4,73	6,00	4,00	3,585	0,224	24,0	0,0	
04.01.2026	79,29	57,58	21,71	165,20	158,41	160,64	155,95	4,69	6,00	4,00	3,721	0,228	24,0	0,0	
05.01.2026	79,99	57,72	22,27	166,92	159,93	162,24	157,48	4,76	6,00	4,00	3,851	0,230	24,0	0,0	
06.01.2026	82,28	59,17	23,11	167,17	160,14	162,28	157,56	4,72	6,00	4,00	3,999	0,235	24,0	0,0	
07.01.2026	84,03	60,25	23,78	164,11	157,14	159,09	154,51	4,58	6,00	4,00	4,028	0,236	24,0	0,0	
08.01.2026	85,74	60,16	25,58	159,83	153,03	154,76	150,46	4,30	6,00	4,00	4,191	0,221	24,0	0,0	
09.01.2026	85,62	60,17	25,45	161,43	154,51	156,35	151,94	4,41	6,00	4,00	4,217	0,225	24,0	0,0	
10.01.2026	82,83	58,92	23,91	164,08	157,14	159,20	154,61	4,59	6,00	4,00	4,046	0,228	24,0	0,0	
11.01.2026	81,82	58,31	23,51	163,69	156,84	158,93	154,38	4,55	6,00	4,00	3,970	0,224	24,0	0,0	
12.01.2026	82,73	58,94	23,79	162,75	155,88	157,91	153,35	4,56	6,00	4,00	3,991	0,226	24,0	0,0	
13.01.2026	84,81	59,99	24,82	162,05	155,09	157,04	152,49	4,55	6,00	4,00	4,139	0,232	24,0	0,0	
14.01.2026	83,88	59,17	24,71	160,66	153,80	155,79	151,31	4,48	6,00	4,00	4,083	0,225	24,0	0,0	
15.01.2026	79,11	56,75	22,36	163,90	157,10	159,42	154,75	4,67	6,00	4,00	3,793	0,223	24,0	0,0	
16.01.2026	81,06	57,67	23,39	160,85	154,12	156,24	151,73	4,51	6,00	4,00	3,880	0,219	24,0	0,0	
17.01.2026	84,14	59,56	24,58	161,24	154,31	156,31	151,78	4,53	6,00	4,00	4,078	0,227	24,0	0,0	
18.01.2026	85,42	59,80	25,62	158,43	151,60	153,45	149,07	4,38	6,00	4,00	4,164	0,221	24,0	0,0	
19.01.2026	86,60	59,93	26,67	158,35	151,42	153,23	148,89	4,34	6,00	4,00	4,319	0,221	24,0	0,0	
20.01.2026	85,42	59,87	25,55	160,08	153,10	155,08	150,55	4,53	6,00	4,00	4,201	0,230	24,0	0,0	
21.01.2026	86,47	60,55	25,92	161,58	154,48	156,40	151,85	4,55	6,00	4,00	4,298	0,234	24,0	0,0	
22.01.2026	86,10	58,98	27,12	153,87	147,18	148,97	144,82	4,15	6,00	4,00	4,259	0,207	24,0	0,0	
23.01.2026	86,12	59,26	26,86	158,71	151,68	153,65	149,20	4,45	6,00	4,00	4,359	0,220	24,0	0,0	
Средние:	81,16	58,17	23,00	---	---	---	---	---	6,00	4,00	---	---	---	---	
Итого:	---	---	---	5258,95	5039,31	5108,13	4960,09	148,04	---	---	124,660	7,241	768,0	0,0	

Дата	V1	V2	M1	M2	Mг	Qo	Qd	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22.12.2025	63968,27	62098,33	62512,52	61146,24	1366,28	945,545	65,406	11364,0	0,0
23.01.2026	69227,22	67137,64	67620,65	66106,33	1514,32	1070,205	72,647	12132,0	0,0
Итого:	5258,95	5039,31	5108,13	4960,09	148,04	124,660	7,241	768,0	0,0



Представитель энергоснабжающей организации

