

#193128#

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

Объект: Калининградская обл, Калининград г, Фрунзе ул, д. 91 (Фрунзе 87-91)  
Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 206993 ЖЭУ -29  
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	Qg	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м³	м³	т	т	т	кг/см²	кг/см²	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.12.2025	75,10	55,52	19,58	118,83	119,09	115,84	117,39	-1,55	6,00	4,00	2,186	-0,062	24,0	0,0	
24.12.2025	81,26	57,40	23,86	116,22	116,15	112,90	114,38	-1,48	6,00	4,00	2,614	-0,058	24,0	0,0	
25.12.2025	78,58	57,11	21,47	127,08	127,15	123,65	125,22	-1,57	6,00	4,00	2,571	-0,064	24,0	0,0	
26.12.2025	71,78	54,66	17,12	118,08	118,53	115,35	116,85	-1,50	6,00	4,00	1,896	-0,058	24,0	0,0	
27.12.2025	70,43	53,87	16,56	120,35	120,85	117,68	119,19	-1,51	6,00	4,00	1,871	-0,058	24,0	0,0	
28.12.2025	70,50	54,51	15,99	138,88	139,27	135,80	137,34	-1,54	6,00	4,00	2,090	-0,060	24,0	0,0	
29.12.2025	71,78	53,92	17,86	122,37	122,75	119,56	121,07	-1,51	6,00	4,00	2,059	-0,055	24,0	0,0	
30.12.2025	76,03	55,51	20,52	120,89	120,94	117,80	119,18	-1,38	6,00	4,00	2,347	-0,050	24,0	0,0	
31.12.2025	78,61	55,93	22,68	119,17	119,18	115,93	117,42	-1,49	6,00	4,00	2,551	-0,057	24,0	0,0	
01.01.2026	78,09	55,77	22,32	113,53	113,62	110,50	111,99	-1,49	6,00	4,00	2,387	-0,055	24,0	0,0	
02.01.2026	75,21	54,63	20,58	111,93	112,18	109,12	110,62	-1,50	6,00	4,00	2,167	-0,056	24,0	0,0	
03.01.2026	75,98	55,36	20,62	123,02	123,17	119,89	121,41	-1,52	6,00	4,00	2,391	-0,059	24,0	0,0	
04.01.2026	78,09	56,47	21,62	126,52	126,55	123,12	124,66	-1,54	6,00	4,00	2,581	-0,062	24,0	0,0	
05.01.2026	78,48	56,00	22,48	117,11	117,13	113,96	115,39	-1,43	6,00	4,00	2,488	-0,056	24,0	0,0	
06.01.2026	79,24	56,21	23,03	120,89	120,88	117,55	119,11	-1,56	6,00	4,00	2,622	-0,060	24,0	0,0	
07.01.2026	82,21	57,60	24,61	119,34	119,16	115,85	117,32	-1,47	6,00	4,00	2,773	-0,059	24,0	0,0	
08.01.2026	83,73	58,62	25,11	124,86	124,44	121,09	122,45	-1,36	6,00	4,00	2,966	-0,053	24,0	0,0	
09.01.2026	83,46	57,80	25,66	120,68	120,18	117,04	118,31	-1,27	6,00	4,00	2,939	-0,048	24,0	0,0	
10.01.2026	80,89	57,02	23,87	121,66	121,31	118,20	119,46	-1,26	6,00	4,00	2,758	-0,049	24,0	0,0	
11.01.2026	80,18	56,31	23,87	118,74	118,52	115,41	116,79	-1,38	6,00	4,00	2,682	-0,053	24,0	0,0	
12.01.2026	81,38	56,68	24,70	117,47	117,22	114,08	115,46	-1,38	6,00	4,00	2,744	-0,053	24,0	0,0	
13.01.2026	82,81	57,76	25,05	122,88	122,49	119,22	120,58	-1,36	6,00	4,00	2,913	-0,052	24,0	0,0	
14.01.2026	82,13	57,10	25,03	119,04	118,64	115,56	116,83	-1,27	6,00	4,00	2,824	-0,046	24,0	0,0	
15.01.2026	77,52	54,92	22,60	115,35	115,30	112,29	113,66	-1,37	6,00	4,00	2,469	-0,048	24,0	0,0	
16.01.2026	79,42	55,62	23,80	118,31	118,09	115,04	116,41	-1,37	6,00	4,00	2,666	-0,051	24,0	0,0	
17.01.2026	82,33	56,60	25,73	112,17	111,82	108,86	110,18	-1,32	6,00	4,00	2,728	-0,049	24,0	0,0	
18.01.2026	83,54	57,31	26,23	117,18	116,69	113,65	114,92	-1,27	6,00	4,00	2,914	-0,051	24,0	0,0	
19.01.2026	84,49	57,73	26,76	116,15	115,61	112,59	113,79	-1,20	6,00	4,00	2,950	-0,044	24,0	0,0	
20.01.2026	83,64	57,33	26,31	117,34	116,86	113,78	115,07	-1,29	6,00	4,00	2,927	-0,047	24,0	0,0	
21.01.2026	84,52	58,38	26,14	118,20	117,71	114,54	115,84	-1,30	6,00	4,00	2,924	-0,052	24,0	0,0	
22.01.2026	84,38	59,67	24,71	131,87	131,25	127,83	129,06	-1,23	6,00	4,00	3,091	-0,050	24,0	0,0	
23.01.2026	83,76	58,46	25,30	121,73	121,29	118,05	119,38	-1,33	6,00	4,00	2,919	-0,053	24,0	0,0	
Средние:	79,36	56,49	22,87	---	---	---	---	---	6,00	4,00	---	---	---	---	
Итого:	---	---	---	3847,84	3844,02	3741,73	3786,73	-45,00	---	---	83,008	-1,728	768,0	0,0	

Дата	V1	V2	M1	M2	Mг	Qo	Qg	ВНР	ВОС
	м³	м³	т	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22.12.2025	80045,14	80840,14	78306,37	79697,39	-1391,02	1092,554	-51,875	23976,0	297,0
23.01.2026	83892,98	84684,16	82048,10	83484,12	-1436,02	1175,562	-53,603	24744,0	297,0
Итого:	3847,84	3844,02	3741,73	3786,73	-45,00	83,008	-1,728	768,0	0,0

Представитель абонента



Представитель энергоснабжающей организации

