

#193115#

Отчет о суточных параметрах
(23.12.2025 0:00:00 - 23.01.2026 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

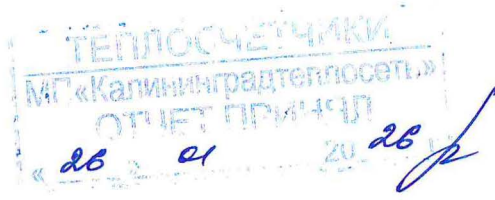
Схема измерений: Закрытая система отопления (Схема 3)

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	
23.12.2025	56,92	45,36	11,56	221,84	214,50	3,36	218,51	212,41	2,83	6,10	5,39	4,95	2,524	24,0	0,0	
24.12.2025	63,61	49,42	14,19	220,97	213,19	3,58	216,89	210,79	2,85	6,10	5,39	4,96	3,075	24,0	0,0	
25.12.2025	62,91	48,94	13,97	221,11	213,33	3,58	217,11	210,94	2,88	6,17	5,39	4,96	3,029	24,0	0,0	
26.12.2025	52,91	42,79	10,12	220,06	212,94	3,29	217,17	211,13	2,82	6,04	5,36	4,94	2,193	24,0	0,0	
27.12.2025	51,78	42,05	9,73	219,64	212,65	3,23	216,91	210,87	2,82	6,04	5,36	4,93	2,108	24,0	0,0	
28.12.2025	54,02	43,37	10,65	219,70	212,61	3,28	216,69	210,69	2,81	6,00	5,37	4,94	2,305	24,0	0,0	
29.12.2025	55,21	44,30	10,91	220,09	212,90	3,32	216,99	210,92	2,84	6,07	5,38	4,95	2,362	24,0	0,0	
30.12.2025	59,99	47,24	12,75	220,07	212,61	3,45	216,42	210,45	2,80	5,97	5,38	4,95	2,755	24,0	0,0	
31.12.2025	62,24	48,31	13,93	219,40	211,81	3,52	215,51	209,47	2,84	6,04	5,26	4,84	3,000	24,0	0,0	
01.01.2026	62,62	48,62	14,00	217,80	210,15	3,58	213,87	207,81	2,87	6,06	4,66	4,24	2,990	24,0	0,0	
02.01.2026	57,68	45,99	11,69	202,70	193,40	4,70	199,57	191,44	4,16	8,13	5,45	5,04	2,329	24,0	0,0	*
03.01.2026	59,88	47,12	12,76	222,36	214,76	3,48	218,70	212,53	2,86	6,17	5,37	4,93	2,789	24,0	0,0	
04.01.2026	62,39	48,62	13,77	222,18	214,46	3,54	218,23	212,06	2,87	6,17	5,40	4,96	3,003	24,0	0,0	
05.01.2026	61,68	48,06	13,62	220,04	212,39	3,54	216,19	210,07	2,87	6,12	5,38	4,95	2,941	24,0	0,0	
06.01.2026	63,08	48,90	14,18	220,23	212,53	3,56	216,23	210,13	2,86	6,10	5,40	4,96	3,065	24,0	0,0	
07.01.2026	65,12	50,11	15,01	220,83	212,92	3,65	216,57	210,45	2,87	6,12	5,39	4,96	3,249	24,0	0,0	
08.01.2026	67,70	51,40	16,30	220,86	212,85	3,69	216,29	210,20	2,86	6,09	5,38	4,95	3,525	24,0	0,0	
09.01.2026	66,77	50,99	15,78	220,57	212,67	3,65	216,09	210,03	2,84	6,06	5,37	4,94	3,408	24,0	0,0	
10.01.2026	63,75	49,22	14,53	220,33	212,72	3,51	216,23	210,30	2,78	5,93	5,38	4,95	3,141	24,0	0,0	
11.01.2026	62,77	48,58	14,19	220,42	212,94	3,45	216,44	210,54	2,76	5,90	5,37	4,94	3,070	24,0	0,0	
12.01.2026	64,02	49,45	14,57	220,42	212,82	3,51	216,29	210,39	2,77	5,90	5,38	4,94	3,147	24,0	0,0	
13.01.2026	67,00	51,05	15,95	220,78	213,03	3,57	216,27	210,43	2,74	5,84	5,39	4,96	3,447	24,0	0,0	
14.01.2026	65,84	50,46	15,38	220,61	212,93	3,54	216,27	210,41	2,75	5,86	5,38	4,95	3,323	24,0	0,0	
15.01.2026	61,16	47,63	13,53	220,02	212,73	3,37	216,22	210,46	2,70	5,76	5,39	4,96	2,925	24,0	0,0	
16.01.2026	63,71	49,16	14,55	220,62	213,10	3,47	216,55	210,68	2,75	5,87	5,39	4,95	3,148	24,0	0,0	
17.01.2026	65,55	50,07	15,48	220,46	212,88	3,50	216,16	210,38	2,71	5,78	5,38	4,94	3,345	24,0	0,0	
18.01.2026	67,25	51,28	15,97	220,88	213,11	3,58	216,35	210,47	2,76	5,88	5,39	4,96	3,452	24,0	0,0	
19.01.2026	67,95	51,72	16,23	220,84	213,00	3,61	216,24	210,34	2,77	5,90	5,40	4,96	3,507	24,0	0,0	
20.01.2026	68,09	51,58	16,51	220,76	212,95	3,60	216,14	210,27	2,75	5,87	5,39	4,96	3,569	24,0	0,0	
21.01.2026	68,55	51,87	16,68	220,99	213,13	3,62	216,30	210,45	2,74	5,85	5,38	4,94	3,607	24,0	0,0	
22.01.2026	69,25	52,46	16,79	220,99	213,17	3,60	216,27	210,42	2,74	5,85	5,61	5,17	3,630	24,0	0,0	
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	
Средние:	62,76	48,65	14,10	---	---	3,55	---	---	2,84	---	5,37	4,94	---	---	---	
Итого:	---	---	---	7039,28	6794,15	---	6911,89	6718,34	---	193,55	---	---	97,413	768,0	0,0	

