

#205955#

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

Объект: Калининградская обл, Калининград г, Беланова ул, д. 51-59 (Беланова 51-59)
Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 00170173
Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Закрытая система отопления. дополнительный канал измерения расхода по т03 (Схема 3)

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	%	M1 т	M2 т	%	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.01.2026	74,45	60,53	13,92	313,08	315,61	0,00	-0,80	305,28	310,30	-1,63	-5,02	0,00	7,00	4,204	24,0	0,0	
24.01.2026	76,32	61,63	14,69	312,74	315,15	0,00	-0,77	304,62	309,66	-1,64	-5,04	0,00	7,00	4,429	24,0	0,0	
25.01.2026	71,64	58,70	12,94	312,94	315,64	0,00	-0,86	305,65	310,61	-1,61	-4,96	0,00	7,00	3,910	24,0	0,0	
26.01.2026	67,18	55,66	11,52	313,01	315,85	0,00	-0,90	306,55	311,36	-1,56	-4,81	0,00	7,00	3,486	24,0	0,0	
27.01.2026	67,40	55,74	11,66	313,38	316,12	0,00	-0,87	306,88	311,59	-1,52	-4,71	0,00	7,00	3,530	24,0	0,0	
28.01.2026	71,70	58,61	13,09	295,15	297,58	0,00	-0,82	288,28	292,88	-1,58	-4,60	0,00	7,00	3,732	24,0	0,0	
29.01.2026	77,69	62,76	14,93	0,00	0,00	0,00	---	0,00	0,00	---	0,00	0,00	7,00	0,000	24,0	0,0	
30.01.2026	80,63	64,66	15,97	107,81	108,43	0,00	-0,57	104,71	106,39	-1,59	-1,68	0,00	7,00	1,659	24,0	0,0	
31.01.2026	79,95	64,11	15,84	317,11	319,01	0,00	-0,60	308,18	313,03	-1,56	-4,85	0,00	7,00	4,844	24,0	0,0	
01.02.2026	80,12	63,94	16,18	318,10	319,99	0,00	-0,59	309,14	314,05	-1,58	-4,91	0,00	7,00	4,964	24,0	0,0	
02.02.2026	82,25	65,21	17,04	319,64	321,38	0,00	-0,54	310,16	315,20	-1,61	-5,04	0,00	7,00	5,250	24,0	0,0	
03.02.2026	81,47	64,72	16,75	320,46	322,29	0,00	-0,57	311,11	316,18	-1,62	-5,07	0,00	7,00	5,170	24,0	0,0	
04.02.2026	80,33	64,28	16,05	324,09	326,14	0,00	-0,63	314,86	320,02	-1,63	-5,16	0,00	7,00	5,013	24,0	0,0	
05.02.2026	72,30	58,91	13,39	320,86	323,53	0,00	-0,83	313,30	318,36	-1,60	-5,06	0,00	7,00	4,149	24,0	0,0	
06.02.2026	65,56	54,30	11,26	320,31	323,32	0,00	-0,94	313,96	318,88	-1,55	-4,92	0,00	7,00	3,486	24,0	0,0	
07.02.2026	66,32	55,04	11,28	317,48	319,49	0,00	-0,63	311,07	314,99	-1,25	-3,92	0,00	7,00	3,463	24,0	0,0	
08.02.2026	66,40	55,07	11,33	321,23	323,88	0,00	-0,82	104,76	106,39	-1,54	-1,63	0,00	7,00	1,171	8,0	16,0	*
09.02.2026	78,12	---	---	322,56	324,35	0,00	-0,55	---	---	---	---	0,00	7,00	---	0,0	24,0	*
10.02.2026	76,74	---	---	323,69	324,71	0,00	-0,31	---	---	---	---	0,00	7,00	---	0,0	24,0	*
11.02.2026	65,64	---	---	323,24	325,60	0,00	-0,73	---	---	---	---	0,00	7,00	---	0,0	24,0	*
12.02.2026	64,66	---	---	324,54	327,02	0,00	-0,76	---	---	---	---	0,00	7,00	---	0,0	24,0	*
13.02.2026	64,67	---	---	324,70	327,20	0,00	-0,77	---	---	---	---	0,00	7,00	---	0,0	24,0	*
14.02.2026	72,67	---	---	324,69	326,75	0,00	-0,63	---	---	---	---	0,00	7,00	---	0,0	24,0	*
15.02.2026	79,50	---	---	325,95	327,39	0,00	-0,44	---	---	---	---	0,00	7,00	---	0,0	24,0	*
16.02.2026	80,99	---	---	327,03	328,27	0,00	-0,38	---	---	---	---	0,00	7,00	---	0,0	24,0	*
17.02.2026	79,43	---	---	327,69	328,97	0,00	-0,39	---	---	---	---	0,00	7,00	---	0,0	24,0	*
Средние:	74,01	60,23	13,99	---	---	---	-0,64	---	---	-1,48	---	0,00	7,00	---	---	---	
Итого:	---	---	---	7771,48	7823,67	0,00	---	4518,51	4589,89	---	-71,38	---	---	62,460	392,0	232,0	

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.01.2026	65704,09	71377,88	0,03	64489,59	70332,86	-5843,27	403,287	9901,0	0,0
17.02.2026	73475,57	79201,55	0,03	69008,10	74922,75	-5914,65	465,747	10293,0	232,0
Итого:	7771,48	7823,67	0,00	4518,51	4589,89	-71,38	62,460	392,0	232,0



