

#193114#

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

Объект: Калининградская обл, Калининград г, Береговая ул, д. 6-10 (Береговая 6-10)  
Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 00214268 БалтДомСервис  
Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

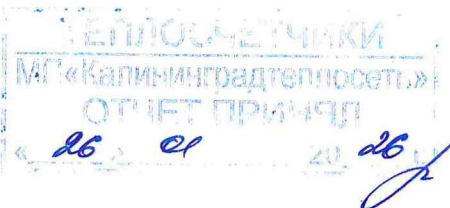
Схема измерений: Закрытая система отопления (Схема 3)

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	%	M1	M2	%	Mг	P1	P2	Qo	VHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	м3		т	т		т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2025	77,47	51,44	26,03	119,69	117,21	2,09	116,50	115,77	0,63	0,73	6,00	4,00	3,033	24,0	0,0	
24.12.2025	84,43	53,80	30,63	117,37	114,48	2,49	113,75	112,96	0,70	0,79	6,00	4,00	3,489	24,0	0,0	
25.12.2025	81,98	53,30	28,68	121,66	118,77	2,40	118,14	117,19	0,81	0,95	6,00	4,00	3,393	24,0	0,0	
26.12.2025	75,09	50,99	24,10	125,71	123,14	2,07	122,61	121,62	0,81	0,99	6,00	4,00	2,958	24,0	0,0	
27.12.2025	73,49	50,23	23,26	126,29	123,77	2,02	123,27	122,28	0,81	0,99	6,00	4,00	2,869	24,0	0,0	
28.12.2025	73,69	49,65	24,04	121,44	118,92	2,10	118,52	117,48	0,88	1,04	6,00	4,00	2,850	24,0	0,0	
29.12.2025	74,76	50,06	24,70	120,29	117,73	2,15	117,28	116,32	0,82	0,96	6,00	4,00	2,900	24,0	0,0	
30.12.2025	79,70	51,94	27,76	119,40	116,55	2,42	116,09	115,11	0,85	0,98	6,00	4,00	3,227	24,0	0,0	
31.12.2025	82,20	52,90	29,30	118,17	115,16	2,58	114,71	113,70	0,88	1,01	6,00	4,00	3,366	24,0	0,0	
01.01.2026	81,74	53,57	28,17	124,80	121,74	2,48	121,16	120,14	0,85	1,02	6,00	4,00	3,419	24,0	0,0	
02.01.2026	78,55	53,23	25,32	133,07	130,08	2,27	129,47	128,39	0,84	1,08	6,00	4,00	3,281	24,0	0,0	
03.01.2026	79,04	52,81	26,23	128,00	125,00	2,37	124,49	123,34	0,93	1,15	6,00	4,00	3,266	24,0	0,0	
04.01.2026	80,95	52,98	27,97	124,03	120,98	2,49	120,49	119,39	0,92	1,10	6,00	4,00	3,373	24,0	0,0	
05.01.2026	81,73	53,34	28,39	125,30	122,17	2,53	121,66	120,55	0,92	1,11	6,00	4,00	3,459	24,0	0,0	