Дата	V1	V2	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22.12.2025	4006,89	3879,10	3956,91	3846,50	110,41	37,696	445,0	0,0
23.01.2026	11046,17	10673,25	10868,80	10564,84	303,96	135,109	1213,0	0,0
Итого:	7039,28	6794,15	6911,89	6718,34	193,55	97,413	768,0	0,0



Представитель энергоснабжающей организации



Отчет о суточных параметрах ГВС
(23.12.2025 0:00:00 - 23.01.2026 0:00:00)

Объект: Калининградская обл, Калининград г, Дзержинского ул, д. 72В (Дзержинского 72в)
Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 00261551 АРС ДОМИК
Точка измерения: 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	Qd	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С		м3	м3	т	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.12.2025	60,37	47,66	12,71	19,85	11,43	19,52	11,26	8,26	5,04	4,80	0,566	0,323	24,0	0,0	
24.12.2025	60,70	47,81	12,89	20,55	11,36	20,21	11,16	9,05	5,03	4,78	0,609	0,353	24,0	0,0	
25.12.2025	60,06	47,16	12,90	20,48	11,23	20,13	11,14	8,99	5,03	4,77	0,602	0,346	24,0	0,0	
26.12.2025	58,24	45,84	12,40	19,64	11,15	19,33	11,15	8,18	5,04	4,78	0,540	0,303	24,0	0,0	
27.12.2025	57,52	45,32	12,20	19,83	10,97	19,56	10,97	8,59	5,05	4,80	0,551	0,313	24,0	0,0	
28.12.2025	56,63	44,90	11,73	21,40	10,88	21,11	10,88	10,23	5,06	4,82	0,615	0,367	24,0	0,0	
29.12.2025	58,12	45,82	12,30	21,10	10,84	20,79	10,84	9,95	5,04	4,81	0,624	0,370	24,0	0,0	
30.12.2025	60,16	46,88	13,28	20,10	10,83	19,77	10,83	8,94	5,04	4,82	0,599	0,344	24,0	0,0	
31.12.2025	59,80	47,22	12,58	22,13	10,57	21,76	10,56	11,20	5,04	4,78	0,700	0,432	24,0	0,0	
01.01.2026	60,43	47,03	13,40	18,47	10,88	18,19	10,88	7,31	5,05	4,78	0,519	0,283	24,0	0,0	
02.01.2026	60,23	46,88	13,35	18,22	9,88	17,92	9,88	8,04	5,13	4,68	0,544	0,312	24,0	0,0	*
03.01.2026	60,13	46,98	13,15	19,84	10,64	19,50	10,64	8,86	5,05	4,79	0,591	0,341	24,0	0,0	
04.01.2026	60,34	46,89	13,45	19,36	10,58	19,04	10,58	8,46	5,04	4,77	0,576	0,325	24,0	0,0	
05.01.2026	60,30	46,58	13,72	19,67	10,50	19,33	10,50	8,83	5,05	4,78	0,596	0,341	24,0	0,0	
