

#205964#

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

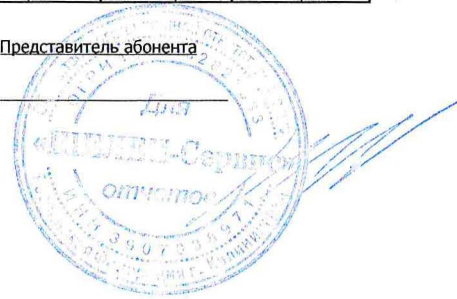
Объект: Калининградская обл, Калининград г, Московский пр-кт, д. 12 (Московский 12 (ЖЭУ-7))  
Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 00260946 ЖЭУ № 7  
Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС+ГВС (Общий учёт с контролем ГВС)

Схема измерений: Закрывающая 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	87,00	72,09	14,91	422,94	409,22	409,22	0,00	6,04	5,59	6,115	24,0	0,0	
24.01.2026	86,95	71,64	15,31	401,42	388,42	388,42	0,00	6,00	5,58	5,963	24,0	0,0	
25.01.2026	85,88	72,07	13,81	434,23	420,46	420,46	0,00	6,06	5,59	5,823	24,0	0,0	
26.01.2026	83,13	71,16	11,97	435,95	422,91	422,91	0,00	6,11	5,59	5,072	24,0	0,0	
27.01.2026	82,66	65,57	17,09	317,55	308,14	308,14	0,00	6,36	5,52	5,275	24,0	0,0	
28.01.2026	83,87	64,25	19,62	296,62	287,61	287,61	0,00	6,32	5,52	5,654	24,0	0,0	
29.01.2026	87,02	71,11	15,91	405,98	392,81	392,81	0,00	6,00	5,58	6,266	24,0	0,0	
30.01.2026	88,64	71,75	16,89	381,08	368,30	368,30	0,00	5,98	5,57	6,234	24,0	0,0	
31.01.2026	88,73	71,15	17,58	360,98	348,85	348,85	0,00	5,97	5,57	6,146	24,0	0,0	
01.02.2026	89,76	70,84	18,92	333,50	322,07	322,07	0,00	5,93	5,55	6,106	24,0	0,0	
02.02.2026	90,69	71,82	18,87	337,15	325,40	325,40	0,00	5,93	5,54	6,154	24,0	0,0	
03.02.2026	91,50	73,37	18,13	375,61	362,30	362,30	0,00	6,00	5,57	6,591	24,0	0,0	
04.02.2026	90,76	73,48	17,28	396,03	382,20	382,20	0,00	6,03	5,58	6,626	24,0	0,0	
05.02.2026	89,03	74,41	14,62	439,54	424,68	424,68	0,00	6,08	5,57	6,225	24,0	0,0	
06.02.2026	85,32	72,58	12,74	449,84	435,76	435,76	0,00	6,15	5,57	5,566	24,0	0,0	
07.02.2026	83,43	71,19	12,24	443,30	429,96	429,96	0,00	6,12	5,57	5,278	24,0	0,0	
08.02.2026	84,50	71,03	13,47	431,20	417,93	417,93	0,00	6,08	5,56	5,638	24,0	0,0	
09.02.2026	88,01	71,84	16,17	393,41	380,40	380,40	0,00	6,01	5,57	6,167	24,0	0,0	
10.02.2026	86,77	71,14	15,63	395,33	382,56	382,56	0,00	6,01	5,58	5,994	24,0	0,0	
11.02.2026	83,09	71,38	11,71	446,80	433,47	433,47	0,00	6,14	5,58	5,085	24,0	0,0	
12.02.2026	79,70	68,60	11,10	443,58	431,27	431,27	0,00	6,14	5,58	4,796	24,0	0,0	
13.02.2026	80,85	69,38	11,47	451,20	438,35	438,35	0,00	6,12	5,57	5,039	24,0	0,0	
14.02.2026	84,71	71,71	13,00	435,33	421,86	421,86	0,00	6,08	5,56	5,502	24,0	0,0	
15.02.2026	89,04	74,58	14,46	433,90	419,24	419,24	0,00	6,06	5,53	6,082	24,0	0,0	
16.02.2026	91,28	75,43	15,85	412,54	397,98	397,98	0,00	6,05	5,56	6,330	24,0	0,0	
17.02.2026	89,92	74,38	15,54	423,91	409,33	409,33	0,00	6,03	5,56	6,379	24,0	0,0	
Средние:	86,62	71,46	15,17	---	---	---	0,00	6,07	5,57	---	---	---	
Итого:	---	---	---	10498,92	10161,48	10161,48	---	---	---	152,106	624,0	0,0	

Дата	V1 м3	M1 т	M2 т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.01.2026	187893,81	183521,91	183521,91	1226,472	12351,0	94,0
17.02.2026	198392,73	193683,39	193683,39	1378,578	12975,0	94,0
Итого:	10498,92	10161,48	10161,48	152,106	624,0	0,0

Представитель абонента



Представитель энергоснабжающей организации

