

#193120#

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

Объект: Калининградская обл, Калининград г, Ленинский пр-кт, д. 20-26 (Ленинский 20-26 (ЖЭУ-7))
Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 00206803 ЖЭУ № 7
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	
23.12.2025	76,30	51,80	24,50	87,81	85,56	85,56	0,00	5,03	3,61	2,096	24,0	0,0	
24.12.2025	82,68	53,55	29,13	83,89	81,42	81,42	0,00	4,93	3,62	2,374	24,0	0,0	
25.12.2025	79,57	51,87	27,70	82,43	80,14	80,14	0,00	4,92	3,63	2,221	24,0	0,0	
26.12.2025	71,79	50,21	21,58	91,90	89,76	89,76	0,00	5,08	3,60	1,936	24,0	0,0	
27.12.2025	70,10	49,06	21,04	90,90	88,92	88,92	0,00	5,01	3,54	1,871	24,0	0,0	
28.12.2025	70,14	48,43	21,71	86,74	84,82	84,82	0,00	4,95	3,61	1,842	24,0	0,0	
29.12.2025	73,07	50,10	22,97	88,50	86,39	86,39	0,00	5,05	3,59	1,986	24,0	0,0	
30.12.2025	77,80	51,89	25,91	87,25	84,91	84,91	0,00	5,08	3,68	2,201	24,0	0,0	
31.12.2025	80,61	52,68	27,93	84,70	82,27	82,27	0,00	4,95	3,61	2,301	24,0	0,0	
01.01.2026	79,13	51,78	27,35	83,66	81,36	81,36	0,00	4,95	3,61	2,226	24,0	0,0	
02.01.2026	76,63	51,79	24,84	89,64	87,28	87,28	0,00	5,10	3,70	2,172	24,0	0,0	
03.01.2026	77,39	51,34	26,05	85,29	83,04	83,04	0,00	5,01	3,64	2,166	24,0	0,0	
04.01.2026	79,54	51,91	27,63	84,04	81,72	81,72	0,00	4,96	3,70	2,261	24,0	0,0	
05.01.2026	79,78	52,37	27,41	86,37	83,96	83,96	0,00	5,03	3,65	2,304	24,0	0,0	
06.01.2026	82,60	53,63	28,97	85,39	82,86	82,86	0,00	5,04	3,61	2,403	24,0	0,0	
07.01.2026	83,98	53,21	30,77	81,43	78,96	78,96	0,00	4,95	3,63	2,434	24,0	0,0	
08.01.2026	85,52	52,55	32,97	77,11	74,69	74,69	0,00	4,91	3,61	2,465	24,0	0,0	
09.01.2026	84,98	52,55	32,43	78,48	76,04	76,04	0,00	4,91	3,65	2,470	24,0	0,0	
10.01.2026	82,37	52,50	29,87	83,92	81,46	81,46	0,00	5,06	3,63	2,434	24,0	0,0	
11.01.2026	81,46	52,31	29,15	84,54	82,10	82,10	0,00	5,01	3,71	2,397	24,0	0,0	
12.01.2026	83,06	52,29	30,77	81,99	79,58	79,58	0,00	5,00	3,61	2,453	24,0	0,0	
13.01.2026	84,08	51,38	32,70	76,81	74,47	74,47	0,00	4,90	3,65	2,435	24,0	0,0	
14.01.2026	83,40	51,03	32,37	76,97	74,62	74,62	0,00	4,89	3,68	2,418	24,0	0,0	
15.01.2026	78,38	50,15	28,23	82,40	80,21	80,21	0,00	5,02	3,63	2,267	24,0	0,0	
16.01.2026	81,25	50,80	30,45	80,31	78,00	78,00	0,00	4,90	3,62	2,378	24,0	0,0	
17.01.2026	84,29	52,25	32,04	81,23	78,75	78,75	0,00	5,01	3,65	2,526	24,0	0,0	
18.01.2026	85,60	51,88	33,72	78,15	75,69	75,69	0,00	4,87	3,60	2,554	24,0	0,0	
19.01.2026	86,04	51,32	34,72	76,28	73,86	73,86	0,00	4,89	3,66	2,566	24,0	0,0	
20.01.2026	85,63	51,72	33,91	78,48	76,02	76,02	0,00	4,91	3,60	2,582	24,0	0,0	
21.01.2026	85,89	52,11	33,78	78,85	76,32	76,32	0,00	4,97	3,61	2,582	24,0	0,0	
22.01.2026	86,20	50,65	35,55	73,02	70,67	70,67	0,00	4,82	3,60	2,515	24,0	0,0	
23.01.2026	85,47	51,50	33,97	78,82	76,37	76,37	0,00	4,95	3,68	2,597	24,0	0,0	
Средние:	80,77	51,64	29,13	---	---	---	0,00	4,97	3,63	---	---	---	
Итого:	---	---	---	2647,30	2572,22	2572,22	---	---	---	74,433	768,0	0,0	

Дата	V1	M1	M2	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22.12.2025	63795,16	62350,52	62350,52	1206,237	29193,0	5,0
23.01.2026	66442,46	64922,74	64922,74	1280,670	29961,0	5,0
Итого:	2647,30	2572,22	2572,22	74,433	768,0	0,0



Представитель энергоснабжающей организации

