

#205962#

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

Объект: Калининградская обл, Калининград г, Ленинский пр-кт, д. 20-26 (Ленинский 20-26 (ЖЭУ-7))
Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 00206803 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	85,47	51,50	33,97	78,82	76,37	76,37	0,00	4,95	3,68	2,597	24,0	0,0	
24.01.2026	85,36	50,66	34,70	75,02	72,64	72,64	0,00	4,86	3,64	2,521	24,0	0,0	
25.01.2026	84,35	51,80	32,55	81,56	79,07	79,07	0,00	5,03	3,63	2,578	24,0	0,0	
26.01.2026	81,77	51,76	30,01	84,49	82,05	82,05	0,00	5,04	3,63	2,465	24,0	0,0	
27.01.2026	81,44	51,92	29,52	85,21	82,76	82,76	0,00	5,03	3,64	2,448	24,0	0,0	
28.01.2026	82,39	51,11	31,28	79,27	76,93	76,93	0,00	4,92	3,65	2,405	24,0	0,0	
29.01.2026	85,35	50,47	34,88	72,60	70,32	70,32	0,00	4,83	3,71	2,453	24,0	0,0	
30.01.2026	86,91	49,64	37,27	68,36	66,16	66,16	0,00	4,77	3,71	2,468	24,0	0,0	
31.01.2026	86,97	48,33	38,64	65,26	63,14	63,14	0,00	4,67	3,71	2,444	24,0	0,0	
01.02.2026	87,86	46,14	41,72	58,49	56,55	56,55	0,00	4,63	3,69	2,359	24,0	0,0	
02.02.2026	88,77	46,20	42,57	59,53	57,52	57,52	0,00	4,69	3,69	2,450	24,0	0,0	
03.02.2026	89,64	49,54	40,10	68,77	66,41	66,41	0,00	4,81	3,64	2,666	24,0	0,0	
04.02.2026	89,02	50,35	38,67	71,64	69,22	69,22	0,00	4,85	3,65	2,678	24,0	0,0	
05.02.2026	87,46	52,49	34,97	79,89	77,28	77,28	0,00	4,97	3,74	2,706	24,0	0,0	
06.02.2026	83,96	52,63	31,33	84,61	82,07	82,07	0,00	5,07	3,62	2,571	24,0	0,0	
07.02.2026	82,07	51,78	30,29	83,06	80,65	80,65	0,00	5,04	3,64	2,445	24,0	0,0	
08.02.2026	83,03	51,39	31,64	79,28	76,92	76,92	0,00	5,04	3,65	2,436	24,0	0,0	
09.02.2026	86,31	49,97	36,34	70,12	67,87	67,87	0,00	4,79	3,67	2,470	24,0	0,0	
10.02.2026	85,21	49,78	35,43	70,76	68,53	68,53	0,00	4,74	3,71	2,429	24,0	0,0	
11.02.2026	81,76	51,89	29,87	84,68	82,21	82,21	0,00	5,06	3,68	2,457	24,0	0,0	
12.02.2026	78,43	51,02	27,41	85,45	83,16	83,16	0,00	5,00	3,67	2,281	24,0	0,0	
13.02.2026	79,48	51,29	28,19	84,06	81,70	81,70	0,00	5,05	3,62	2,308	24,0	0,0	
14.02.2026	83,11	51,84	31,27	79,55	77,18	77,18	0,00	4,97	3,66	2,416	24,0	0,0	
15.02.2026	87,36	52,85	34,51	77,39	74,86	74,86	0,00	4,95	3,67	2,588	24,0	0,0	
16.02.2026	89,56	52,45	37,11	74,25	71,71	71,71	0,00	4,98	3,67	2,667	24,0	0,0	
17.02.2026	88,39	51,94	36,45	74,40	71,91	71,91	0,00	4,94	3,69	2,624	24,0	0,0	
Средние:	85,06	50,80	34,26	---	---	---	0,00	4,91	3,67	---	---	---	
Итого:	---	---	---	1976,52	1915,19	1915,19	---	---	---	64,930	624,0	0,0	

Дата	V1 м3	M1 т	M2 т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.01.2026	66363,64	64846,37	64846,37	1278,073	29937,0	5,0
17.02.2026	68340,16	66761,56	66761,56	1343,003	30561,0	5,0
Итого:	1976,52	1915,19	1915,19	64,930	624,0	0,0

Представитель абонента
отчетчик

Представитель энергоснабжающей организации

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 18 » 02 2026 г.