

#66393#

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

Объект: Калининградская обл, Калининград г, Фрунзе ул, д. 91 (Фрунзе 87-91)
Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 206993 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 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qg Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.12.2023	73,49	52,26	21,23	116,05	116,21	113,26	114,69	-1,43	6,00	4,00	2,329	-0,049	24,0	0,0	
24.12.2023	74,14	52,44	21,70	114,49	114,68	111,70	113,20	-1,50	6,00	4,00	2,350	-0,056	24,0	0,0	
25.12.2023	69,90	50,03	19,87	99,64	100,12	97,47	98,91	-1,44	6,00	4,00	1,868	-0,046	24,0	0,0	
26.12.2023	68,49	49,30	19,19	108,71	109,17	106,41	107,92	-1,51	6,00	4,00	1,969	-0,049	24,0	0,0	
27.12.2023	69,30	49,83	19,47	111,99	112,38	109,57	111,10	-1,53	6,00	4,00	2,062	-0,055	24,0	0,0	
28.12.2023	71,15	51,18	19,97	109,49	109,88	106,99	108,52	-1,53	6,00	4,00	2,059	-0,056	24,0	0,0	
29.12.2023	68,85	49,51	19,34	102,81	103,35	100,62	102,17	-1,55	6,00	4,00	1,874	-0,053	24,0	0,0	
30.12.2023	68,34	49,45	18,89	110,10	110,62	107,74	109,35	-1,61	6,00	4,00	1,958	-0,053	24,0	0,0	
31.12.2023	69,85	48,88	20,97	112,51	112,85	110,08	111,59	-1,51	6,00	4,00	2,238	-0,051	24,0	0,0	
01.01.2024	73,30	52,71	20,59	111,51	111,88	108,80	110,42	-1,62	6,00	4,00	2,156	-0,063	24,0	0,0	
02.01.2024	78,34	55,50	22,84	121,29	121,32	118,04	119,60	-1,56	6,00	4,00	2,614	-0,061	24,0	0,0	
03.01.2024	81,16	57,36	23,80	124,83	124,65	121,22	122,75	-1,53	6,00	4,00	2,802	-0,063	24,0	0,0	
04.01.2024	83,63	58,59	25,04	128,40	127,93	124,52	125,92	-1,40	6,00	4,00	3,043	-0,058	24,0	0,0	
05.01.2024	80,37	56,68	23,69	119,63	119,53	116,24	117,77	-1,53	6,00	4,00	2,671	-0,065	24,0	0,0	
06.01.2024	80,10	56,31	23,79	117,39	117,34	114,09	115,59	-1,50	6,00	4,00	2,635	-0,060	24,0	0,0	
07.01.2024	87,56	60,88	26,68	138,86	137,99	134,33	135,62	-1,29	6,00	4,00	3,512	-0,054	24,0	0,0	
08.01.2024	88,60	62,13	26,47	147,70	146,67	142,77	144,08	-1,31	6,00	4,00	3,708	-0,060	24,0	0,0	
09.01.2024	84,14	58,35	25,79	116,58	116,35	113,02	114,50	-1,48	6,00	4,00	2,837	-0,062	24,0	0,0	
10.01.2024	74,11	52,62	21,49	110,97	111,12	108,26	109,65	-1,39	6,00	4,00	2,257	-0,049	24,0	0,0	
11.01.2024	75,92	52,99	22,93	106,49	106,56	103,75	105,17	-1,42	6,00	4,00	2,305	-0,050	24,0	0,0	
12.01.2024	75,03	52,71	22,32	118,77	118,75	115,82	117,22	-1,40	6,00	4,00	2,515	-0,048	24,0	0,0	
13.01.2024	77,44	53,76	23,68	110,29	110,28	107,38	108,78	-1,40	6,00	4,00	2,471	-0,051	24,0	0,0	
14.01.2024	76,44	52,51	23,93	100,66	100,84	98,04	99,55	-1,51	6,00	4,00	2,269	-0,055	24,0	0,0	
15.01.2024	76,09	53,19	22,90	111,33	111,39	108,50	109,95	-1,45	6,00	4,00	2,412	-0,052	24,0	0,0	
16.01.2024	79,34	55,46	23,88	120,62	120,40	117,31	118,70	-1,39	6,00	4,00	2,730	-0,051	24,0	0,0	
17.01.2024	81,02	57,16	23,86	128,42	128,01	124,78	126,06	-1,28	6,00	4,00	2,912	-0,048	24,0	0,0	
18.01.2024	77,84	55,23	22,61	121,11	121,02	117,88	119,32	-1,44	6,00	4,00	2,590	-0,055	24,0	0,0	
19.01.2024	77,60	55,64	21,96	124,08	124,03	120,81	122,26	-1,45	6,00	4,00	2,576	-0,057	24,0	0,0	
20.01.2024	77,17	55,22	21,95	117,15	117,21	114,08	115,50	-1,42	6,00	4,00	2,429	-0,052	24,0	0,0	
21.01.2024	76,73	53,92	22,81	113,53	113,59	110,60	112,05	-1,45	6,00	4,00	2,450	-0,053	24,0	0,0	
22.01.2024	73,17	52,29	20,88	110,33	110,57	107,69	109,14	-1,45	6,00	4,00	2,174	-0,053	24,0	0,0	
23.01.2024	70,09	50,35	19,74	109,43	109,79	107,03	108,45	-1,42	6,00	4,00	2,045	-0,048	24,0	0,0	
Средние:	76,21	53,89	22,32	---	---	---	---	---	6,00	4,00	---	---	---	---	---
Итого:	---	---	---	3715,16	3716,48	3618,80	3665,50	-46,70	---	---	78,820	-1,736	768,0	0,0	

Дата	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qg Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.12.2023	18551,92	18783,10	18156,08	18524,64	-368,56	243,954	-13,908	6454,0	275,0
23.01.2024	22267,08	22499,58	21774,88	22190,14	-415,26	322,774	-15,644	7222,0	275,0
Итого:	3715,16	3716,48	3618,80	3665,50	-46,70	78,820	-1,736	768,0	0,0



Представитель энергоснабжающей организации

