

#205958#

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

Объект: Калининградская обл, Калининград г. Дзержинского ул, д. 72В (Дзержинского 72в)
Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 00261551 АРС ДОМИК
Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

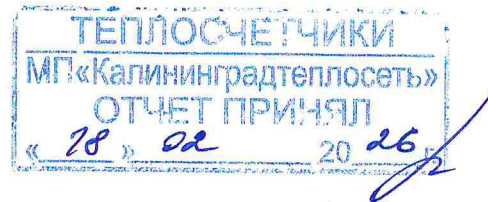
Схема измерений: Закрытая система отопления (Схема 3)

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	%	M1	M2	%	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3		т	т		т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.01.2026	66,79	50,82	15,97	220,71	212,97	3,57	216,22	210,41	2,72	5,81	5,57	5,14	3,452	24,0	0,0	
24.01.2026	67,89	51,37	16,52	221,06	213,30	3,57	216,47	210,69	2,71	5,78	5,38	4,94	3,571	24,0	0,0	
25.01.2026	65,05	49,99	15,06	220,66	213,05	3,51	216,40	210,55	2,74	5,85	5,38	4,95	3,256	24,0	0,0	
26.01.2026	62,75	48,61	14,14	220,28	212,82	3,44	216,30	210,42	2,76	5,88	5,38	4,95	3,057	24,0	0,0	
27.01.2026	62,33	48,29	14,04	220,28	212,86	3,43	216,36	210,46	2,76	5,90	5,39	4,95	3,036	24,0	0,0	
28.01.2026	64,05	49,36	14,69	220,78	213,26	3,47	216,65	210,81	2,73	5,84	5,39	4,95	3,179	24,0	0,0	
29.01.2026	67,20	51,25	15,95	221,20	213,42	3,58	216,70	210,79	2,76	5,91	5,45	5,00	3,454	24,0	0,0	
30.01.2026	69,71	52,65	17,06	221,04	213,16	3,63	216,22	210,38	2,74	5,84	5,39	4,95	3,689	24,0	0,0	
31.01.2026	70,02	52,71	17,31	221,33	213,37	3,66	216,50	210,54	2,79	5,96	5,39	4,94	3,745	24,0	0,0	
01.02.2026	70,29	52,61	17,68	221,11	213,15	3,67	216,28	210,37	2,77	5,91	5,37	4,94	3,823	24,0	0,0	
02.02.2026	70,30	52,46	17,84	221,03	212,98	3,71	216,20	210,33	2,75	5,87	5,37	4,93	3,857	24,0	0,0	
03.02.2026	70,06	52,33	17,73	221,18	213,10	3,72	216,35	210,42	2,78	5,93	5,37	4,93	3,834	24,0	0,0	
04.02.2026	69,40	52,02	17,38	220,84	212,87	3,68	216,13	210,23	2,77	5,90	5,37	4,93	3,756	24,0	0,0	
05.02.2026	65,78	50,05	15,73	220,50	212,86	3,53	216,18	210,34	2,74	5,84	5,38	4,95	3,397	24,0	0,0	
06.02.2026	62,56	48,20	14,36	220,26	212,74	3,47	216,34	210,42	2,77	5,92	5,37	4,94	3,103	24,0	0,0	
07.02.2026	61,87	47,91	13,96	220,39	213,00	3,41	216,55	210,66	2,76	5,89	5,37	4,94	3,022	24,0	0,0	
08.02.2026	63,51	48,91	14,60	220,28	212,79	3,46	216,25	210,36	2,76	5,89	5,38	4,95	3,154	24,0	0,0	
09.02.2026	68,69	52,00	16,69	220,87	212,97	3,64	216,21	210,26	2,79	5,95	5,39	4,95	3,607	24,0	0,0	
10.02.2026	67,84	51,54	16,30	220,46	212,66	3,60	215,90	209,97	2,78	5,93	5,38	4,95	3,516	24,0	0,0	
11.02.2026	61,86	48,07	13,79	219,90	212,54	3,40	216,03	210,25	2,71	5,78	5,38	4,94	2,978	24,0	0,0	
12.02.2026	59,23	46,50	12,73	219,86	212,67	3,32	216,30	210,51	2,71	5,79	5,38	4,94	2,750	24,0	0,0	
13.02.2026	60,34	47,20	13,14	219,40	212,17	3,35	215,70	209,94	2,71	5,76	5,38	4,95	2,833	24,0	0,0	
14.02.2026	63,94	49,33	14,61	220,12	212,62	3,47	216,00	210,18	2,73	5,82	5,38	4,95	3,150	24,0	0,0	
15.02.2026	67,28	51,25	16,03	220,14	212,44	3,56	215,66	209,80	2,75	5,86	5,38	4,95	3,457	24,0	0,0	
16.02.2026	69,49	52,49	17,00	220,49	212,58	3,65	215,71	209,81	2,77	5,90	5,40	4,96	3,666	24,0	0,0	
17.02.2026	69,02	52,21	16,81	220,47	212,58	3,64	215,72	209,83	2,77	5,89	5,40	4,96	3,624	24,0	0,0	
Средние:	66,05	50,39	15,66	---	---	3,54	---	---	2,75	---	5,39	4,96	---	---	---	
Итого:	---	---	---	5734,64	5534,93	---	5621,33	5468,73	---	152,60	---	---	87,966	624,0	0,0	

