

#66398#

Отчет о суточных параметрах  
(23.12.2023 0:00:00 - 23.01.2024 0:00:00)

Объект: Калининградская обл, Калининград г, Бежецкая ул, д. 2-8 (Бежецкая 2-8)

Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 207639 ЖЭУ 29

Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС+ГВС (Общий учёт с контролем 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	°C	м3	м3	т	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.12.2023	73,85	44,28	29,57	114,90	116,06	112,12	115,01	-2,89	6,00	4,00	3,187	-0,105	24,0	0,0	
24.12.2023	75,26	43,46	31,80	103,40	104,60	100,82	103,65	-2,83	6,00	4,00	3,084	-0,100	24,0	0,0	
25.12.2023	70,87	41,11	29,76	85,54	86,63	83,63	85,94	-2,31	6,00	4,00	2,393	-0,070	24,0	0,0	
26.12.2023	69,46	41,89	27,57	97,34	98,70	95,22	97,88	-2,66	6,00	4,00	2,515	-0,088	24,0	0,0	
27.12.2023	70,24	42,30	27,94	106,37	107,77	104,02	106,87	-2,85	6,00	4,00	2,788	-0,097	24,0	0,0	
28.12.2023	72,26	42,23	30,03	96,13	97,40	93,89	96,59	-2,70	6,00	4,00	2,705	-0,090	24,0	0,0	
29.12.2023	70,01	40,97	29,04	85,44	86,64	83,54	85,92	-2,38	6,00	4,00	2,326	-0,073	24,0	0,0	
30.12.2023	69,23	41,44	27,79	96,49	97,82	94,42	96,99	-2,57	6,00	4,00	2,516	-0,084	24,0	0,0	
31.12.2023	70,97	41,90	29,07	106,46	107,82	104,06	106,88	-2,82	6,00	4,00	2,905	-0,095	24,0	0,0	
01.01.2024	74,58	43,38	31,20	100,65	101,91	98,19	101,05	-2,86	6,00	4,00	2,940	-0,101	24,0	0,0	
02.01.2024	79,70	45,99	33,71	111,48	112,54	108,39	111,41	-3,02	6,00	4,00	3,519	-0,115	24,0	0,0	
03.01.2024	82,62	48,86	33,76	129,51	130,50	125,68	129,00	-3,32	6,00	4,00	4,086	-0,139	24,0	0,0	
04.01.2024	85,07	50,33	34,74	132,80	133,61	128,65	132,00	-3,35	6,00	4,00	4,305	-0,146	24,0	0,0	
05.01.2024	81,64	46,14	35,50	107,36	108,19	104,24	107,09	-2,85	6,00	4,00	3,571	-0,105	24,0	0,0	
06.01.2024	81,49	45,83	35,66	105,50	106,39	102,43	105,30	-2,87	6,00	4,00	3,523	-0,108	24,0	0,0	
07.01.2024	89,08	55,92	33,16	169,67	170,46	163,96	167,97	-4,01	6,00	4,00	5,224	-0,201	24,0	0,0	
08.01.2024	90,01	56,82	33,19	178,90	179,68	172,70	176,98	-4,28	6,00	4,00	5,501	-0,217	24,0	0,0	
09.01.2024	85,75	48,82	36,93	113,75	114,40	110,17	113,11	-2,94	6,00	4,00	3,931	-0,120	24,0	0,0	
10.01.2024	72,51	44,16	28,35	117,23	118,66	114,45	117,61	-3,16	6,00	4,00	3,101	-0,116	24,0	0,0	
11.01.2024	77,10	43,17	33,93	91,18	92,12	88,82	91,32	-2,50	6,00	4,00	2,905	-0,083	23,0	1,0	*
12.01.2024	75,14	45,17	29,97	113,09	114,36	110,26	113,25	-2,99	6,00	4,00	3,170	-0,113	24,0	0,0	
13.01.2024	78,80	44,22	34,58	100,61	101,53	97,89	100,58	-2,69	6,00	4,00	3,269	-0,092	24,0	0,0	
14.01.2024	77,76	43,34	34,42	93,78	94,55	91,28	93,72	-2,44	6,00	4,00	3,037	-0,078	24,0	0,0	
15.01.2024	77,24	45,74	31,50	105,14	106,13	102,36	105,09	-2,73	6,00	4,00	3,103	-0,099	24,0	0,0	
16.01.2024	80,44	46,83	33,61	119,07	119,76	115,71	118,51	-2,80	6,00	4,00	3,761	-0,109	24,0	0,0	
17.01.2024	82,39	48,90	33,49	126,12	127,02	122,39	125,57	-3,18	6,00	4,00	3,947	-0,132	24,0	0,0	
18.01.2024	78,96	44,80	34,16	103,65	104,62	100,83	103,61	-2,78	6,00	4,00	3,322	-0,099	24,0	0,0	
19.01.2024	78,60	45,49	33,11	107,55	108,49	104,64	107,45	-2,81	6,00	4,00	3,339	-0,105	24,0	0,0	
20.01.2024	78,19	43,89	34,30	97,60	98,44	94,99	97,51	-2,52	6,00	4,00	3,148	-0,086	24,0	0,0	
21.01.2024	77,96	44,09	33,87	98,29	99,28	95,66	98,36	-2,70	6,00	4,00	3,122	-0,096	24,0	0,0	
22.01.2024	74,30	42,42	31,88	91,84	92,99	89,59	92,23	-2,64	6,00	4,00	2,744	-0,089	24,0	0,0	
23.01.2024	71,14	41,85	29,29	93,02	94,25	90,92	93,47	-2,55	6,00	4,00	2,556	-0,084	24,0	0,0	
Средние:	77,27	45,18	32,09	---	---	---	---	---	6,00	4,00	---	---	---	---	
Итого:	---	---	---	3499,86	3533,32	3405,92	3497,92	-92,00	---	---	105,543	-3,435	767,0	1,0	

Дата	V1	V2	M1	M2	Mг	Qo	Qg	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22.12.2023	5761,05	5848,40	5621,24	5795,81	-174,57	163,463	-6,061	1524,0	3,0
23.01.2024	9260,91	9381,72	9027,16	9293,73	-266,57	269,006	-9,496	2291,0	4,0
Итого:	3499,86	3533,32	3405,92	3497,92	-92,00	105,543	-3,435	767,0	1,0



Представитель энергоснабжающей организации

