

#70081#

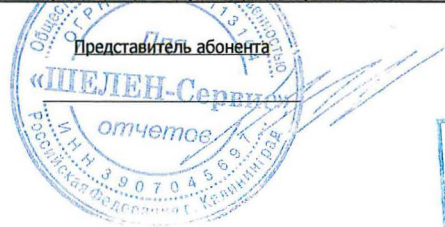
Отчет о суточных параметрах  
(23.01.2024 0:00:00 - 23.02.2024 0:00:00)

Объект: Калининградская обл, Калининград г, Космонавта Леонова ул, д. 21-25А (Леонова 21-25а)  
Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 233717 УК Уютный квартал  
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	
23.01.2024	70,35	51,26	19,09	154,06	156,76	150,65	154,85	-4,20	6,00	4,00	2,702	-0,154	24,0	0,0	
24.01.2024	69,44	50,40	19,04	151,64	154,30	148,36	152,44	-4,08	6,00	4,00	2,660	-0,145	24,0	0,0	
25.01.2024	69,75	50,39	19,36	149,83	152,44	146,60	150,62	-4,02	6,00	4,00	2,672	-0,144	24,0	0,0	
26.01.2024	73,56	52,82	20,74	151,89	154,32	148,21	152,31	-4,10	6,00	4,00	2,898	-0,155	24,0	0,0	
27.01.2024	73,08	52,86	20,22	155,07	157,60	151,37	155,55	-4,18	6,00	4,00	2,883	-0,159	24,0	0,0	
28.01.2024	72,13	52,25	19,88	154,71	157,26	151,10	155,25	-4,15	6,00	4,00	2,830	-0,155	24,0	0,0	
29.01.2024	72,54	52,37	20,17	153,46	155,97	149,87	153,94	-4,07	6,00	4,00	2,850	-0,153	24,0	0,0	
30.01.2024	72,47	52,86	19,61	156,65	159,23	152,98	157,13	-4,15	6,00	4,00	2,822	-0,155	24,0	0,0	
31.01.2024	70,85	51,66	19,19	154,48	157,12	151,00	155,17	-4,17	6,00	4,00	2,725	-0,155	24,0	0,0	
01.02.2024	71,29	51,49	19,80	153,33	155,95	149,84	154,01	-4,17	6,00	4,00	2,796	-0,153	24,0	0,0	
02.02.2024	71,55	51,92	19,63	154,04	156,65	150,52	154,65	-4,13	6,00	4,00	2,782	-0,153	24,0	0,0	
03.02.2024	70,54	51,78	18,76	158,18	160,97	154,67	158,94	-4,27	6,00	4,00	2,725	-0,158	24,0	0,0	
04.02.2024	68,87	49,71	19,16	151,21	153,94	148,02	152,14	-4,12	6,00	4,00	2,671	-0,142	24,0	0,0	
05.02.2024	70,43	51,11	19,32	153,75	156,46	150,30	154,53	-4,23	6,00	4,00	2,731	-0,154	24,0	0,0	
06.02.2024	72,42	52,73	19,69	154,93	157,53	151,32	155,46	-4,14	6,00	4,00	2,805	-0,156	24,0	0,0	
07.02.2024	72,55	52,82	19,73	154,42	157,01	150,79	154,95	-4,16	6,00	4,00	2,797	-0,158	24,0	0,0	
08.02.2024	76,26	54,87	21,39	155,98	158,32	151,99	156,09	-4,10	6,00	4,00	3,067	-0,163	24,0	0,0	
09.02.2024	76,85	55,57	21,28	156,24	158,53	152,15	156,24	-4,09	6,00	4,00	3,054	-0,166	24,0	0,0	
10.02.2024	76,49	54,93	21,56	157,19	159,49	153,14	157,23	-4,09	6,00	4,00	3,120	-0,164	24,0	0,0	
11.02.2024	74,35	53,76	20,59	157,10	159,52	153,23	157,36	-4,13	6,00	4,00	2,977	-0,160	24,0	0,0	
12.02.2024	70,48	51,82	18,66	156,40	159,00	152,96	156,99	-4,03	6,00	4,00	2,686	-0,147	24,0	0,0	
13.02.2024	69,96	51,21	18,75	154,82	157,39	151,41	155,45	-4,04	6,00	4,00	2,672	-0,147	24,0	0,0	
14.02.2024	69,99	51,88	18,11	156,59	159,31	153,14	157,30	-4,16	6,00	4,00	2,600	-0,157	24,0	0,0	
15.02.2024	70,33	52,01	18,32	159,75	162,49	156,19	160,41	-4,22	6,00	4,00	2,684	-0,158	24,0	0,0	
16.02.2024	70,17	53,20	16,97	166,51	169,41	162,80	167,18	-4,38	6,00	4,00	2,572	-0,168	24,0	0,0	
17.02.2024	70,25	52,61	17,64	161,56	164,42	158,02	162,28	-4,26	6,00	4,00	2,608	-0,160	24,0	0,0	
18.02.2024	72,02	52,57	19,45	158,14	160,71	154,47	158,60	-4,13	6,00	4,00	2,829	-0,154	24,0	0,0	
19.02.2024	73,93	54,18	19,75	159,11	161,61	155,25	159,38	-4,13	6,00	4,00	2,886	-0,165	24,0	0,0	
20.02.2024	73,09	53,96	19,13	160,18	162,79	156,38	160,56	-4,18	6,00	4,00	2,809	-0,163	24,0	0,0	
21.02.2024	69,55	51,60	17,95	155,48	158,23	152,08	156,27	-4,19	6,00	4,00	2,556	-0,152	24,0	0,0	
22.02.2024	69,97	52,11	17,86	160,64	163,41	157,09	161,34	-4,25	6,00	4,00	2,627	-0,159	24,0	0,0	
23.02.2024	70,15	52,80	17,35	165,23	167,92	161,58	165,71	-4,13	6,00	4,00	2,625	-0,157	24,0	0,0	
Средние:	71,74	52,42	19,32	---	---	---	---	---	6,00	4,00	---	---	---	---	
Итого:	---	---	---	5002,57	5086,06	4887,48	5020,33	-132,85	---	---	88,721	-4,989	768,0	0,0	

Дата	V1	V2	M1	M2	Mг	Qo	Qg	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22.01.2024	25853,48	26316,95	25254,96	25891,41	-636,45	299,575	-26,355	5822,0	0,0
23.02.2024	30856,05	31403,01	30142,44	30911,74	-769,30	388,296	-31,344	6590,0	0,0
Итого:	5002,57	5086,06	4887,48	5020,33	-132,85	88,721	-4,989	768,0	0,0



Представитель энергоснабжающей организации



*Королев*