06.01.2026	60,40	46,86	13,54	19,30	10,48	18,96	10,48	8,48	5,04	4,78	0,575	0,326	24,0	0,0	
07.01.2026	60,37	46,43	13,94	18,40	10,37	18,10	10,37	7,73	5,04	4,76	0,541	0,294	24,0	0,0	
08.01.2026	60,49	46,67	13,82	19,17	10,25	18,85	10,25	8,60	5,05	4,78	0,582	0,327	24,0	0,0	
09.01.2026	60,42	46,46	13,96	19,39	10,13	19,04	10,13	8,91	5,04	4,77	0,599	0,341	24,0	0,0	
10.01.2026	60,35	46,14	14,21	18,97	10,02	18,65	10,02	8,63	5,04	4,77	0,582	0,322	24,0	0,0	
11.01.2026	60,20	46,69	13,51	20,89	9,80	20,54	9,80	10,74	5,04	4,77	0,684	0,409	24,0	0,0	
12.01.2026	60,27	46,17	14,10	18,26	9,97	17,96	9,97	7,99	5,06	4,77	0,551	0,301	24,0	0,0	
13.01.2026	60,36	46,62	13,74	19,41	9,81	19,07	9,81	9,26	5,06	4,78	0,611	0,356	24,0	0,0	
14.01.2026	60,21	46,31	13,90	19,00	9,71	18,68	9,71	8,97	5,05	4,77	0,595	0,339	24,0	0,0	
15.01.2026	59,68	45,80	13,88	19,02	9,58	18,71	9,58	9,13	5,04	4,74	0,594	0,342	24,0	0,0	
16.01.2026	60,42	46,24	14,18	18,79	9,60	18,46	9,60	8,86	5,05	4,77	0,591	0,334	24,0	0,0	
17.01.2026	60,44	46,51	13,93	18,73	9,52	18,40	9,52	8,88	5,06	4,76	0,590	0,341	24,0	0,0	
18.01.2026	60,52	46,17	14,35	20,23	9,35	19,89	9,35	10,54	5,05	4,78	0,675	0,403	24,0	0,0	
19.01.2026	60,33	46,25	14,08	18,43	9,40	18,12	9,40	8,72	5,07	4,76	0,578	0,328	24,0	0,0	
20.01.2026	60,30	45,89	14,41	18,09	9,34	17,78	9,34	8,44	5,05	4,75	0,566	0,315	24,0	0,0	
21.01.2026	60,52	46,42	14,10	19,65	9,07	19,30	9,07	10,23	5,05	4,78	0,654	0,387	24,0	0,0	
22.01.2026	60,41	46,14	14,27	19,14	8,91	18,81	8,91	9,90	5,05	4,78	0,635	0,370	24,0	0,0	
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	
Средние:	59,97	46,45	13,52	---	---	---	---	---	5,05	4,78	---	---	---	---	
Итого:	---	---	---	623,56	325,97	613,24	325,50	287,74	---	---	19,016	10,915	768,0	0,0	

Дата	V1	V2	M1	M2	Mг	Qo	Qd	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22.12.2025	393,78	222,90	387,50	219,54	167,96	10,824	6,406	445,0	0,0
23.01.2026	1017,34	548,87	1000,74	545,04	455,70	29,840	17,321	1213,0	0,0
Итого:	623,56	325,97	613,24	325,50	287,74	19,016	10,915	768,0	0,0



Представитель энергоснабжающей организации

