

#115198#

Отчет о суточных параметрах
(23.01.2025 0:00:00 - 23.02.2025 0:00:00)

Объект: Калининградская обл, Калининград г, А.Невского ул, д. 107-115 (Невского 107-115)

Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 220079 УКЛР

Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС+ГВС (Общий учёт с контролем ГВС)

Схема измерений: Закрытая система отопления, изменение расхода в подающем трубопроводе (Схема 4)

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	M2 т	%	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.01.2025	76,36	41,93	34,43	160,43	156,28	156,28	0,00	5,54	3,93	5,381	24,0	0,0	
24.01.2025	73,14	40,65	32,49	154,73	151,04	151,04	0,00	5,57	3,92	4,907	24,0	0,0	
25.01.2025	71,34	39,95	31,39	144,82	141,53	141,53	0,00	5,60	3,92	4,442	24,0	0,0	
26.01.2025	70,82	39,03	31,79	143,30	140,09	140,09	0,00	5,63	3,90	4,451	24,0	0,0	
27.01.2025	70,70	42,67	28,03	154,65	151,19	151,19	0,00	5,63	3,91	4,239	24,0	0,0	
28.01.2025	71,06	38,60	32,46	123,92	121,14	121,14	0,00	5,72	3,87	3,933	24,0	0,0	
29.01.2025	70,82	38,54	32,28	130,97	128,01	128,01	0,00	5,73	3,85	4,130	24,0	0,0	
30.01.2025	63,56	43,63	19,93	210,36	206,49	206,49	0,00	5,51	3,95	4,108	24,0	0,0	
31.01.2025	70,37	40,18	30,19	156,77	153,27	153,27	0,00	5,62	3,91	4,629	24,0	0,0	
01.02.2025	71,97	41,16	30,81	169,27	165,36	165,36	0,00	5,55	3,93	5,095	24,0	0,0	
02.02.2025	74,02	41,11	32,91	166,15	162,09	162,09	0,00	5,56	3,92	5,335	24,0	0,0	
03.02.2025	75,47	41,62	33,85	163,45	159,32	159,32	0,00	5,56	3,92	5,394	24,0	0,0	
04.02.2025	73,01	40,94	32,07	157,79	154,05	154,05	0,00	5,57	3,92	4,938	24,0	0,0	
05.02.2025	73,37	41,20	32,17	162,21	158,32	158,32	0,00	5,56	3,92	5,092	24,0	0,0	
06.02.2025	71,14	40,31	30,83	157,60	154,04	154,04	0,00	5,56	3,93	4,748	24,0	0,0	
07.02.2025	73,98	41,36	32,62	164,18	160,19	160,19	0,00	5,57	3,92	5,224	24,0	0,0	
08.02.2025	79,06	43,17	35,89	172,32	167,56	167,56	0,00	5,53	3,94	6,014	24,0	0,0	
09.02.2025	80,78	43,65	37,13	169,46	164,64	164,64	0,00	5,50	3,95	6,115	24,0	0,0	
10.02.2025	82,37	44,47	37,90	178,14	172,89	172,89	0,00	5,46	3,96	6,557	24,0	0,0	
11.02.2025	82,67	45,84	36,83	189,70	184,10	184,10	0,00	5,44	3,98	6,784	24,0	0,0	
12.02.2025	82,24	44,46	37,78	176,70	171,49	171,49	0,00	5,44	3,96	6,482	24,0	0,0	
13.02.2025	81,30	42,89	38,41	158,93	154,36	154,36	0,00	5,47	3,95	5,930	24,0	0,0	
14.02.2025	80,42	42,26	38,16	155,49	151,13	151,13	0,00	5,52	3,93	5,767	24,0	0,0	
15.02.2025	80,83	42,05	38,78	154,37	149,99	149,99	0,00	5,53	3,92	5,819	24,0	0,0	
16.02.2025	81,51	42,06	39,45	157,10	152,58	152,58	0,00	5,50	3,88	6,017	24,0	0,0	
17.02.2025	80,62	42,41	38,21	159,30	154,81	154,81	0,00	5,53	3,87	5,918	24,0	0,0	
18.02.2025	79,08	42,28	36,80	158,22	153,87	153,87	0,00	5,56	3,91	5,666	24,0	0,0	
19.02.2025	79,05	41,84	37,21	152,72	148,54	148,54	0,00	5,57	3,90	5,527	24,0	0,0	
20.02.2025	81,41	43,26	38,15	159,67	155,05	155,05	0,00	5,53	3,91	5,918	24,0	0,0	
21.02.2025	79,98	42,76	37,22	156,64	152,26	152,26	0,00	5,53	3,92	5,670	24,0	0,0	
22.02.2025	76,41	40,76	35,65	152,25	148,32	148,32	0,00	5,60	3,90	5,288	24,0	0,0	
23.02.2025	75,13	41,26	33,87	159,29	155,31	155,31	0,00	5,57	3,92	5,260	24,0	0,0	
Средние:	76,06	41,82	34,24	---	---	---	0,00	5,56	3,92	---	---	---	
Итого:	---	---	---	5130,90	4999,31	4999,31	---	---	---	170,778	768,0	0,0	

Дата	V1 м3	M1 т	M2 т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.01.2025	64733,67	63252,20	63252,20	1828,840	14677,0	0,0
23.02.2025	69864,57	68251,51	68251,51	1999,618	15445,0	0,0
Итого:	5130,90	4999,31	4999,31	170,778	768,0	0,0



Представитель энергоснабжающей организации