06.01.2026	83,92	54,12	29,80	121,80	118,66	2,61	118,11	117,01	0,94	1,10	6,00	4,00	3,528	24,0	0,0	
07.01.2026	85,71	54,15	31,56	117,96	114,78	2,73	114,24	113,19	0,92	1,05	6,00	4,00	3,613	24,0	0,0	
08.01.2026	87,57	53,25	34,32	109,94	106,75	2,94	106,34	105,31	0,97	1,03	6,00	4,00	3,655	24,0	0,0	
09.01.2026	87,50	53,27	34,23	111,72	108,52	2,91	108,11	107,08	0,96	1,03	6,00	4,00	3,707	24,0	0,0	
10.01.2026	84,42	52,55	31,87	113,90	110,85	2,71	110,40	109,41	0,90	0,99	6,00	4,00	3,524	24,0	0,0	
11.01.2026	83,51	52,53	30,98	114,96	111,98	2,63	111,52	110,54	0,88	0,98	6,00	4,00	3,458	24,0	0,0	
12.01.2026	84,42	52,82	31,60	113,97	110,97	2,67	110,45	109,52	0,85	0,93	6,00	4,00	3,497	24,0	0,0	
13.01.2026	86,52	53,20	33,32	112,31	109,20	2,81	108,70	107,76	0,87	0,94	6,00	4,00	3,626	24,0	0,0	
14.01.2026	85,36	53,04	32,32	116,36	113,21	2,74	112,70	111,72	0,87	0,98	6,00	4,00	3,648	24,0	0,0	
15.01.2026	80,36	51,20	29,16	116,09	113,20	2,52	112,83	111,81	0,91	1,02	6,00	4,00	3,293	24,0	0,0	
16.01.2026	82,55	51,94	30,61	116,59	113,51	2,68	113,14	112,06	0,96	1,08	6,00	4,00	3,468	24,0	0,0	
17.01.2026	85,71	52,80	32,91	114,30	111,07	2,87	110,71	109,59	1,02	1,12	6,00	4,00	3,649	24,0	0,0	
18.01.2026	86,99	53,06	33,93	113,16	109,93	2,90	109,48	108,46	0,94	1,02	6,00	4,00	3,723	24,0	0,0	
19.01.2026	88,06	53,83	34,23	115,35	112,04	2,91	111,55	110,52	0,93	1,03	6,00	4,00	3,824	24,0	0,0	
20.01.2026	87,12	53,16	33,96	113,14	109,93	2,88	109,46	108,47	0,91	0,99	6,00	4,00	3,724	24,0	0,0	
21.01.2026	88,22	53,76	34,46	112,99	109,65	3,00	109,24	108,17	0,98	1,07	6,00	4,00	3,771	24,0	0,0	
22.01.2026	87,82	52,29	35,53	108,71	105,54	2,96	105,11	104,16	0,91	0,95	6,00	4,00	3,741	24,0	0,0	
23.01.2026	87,70	52,68	35,02	112,40	109,23	2,86	108,71	107,79	0,85	0,92	6,00	4,00	3,813	24,0	0,0	
Средние:	82,76	52,62	30,14	---	---	2,59	---	---	0,88	---	6,00	4,00	---	---	---	
Итого:	---	---	---	3780,87	3684,72	---	3668,94	3636,81	---	32,13	---	---	110,145	768,0	0,0	

