

#205949#

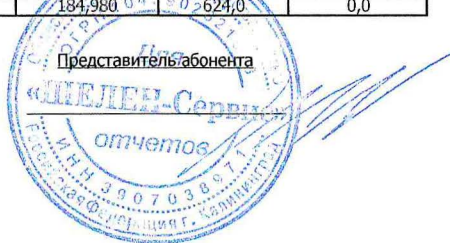
Отчет о суточных параметрах
(23.01.2026 0:00:00 - 17.02.2026 0:00:00)

Объект: Калининградская обл, Калининград г, А.Невского ул, д. 107-115 (Невского 107-115)
Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 220079 УКЛР
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	t2	dt	V1	M1	M2	%	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	т		кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.01.2026	87,33	46,77	40,56	180,12	174,23	174,23	0,00	5,52	3,94	7,072	24,0	0,0	
24.01.2026	86,52	47,48	39,04	198,45	192,08	192,08	0,00	5,47	3,98	7,505	24,0	0,0	
25.01.2026	86,01	45,55	40,46	173,94	168,40	168,40	0,00	5,55	3,93	6,818	24,0	0,0	
26.01.2026	83,04	44,28	38,76	168,66	163,64	163,64	0,00	5,57	3,92	6,347	24,0	0,0	
27.01.2026	83,06	43,30	39,76	159,01	154,26	154,26	0,00	5,61	3,90	6,137	24,0	0,0	
28.01.2026	82,83	45,26	37,57	176,29	171,06	171,06	0,00	5,53	3,93	6,430	24,0	0,0	
29.01.2026	87,41	47,12	40,29	184,32	178,29	178,29	0,00	5,51	3,95	7,189	24,0	0,0	
30.01.2026	88,22	49,91	38,31	210,88	203,86	203,86	0,00	5,44	3,98	7,820	24,0	0,0	
31.01.2026	89,23	51,22	38,01	222,69	215,12	215,12	0,00	5,41	4,00	8,188	24,0	0,0	
01.02.2026	90,01	54,61	35,40	272,53	263,15	263,15	0,00	5,33	4,03	9,330	24,0	0,0	
02.02.2026	91,85	56,51	35,34	275,73	265,91	265,91	0,00	5,34	4,03	9,414	24,0	0,0	
03.02.2026	91,74	51,01	40,73	205,66	198,35	198,35	0,00	5,45	3,97	8,091	24,0	0,0	
04.02.2026	91,74	49,00	42,74	192,90	186,04	186,04	0,00	5,44	3,95	7,961	24,0	0,0	
05.02.2026	89,36	45,70	43,66	163,67	158,13	158,13	0,00	5,44	3,90	6,909	24,0	0,0	
06.02.2026	85,42	43,44	41,98	150,49	145,75	145,75	0,00	5,50	3,88	6,121	24,0	0,0	
07.02.2026	83,45	42,84	40,61	152,66	148,06	148,06	0,00	5,49	3,89	6,016	24,0	0,0	
08.02.2026	84,82	43,33	41,49	164,48	159,34	159,34	0,00	5,45	3,90	6,613	24,0	0,0	
09.02.2026	87,96	48,84	39,12	198,93	192,34	192,34	0,00	5,34	3,95	7,534	24,0	0,0	
10.02.2026	87,85	48,08	39,77	192,82	186,47	186,47	0,00	5,36	3,94	7,421	24,0	0,0	
11.02.2026	83,44	43,49	39,95	155,20	150,52	150,52	0,00	5,49	3,89	6,021	24,0	0,0	
12.02.2026	80,01	41,62	38,39	150,24	146,07	146,07	0,00	5,52	3,88	5,611	24,0	0,0	
13.02.2026	81,13	42,99	38,14	152,93	148,53	148,53	0,00	5,53	3,87	5,666	24,0	0,0	
14.02.2026	85,00	44,86	40,14	163,64	158,56	158,56	0,00	5,44	3,91	6,369	24,0	0,0	
15.02.2026	89,15	46,06	43,09	170,21	164,44	164,44	0,00	5,42	3,93	7,091	24,0	0,0	
16.02.2026	91,42	50,25	41,17	192,53	185,71	185,71	0,00	5,38	3,94	7,657	24,0	0,0	
17.02.2026	90,34	48,32	42,02	188,37	181,84	181,84	0,00	5,37	3,94	7,649	24,0	0,0	
Средние:	86,86	46,99	39,87	---	---	---	0,00	5,46	3,94	---	---	---	
Итого:	---	---	---	4817,35	4660,15	4660,15	---	---	---	184,980	624,0	0,0	

Дата	V1	M1	M2	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22.01.2026	101645,97	99274,12	99274,12	2955,492	23437,0	0,0
17.02.2026	106463,32	103934,27	103934,27	3140,472	24061,0	0,0
Итого:	4817,35	4660,15	4660,15	184,980	624,0	0,0



Представитель энергоснабжающей организации