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, Беланова ул, д. 51-59 (Беланова 51-59)
Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 00170173 Легенды моря
Точка измерения: ТВ2; Ресурс: ГВС

Схема измерений: Открытая система теплоснабжения, измерение расхода в трех трубопроводах (Схема 1)

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qd	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С		м3	м3	м3	т	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.01.2026	68,62	63,95	4,67	174,21	161,43	0,00	170,48	158,40	12,08	0,00	0,00	1,444	0,648	24,0	0,0	
24.01.2026	67,82	63,33	4,49	178,06	163,46	0,00	174,32	160,44	13,88	0,00	0,00	1,518	0,736	24,0	0,0	
25.01.2026	68,62	64,02	4,60	178,48	163,43	0,00	174,65	160,32	14,33	0,00	0,00	1,574	0,773	24,0	0,0	
26.01.2026	68,37	63,75	4,62	173,26	159,91	0,00	169,56	156,89	12,67	0,00	0,00	1,464	0,681	24,0	0,0	
27.01.2026	68,00	63,45	4,55	173,57	159,61	0,00	169,88	156,66	13,22	0,00	0,00	1,478	0,706	24,0	0,0	
28.01.2026	67,90	63,33	4,57	163,37	149,97	0,00	159,91	147,20	12,71	0,00	0,00	1,406	0,677	24,0	0,0	
29.01.2026	67,78	63,20	4,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	24,0	0,0	
30.01.2026	67,57	62,99	4,58	60,23	54,78	0,00	58,97	53,78	5,19	0,00	0,00	0,545	0,275	24,0	0,0	
31.01.2026	67,64	63,05	4,59	175,84	161,90	0,00	172,18	158,96	13,22	0,00	0,00	1,491	0,698	24,0	0,0	
01.02.2026	67,20	62,73	4,47	180,54	165,60	0,00	176,83	162,61	14,22	0,00	0,00	1,539	0,744	24,0	0,0	
02.02.2026	67,95	63,17	4,78	175,41	162,05	0,00	171,67	159,05	12,62	0,00	0,00	1,488	0,668	24,0	0,0	
03.02.2026	68,45	63,64	4,81	175,28	161,10	0,00	171,56	158,12	13,44	0,00	0,00	1,543	0,718	24,0	0,0	
04.02.2026	67,91	63,18	4,73	175,37	159,70	0,00	171,67	156,75	14,92	0,00	0,00	1,602	0,794	24,0	0,0	
05.02.2026	68,79	64,00	4,79	176,60	161,01	0,00	172,83	158,00	14,83	0,00	0,00	1,624	0,796	24,0	0,0	
06.02.2026	68,33	63,65	4,68	173,67	159,01	0,00	169,99	156,06	13,93	0,00	0,00	1,539	0,743	24,0	0,0	
07.02.2026	68,04	63,35	4,69	171,77	157,61	0,00	168,12	154,68	13,44	0,00	0,00	1,503	0,715	24,0	0,0	
08.02.2026	67,68	63,14	4,54	174,14	158,63	0,00	170,47	155,70	14,77	0,00	0,00	1,555	0,780	24,0	0,0	
09.02.2026	67,48	62,80	4,68	169,13	157,57	0,00	165,64	154,68	10,96	0,00	0,00	1,352	0,577	24,0	0,0	
10.02.2026	68,03	63,31	4,72	167,74	158,68	0,00	164,24	155,72	8,52	0,00	0,00	1,231	0,456	24,0	0,0	
11.02.2026	68,05	63,38	4,67	168,95	156,62	0,00	165,37	153,70	11,67	0,00	0,00	1,395	0,620	24,0	0,0	
12.02.2026	67,91	63,24	4,67	169,33	155,83	0,00	165,79	152,95	12,84	0,00	0,00	1,458	0,684	24,0	0,0	
13.02.2026	67,29	62,71	4,58	166,64	156,25	0,00	163,18	153,40	9,78	0,00	0,00	1,260	0,516	24,0	0,0	
14.02.2026	68,54	63,87	4,67	168,19	159,70	0,00	164,60	156,72	7,88	0,00	0,00	1,191	0,425	24,0	0,0	
15.02.2026	68,10	63,54	4,56	174,05	161,13	0,00	170,36	158,12	12,24	0,00	0,00	1,432	0,656	24,0	0,0	
16.02.2026	68,35	63,65	4,70	171,84	157,57	0,00	167,97	154,61	13,36	0,00	0,00	1,505	0,714	24,0	0,0	
17.02.2026	68,49	63,91	4,58	173,83	160,55	0,00	170,10	157,51	12,59	0,00	0,00	1,454	0,677	24,0	0,0	
Средние:	68,04	63,40	4,64	---	---	---	---	---	---	0,00	0,00	---	---	---	---	
Итого:	---	---	---	4209,30	3883,10	0,00	4120,34	3811,03	309,31	---	---	35,591	16,477	624,0	0,0	

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	Qd	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22.01.2026	67687,71	61474,86	0,00	66542,68	60604,47	5938,21	621,474	253,628	9901,0	0,0
17.02.2026	71897,01	65357,96	0,00	70663,02	64415,50	6247,52	657,065	270,105	10525,0	0,0
Итого:	4209,30	3883,10	0,00	4120,34	3811,03	309,31	35,591	16,477	624,0	0,0



Представитель энергоснабжающей организации

