

#193097#

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

Объект: Калининградская обл, Калининград г, Бежецкая ул, д. 2-8 (Бежецкая 2-8)
Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 207639 ЖЗУ -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	Qд	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м³	м³	т	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.12.2025	76,37	48,91	27,46	139,20	141,03	135,61	139,44	-3,83	6,00	4,00	3,539	-0,164	24,0	0,0	
24.12.2025	82,63	53,00	29,63	156,14	157,77	151,52	155,73	-4,21	6,00	4,00	4,270	-0,200	24,0	0,0	
25.12.2025	79,50	52,53	26,97	184,56	166,74	179,47	164,58	14,89	6,00	4,00	5,629	0,734	24,0	0,0	*
26.12.2025	73,69	46,03	27,66	189,51	116,81	184,94	115,61	69,33	6,00	4,00	8,313	3,269	24,0	0,0	*
27.12.2025	71,17	45,88	25,29	380,36	124,14	371,73	122,92	248,81	6,00	4,00	20,831	11,436	24,0	0,0	*
28.12.2025	70,72	46,74	23,98	513,32	144,43	501,82	142,93	358,89	6,00	4,00	28,831	16,759	24,0	0,0	*
29.12.2025	72,31	47,41	24,90	270,25	135,38	263,95	133,94	130,01	6,00	4,00	12,745	6,115	23,0	1,0	*
30.12.2025	76,99	49,54	27,45	148,59	151,00	144,71	149,26	-4,55	6,00	4,00	3,749	-0,202	24,0	0,0	
31.12.2025	79,93	51,52	28,41	159,31	161,94	154,85	159,91	-5,06	6,00	4,00	4,142	-0,238	24,0	0,0	
01.01.2026	79,76	53,08	26,68	159,90	162,65	155,47	160,49	-5,02	6,00	4,00	3,889	-0,241	24,0	0,0	
02.01.2026	76,44	48,25	28,19	126,01	128,40	122,76	128,98	-4,22	6,00	4,00	3,258	-0,182	24,0	0,0	
03.01.2026	77,06	49,55	27,51	145,77	148,33	141,97	146,62	-4,65	6,00	4,00	3,679	-0,203	24,0	0,0	
04.01.2026	79,27	51,92	27,35	159,02	161,87	154,64	159,82	-5,18	6,00	4,00	3,968	-0,245	24,0	0,0	
05.01.2026	79,77	51,18	28,59	148,64	151,10	144,51	149,23	-4,72	6,00	4,00	3,895	-0,216	24,0	0,0	
06.01.2026	80,19	52,41	27,78	159,83	162,69	155,32	160,59	-5,27	6,00	4,00	4,042	-0,252	24,0	0,0	*
07.01.2026	83,70	55,36	28,34	176,73	180,40	171,37	177,81	-6,44	6,00	4,00	4,509	-0,333	24,0	0,0	*
08.01.2026	85,29	57,64	27,65	192,18	195,95	186,17	192,91	-6,74	6,00	4,00	4,769	-0,365	24,0	0,0	*
09.01.2026	84,97	57,00	27,97	186,38	189,95	180,56	187,09	-6,53	6,00	4,00	4,687	-0,348	24,0	0,0	*
10.01.2026	82,30	53,36	28,94	157,47	160,32	152,86	158,19	-5,33	6,00	4,00	4,145	-0,260	24,0	0,0	*
11.01.2026	81,44	52,08	29,36	152,48	155,33	148,09	153,34	-5,25	6,00	4,00	4,080	-0,249	24,0	0,0	*
12.01.2026	82,75	54,12	28,63	164,99	168,13	160,07	165,82	-5,75	6,00	4,00	4,279	-0,287	24,0	0,0	*
13.01.2026	84,21	57,46	26,75	193,53	198,19	187,62	195,15	-7,53	6,00	4,00	4,596	-0,410	24,0	0,0	*
14.01.2026	83,73	56,30	27,43	184,27	187,60	178,68	184,83	-6,15	6,00	4,00	4,563	-0,324	24,0	0,0	*
15.01.2026	78,96	51,56	27,40	149,77	152,72	145,66	150,80	-5,14	6,00	4,00	3,730	-0,240	24,0	0,0	
16.01.2026	80,74	54,22	26,52	176,49	180,31	171,47	177,84	-6,37	6,00	4,00	4,208	-0,321	24,0	0,0	*
17.01.2026	83,88	55,66	28,22	177,35	180,59	171,95	177,94	-5,99	6,00	4,00	4,527	-0,309	24,0	0,0	*
18.01.2026	85,11	56,97	28,14	191,24	195,14	185,29	192,20	-6,91	6,00	4,00	4,832	-0,369	24,0	0,0	*
19.01.2026	86,16	57,90	28,26	191,00	194,74	184,91	191,69	-6,78	6,00	4,00	4,844	-0,367	24,0	0,0	*
20.01.2026	85,27	57,32	27,95	185,95	189,19	180,13	186,32	-6,19	6,00	4,00	4,693	-0,331	24,0	0,0	
21.01.2026	86,14	57,63	28,51	183,46	187,32	177,64	184,42	-6,78	6,00	4,00	4,684	-0,369	24,0	0,0	*
22.01.2026	85,81	58,55	27,26	200,86	204,42	194,49	201,18	-6,69	6,00	4,00	4,919	-0,367	24,0	0,0	
23.01.2026	85,32	56,99	28,33	182,96	186,86	177,23	184,03	-6,80	6,00	4,00	4,644	-0,366	24,0	0,0	*
Средние:	80,67	53,06	27,61	---	---	---	---	---	6,00	4,00	---	---	---	---	---
Итого:	---	---	---	6087,52	5321,44	5917,46	5249,61	667,85	---	---	191,489	30,555	767,0	1,0	

Дата	V1	V2	M1	M2	Mг	Qo	Qд	ВНР	ВОС
	м³	м³	т	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22.12.2025	73598,40	55735,83	71893,71	55194,13	16699,58	2688,870	793,121	19054,0	17,0
23.01.2026	79685,92	61057,27	77811,17	60443,74	17367,43	2880,359	823,676	19821,0	18,0
Итого:	6087,52	5321,44	5917,46	5249,61	667,85	191,489	30,555	767,0	1,0

Представитель абонента



Представитель энергоснабжающей организации