Дата	V1	V2	M1	M2	Mг	Qo	VHP	BOC
	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22.12.2025	33258,80	32690,56	32464,48	32294,55	169,93	731,591	11372,0	229,0
23.01.2026	37039,67	36375,28	36133,42	35931,36	202,06	841,736	12140,0	229,0
Итого:	3780,87	3684,72	3668,94	3636,81	32,13	110,145	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, Береговая ул, д. 6-10 (Береговая 6-10)  
Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 00214268 БалтДомСервис  
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	
23.12.2025	66,06	62,33	3,73	92,71	83,79	90,90	82,33	8,57	4,20	3,80	0,874	0,536	24,0	0,0	
24.12.2025	65,89	61,39	4,50	68,73	63,30	67,38	62,19	5,19	4,20	3,80	0,624	0,343	24,0	0,0	
25.12.2025	64,30	60,90	3,40	93,01	82,80	91,25	81,38	9,87	4,20	3,80	0,914	0,591	24,0	0,0	
26.12.2025	59,54	56,62	2,92	92,51	82,32	90,99	81,09	9,90	4,20	3,80	0,826	0,550	24,0	0,0	
27.12.2025	58,21	55,27	2,94	92,49	82,20	91,03	81,02	10,01	4,20	3,80	0,822	0,543	24,0	0,0	
28.12.2025	56,94	54,16	2,78	93,04	82,14	91,62	81,03	10,59	4,20	3,80	0,828	0,558	24,0	0,0	
29.12.2025	61,29	57,89	3,40	92,24	82,59	90,64	81,28	9,36	4,20	3,80	0,850	0,542	24,0	0,0	
30.12.2025	66,97	63,06	3,91	93,63	83,06	91,72	81,58	10,14	4,20	3,80	0,999	0,636	24,0	0,0	
31.12.2025	68,34	64,44	3,90	93,92	83,11	91,93	81,54	10,39	4,20	3,80	1,031	0,657	24,0	0,0	
01.01.2026	70,74	66,50	4,24	92,97	83,49	90,90	81,77	9,13	4,20	3,80	0,995	0,602	24,0	0,0	
02.01.2026	68,37	64,36	4,01	92,54	83,29	90,61	81,73	8,88	4,20	3,80	0,936	0,567	24,0	0,0	
03.01.2026	68,16	64,17	3,99	92,02	83,32	90,10	81,77	8,33	4,20	3,80	0,896	0,531	24,0	0,0	
04.01.2026	69,32	65,23	4,09	92,07	83,36	90,09	81,73	8,36	4,20	3,80	0,916	0,541	24,0	0,0	
05.01.2026	69,82	65,58	4,24	92,89	83,41	90,85	81,79	9,06	4,20	3,80	0,978	0,587	24,0	0,0	
06.01.2026	71,38	67,12	4,26	92,51	83,50	90,40	81,77	8,63	4,20	3,80	0,968	0,573	24,0	0,0	
07.01.2026	72,55	68,08	4,47	92,66	83,63	90,49	81,88	8,61	4,20	3,80	0,996	0,581	24,0	0,0	
08.01.2026	71,86	67,34	4,52	92,65	83,59	90,51	81,89	8,62	4,20	3,80	0,991	0,577	24,0	0,0	
09.01.2026	73,31	68,68	4,63	93,21	83,64	90,99	81,88	9,11	4,20	3,80	1,049	0,621	24,0	0,0	
10.01.2026	70,76	66,51	4,25	93,39	83,22	91,29	81,56	9,73	4,20	3,80	1,034	0,634	24,0	0,0	
11.01.2026	69,90	65,80	4,10	92,51	83,15	90,45	81,52	8,93	4,20	3,80	0,960	0,582	24,0	0,0	
12.01.2026	70,72	66,54	4,18	92,49	83,22	90,42	81,50	8,92	4,20	3,80	0,973	0,589	24,0	0,0	
13.01.2026	69,14	65,21	3,93	92,22	83,08	90,23	81,47	8,76	4,20	3,80	0,928	0,560	24,0	0,0	
14.01.2026	66,60	62,81	3,79	92,60	82,86	90,71	81,39	9,32	4,20	3,80	0,929	0,573	24,0	0,0	
15.01.2026	63,36	60,03	3,33	93,20	84,42	91,48	82,98	8,50	4,20	3,80	0,816	0,502	24,0	0,0	
16.01.2026	64,42	60,67	3,75	92,34	82,74	90,60	81,34	9,26	4,20	3,80	0,904	0,558	24,0	0,0	
17.01.2026	66,14	62,30	3,84	93,14	82,83	91,27	81,33	9,94	4,20	3,80	0,970	0,609	24,0	0,0	
18.01.2026	66,69	62,80	3,89	87,11	77,23	85,35	75,22	9,53	4,20	3,80	0,934	0,587	24,0	0,0	*
19.01.2026	68,74	64,72	4,02	92,55	84,03	90,60	82,44	8,16	4,20	3,80	0,895	0,520	24,0	0,0	
20.01.2026	68,13	64,07	4,06	91,92	83,86	89,96	82,28	7,68	4,20	3,80	0,855	0,486	24,0	0,0	
21.01.2026	68,73	64,65	4,08	92,20	83,79	90,25	82,19	8,06	4,20	3,80	0,891	0,514	24,0	0,0	
22.01.2026	67,44	63,42	4,02	92,05	83,77	90,15	82,25	7,90	4,20	3,80	0,866	0,494	24,0	0,0	
23.01.2026	67,96	63,68	4,28	92,52	83,77	90,57	82,25	8,32	4,20	3,80	0,921	0,524	24,0	0,0	
Средние:	67,24	63,32	3,92	---	---	---	---	---	4,20	3,80	---	---	---	---	
Итого:	---	---	---	2936,04	2638,51	2875,73	2589,97	285,76	---	---	29,369	17,868	768,0	0,0	

Дата	V1	V2	M1	M2	Mг	Qo	Qg	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22.12.2025	44541,88	40061,46	43714,58	39395,30	4319,28	426,973	255,229	11372,0	229,0
23.01.2026	47477,92	42699,97	46590,31	41985,27	4605,04	456,342	273,097	12140,0	229,0
Итого:	2936,04	2638,51	2875,73	2589,97	285,76	29,369	17,868	768,0	0,0



Представитель энергоснабжающей организации

