

#205967#

Отчет о суточных параметрах  
(23.01.2026 0:00:00 - 17.02.2026 0:00:00)

Объект: Калининградская обл, Калининград г, Пролетарская ул, д. 63-69 (Пролетарская 63-69 (ЖЭУ-7))  
Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 00272077 ЖЭУ № 7  
Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС+ГВС (Общий учёт с контролем ГВС)

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	88,36	58,13	30,23	143,52	138,73	138,73	0,00	5,43	4,97	4,201	24,0	0,0	
24.01.2026	87,48	56,69	30,79	136,70	132,23	132,23	0,00	5,44	5,01	4,074	24,0	0,0	
25.01.2026	87,04	57,23	29,81	144,98	140,26	140,26	0,00	5,43	4,96	4,184	24,0	0,0	
26.01.2026	84,12	56,57	27,55	149,06	144,51	144,51	0,00	5,42	4,95	3,984	24,0	0,0	
27.01.2026	84,11	57,72	26,39	153,47	148,81	148,81	0,00	5,43	4,93	3,930	24,0	0,0	
28.01.2026	83,97	56,63	27,34	143,60	139,22	139,22	0,00	5,44	4,98	3,808	24,0	0,0	
29.01.2026	88,36	57,71	30,65	138,53	133,91	133,91	0,00	5,46	5,00	4,107	24,0	0,0	
30.01.2026	89,15	56,68	32,47	131,02	126,60	126,60	0,00	5,46	5,03	4,114	24,0	0,0	
31.01.2026	90,08	56,41	33,67	128,27	123,82	123,82	0,00	5,45	5,04	4,173	24,0	0,0	
01.02.2026	90,77	55,27	35,50	122,56	118,29	118,29	0,00	5,44	5,04	4,204	24,0	0,0	
02.02.2026	92,61	55,13	37,48	120,25	115,89	115,89	0,00	5,47	5,04	4,349	24,0	0,0	
03.02.2026	92,65	52,83	39,82	118,74	114,45	114,45	0,00	5,59	4,99	4,565	24,0	0,0	
04.02.2026	92,61	53,52	39,09	122,48	118,04	118,04	0,00	5,61	4,98	4,619	24,0	0,0	
05.02.2026	90,39	54,76	35,63	134,04	129,41	129,41	0,00	5,62	4,93	4,616	24,0	0,0	
06.02.2026	86,59	54,73	31,86	142,57	137,99	137,99	0,00	5,65	4,89	4,402	24,0	0,0	
07.02.2026	84,50	53,79	30,71	139,58	135,27	135,27	0,00	5,65	4,91	4,155	24,0	0,0	
08.02.2026	85,57	53,16	32,41	134,43	130,19	130,19	0,00	5,64	4,94	4,223	24,0	0,0	
09.02.2026	88,92	52,81	36,11	125,35	121,13	121,13	0,00	5,64	4,99	4,377	24,0	0,0	
10.02.2026	88,69	53,82	34,87	129,07	124,75	124,75	0,00	5,65	4,97	4,354	24,0	0,0	
11.02.2026	84,48	53,66	30,82	140,37	136,05	136,05	0,00	5,66	4,91	4,197	24,0	0,0	
12.02.2026	80,97	52,24	28,73	138,69	134,72	134,72	0,00	5,63	4,92	3,871	24,0	0,0	
13.02.2026	82,00	52,08	29,92	134,01	130,09	130,09	0,00	5,60	4,93	3,895	24,0	0,0	
14.02.2026	85,91	52,80	33,11	130,68	126,55	126,55	0,00	5,62	4,95	4,195	24,0	0,0	
15.02.2026	90,05	54,01	36,04	129,86	125,41	125,41	0,00	5,64	4,96	4,526	24,0	0,0	
16.02.2026	92,48	54,84	37,64	127,95	123,35	123,35	0,00	5,64	4,98	4,650	24,0	0,0	
17.02.2026	91,02	56,67	34,35	143,68	138,63	138,63	0,00	5,71	5,00	4,770	24,0	0,0	
Средние:	87,80	55,00	32,81	---	---	---	0,00	5,55	4,97	---	---	---	
Итого:	---	---	---	3503,46	3388,30	3388,30	---	---	---	110,543	624,0	0,0	

Дата	V1 м3	M1 т	M2 т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.01.2026	30507,81	29761,31	29761,31	497,689	6468,0	4,0
17.02.2026	34011,27	33149,61	33149,61	608,232	7092,0	4,0
Итого:	3503,46	3388,30	3388,30	110,543	624,0	0,0



Представитель энергоснабжающей организации