Дата	V1	V2	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22.01.2026	10825,46	10460,28	10652,58	10354,43	298,15	131,657	1189,0	0,0
17.02.2026	16560,10	15995,21	16273,91	15823,16	450,75	219,623	1813,0	0,0
Итого:	5734,64	5534,93	5621,33	5468,73	152,60	87,966	624,0	0,0



Представитель энергоснабжающей организации



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

Объект: Калининградская обл, Калининград г, Дзержинского ул, д. 72В (Дзержинского 72в)
Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 00261551
Точка измерения: ТВ2; Ресурс: ГВС

Схема измерений: Открытая система отопления. ГВС с циркуляцией (Схема 3)

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qg	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C		м3	м3	т	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.01.2026	60,29	45,69	14,60	18,05	8,92	17,76	8,92	8,84	5,05	4,77	0,581	0,327	24,0	0,0	
24.01.2026	60,43	45,77	14,66	18,32	8,83	18,01	8,83	9,18	5,07	4,79	0,599	0,342	24,0	0,0	
25.01.2026	60,39	45,57	14,82	20,34	8,66	19,99	8,66	11,33	5,06	4,78	0,710	0,422	24,0	0,0	
26.01.2026	60,37	45,97	14,40	19,05	8,68	18,73	8,68	10,05	5,06	4,79	0,641	0,377	24,0	0,0	
27.01.2026	60,22	45,67	14,55	18,15	8,70	17,85	8,70	9,15	5,06	4,78	0,590	0,338	24,0	0,0	
28.01.2026	60,45	46,27	14,18	19,18	8,64	18,84	8,64	10,20	5,06	4,80	0,646	0,384	24,0	0,0	
29.01.2026	60,41	45,39	15,02	18,38	8,47	18,06	8,47	9,59	5,06	4,77	0,619	0,354	24,0	0,0	
30.01.2026	60,40	45,46	14,94	17,64	8,23	17,33	8,23	9,10	5,06	4,81	0,592	0,338	24,0	0,0	
31.01.2026	60,32	45,39	14,93	17,34	8,16	17,06	8,16	8,90	5,06	4,79	0,577	0,329	24,0	0,0	
01.02.2026	60,39	45,34	15,05	18,94	7,98	18,61	7,98	10,63	5,05	4,79	0,663	0,393	24,0	0,0	
02.02.2026	60,32	45,13	15,19	18,68	7,97	18,34	7,97	10,37	5,07	4,80	0,653	0,381	24,0	0,0	
03.02.2026	60,30	45,01	15,29	17,25	7,97	16,97	7,97	9,00	5,05	4,80	0,583	0,330	24,0	0,0	
04.02.2026	60,44	44,79	15,65	18,08	7,89	17,75	7,89	9,86	5,06	4,79	0,630	0,360	24,0	0,0	
05.02.2026	60,30	44,71	15,59	17,06	7,83	16,76	7,83	8,93	5,05	4,81	0,579	0,323	24,0	0,0	
06.02.2026	60,28	45,04	15,24	17,64	7,78	17,35	7,78	9,57	5,04	4,78	0,608	0,352	24,0	0,0	
07.02.2026	60,44	45,45	14,99	17,97	7,67	17,67	7,67	10,00	5,05	4,83	0,627	0,371	24,0	0,0	
08.02.2026	60,21	44,98	15,23	18,54	7,54	18,18	7,54	10,64	5,05	4,75	0,657	0,390	24,0	0,0	
09.02.2026	60,42	45,23	15,19	17,72	7,57	17,42	7,57	9,85	5,07	4,80	0,619	0,364	24,0	0,0	
10.02.2026	60,37	45,11	15,26	17,06	7,54	16,78	7,54	9,24	5,07	4,80	0,591	0,340	24,0	0,0	
11.02.2026	59,74	44,87	14,87	17,26	7,46	16,98	7,46	9,52	5,04	4,79	0,593	0,348	24,0	0,0	
12.02.2026	59,59	44,59	15,00	16,78	7,43	16,48	7,43	9,05	5,05	4,81	0,566	0,327	24,0	0,0	
13.02.2026	60,05	44,92	15,13	15,95	7,50	15,70	7,50	8,20	5,06	4,89	0,532	0,299	24,0	0,0	
14.02.2026	60,42	45,22	15,20	17,38	7,48	17,07	7,48	9,59	5,07	4,86	0,606	0,353	24,0	0,0	
15.02.2026	60,48	45,20	15,28	18,15	7,34	17,83	7,34	10,49	5,06	4,90	0,650	0,388	24,0	0,0	
16.02.2026	60,26	44,79	15,47	16,74	7,32	16,44	7,32	9,12	5,07	4,82	0,579	0,334	24,0	0,0	
17.02.2026	60,19	44,53	15,66	15,65	7,12	15,40	7,12	8,28	5,08	4,78	0,534	0,298	24,0	0,0	
Средние:	60,29	45,23	15,05	---	---	---	---	---	5,06	4,80	---	---	---	---	
Итого:	---	---	---	463,30	206,68	455,36	206,68	248,68	---	---	15,825	9,162	624,0	0,0	

Дата	V1	V2	M1	M2	Mг	Qo	Qg	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22.01.2026	999,29	539,95	982,98	536,12	446,86	29,259	16,994	1189,0	0,0
17.02.2026	1462,59	746,63	1438,34	742,80	695,54	45,084	26,156	1813,0	0,0
Итого:	463,30	206,68	455,36	206,68	248,68	15,825	9,162	624,0	0,0



Представитель энергоснабжающей организации

