

#66392#

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

Объект: Калининградская обл, Калининград г, Мира пр-кт, д. 84 (Мира 84)  
Прибор: SKM-1 Заводской номер: 34730 ТСЖ КОРСО  
Точка измерения: УУ1; Ресурс: ТС+ГВС (Общий учёт с контролем ГВС)

Схема измерений: SKM-1-03

Дата	t1	t2	dt	M1	M2	%	Qtv	ВНР	NS
	°C	°C	°C	т	т	т	Гкал	ч	
23.12.2023	75,90	60,02	15,88	104,37	103,11	1,21	1,660	24,0	
24.12.2023	76,25	60,38	15,87	106,25	105,02	1,16	1,690	24,0	
25.12.2023	70,55	56,56	13,99	103,03	102,27	0,74	1,430	24,0	
26.12.2023	71,36	57,18	14,18	104,74	103,90	0,81	1,487	24,0	
27.12.2023	71,38	56,91	14,47	101,87	100,92	0,94	1,473	24,0	
28.12.2023	72,41	57,34	15,07	100,31	99,35	0,96	1,509	24,0	
29.12.2023	69,31	55,78	13,53	103,69	102,83	0,83	1,402	24,0	
30.12.2023	68,73	55,45	13,28	103,28	102,36	0,89	1,371	24,0	
31.12.2023	70,56	56,64	13,92	103,01	101,92	1,06	1,438	24,0	
01.01.2024	56,92	52,68	4,24	62,23	61,66	0,92	0,915	24,0	*
02.01.2024	68,78	55,27	13,51	82,02	81,20	1,00	1,494	24,0	
03.01.2024	83,44	63,44	20,00	98,99	97,76	1,25	1,983	24,0	
04.01.2024	85,04	63,80	21,24	96,48	95,13	1,41	2,054	24,0	
05.01.2024	81,70	62,85	18,85	103,47	102,09	1,34	1,955	24,0	
06.01.2024	82,55	63,52	19,03	103,35	101,92	1,39	1,970	24,0	
07.01.2024	89,63	65,76	23,87	91,93	90,52	1,55	2,199	24,0	
08.01.2024	90,41	65,63	24,78	90,14	88,66	1,66	2,239	24,0	
09.01.2024	85,94	64,84	21,10	100,44	99,00	1,44	2,123	24,0	
10.01.2024	79,78	61,92	17,86	105,77	104,36	1,34	1,893	24,0	
11.01.2024	78,23	60,95	17,28	105,46	104,21	1,19	1,826	24,0	
12.01.2024	78,99	61,15	17,84	102,33	101,07	1,24	1,828	24,0	
13.01.2024	80,07	62,03	18,04	104,30	102,98	1,27	1,886	24,0	
14.01.2024	78,53	61,53	17,00	105,94	104,64	1,23	1,805	24,0	
15.01.2024	78,26	61,36	16,90	104,19	102,94	1,21	1,764	24,0	
16.01.2024	81,46	62,49	18,97	98,65	97,39	1,29	1,874	24,0	
17.01.2024	82,70	62,52	20,18	95,97	94,69	1,34	1,941	24,0	
18.01.2024	79,50	61,27	18,23	100,14	98,83	1,32	1,830	24,0	
19.01.2024	79,79	61,37	18,42	99,07	97,89	1,20	1,828	24,0	
20.01.2024	79,46	61,82	17,64	103,78	102,54	1,20	1,836	24,0	
21.01.2024	79,15	61,81	17,34	103,96	102,72	1,20	1,807	24,0	
22.01.2024	74,73	58,71	16,02	90,70	89,56	1,26	1,445	24,0	
23.01.2024	70,98	53,01	17,97	66,23	65,48	1,14	1,191	24,0	
Средние:	77,27	60,19	17,08	---	---	1,19	---	---	
Итого:	---	---	---	3146,09	3108,92	---	55,147	768,0	

Дата	M1	M2	Qtv	ВНР
	т	т	Гкал	ч
22.12.2023	36676,56	36311,31	559,260	17982,2
23.01.2024	39822,65	39420,23	614,407	18750,2
Итого:	3146,09	3108,92	55,147	768,0



Представитель энергоснабжающей организации

