

Дата	Заряд аккумулятора, %	Температура, С	Ток ветрогенератора, А	Время заряда в сутки,Ч	Кол-во полученной энергии,АЧ	Ток солнечных панелей, А	Время заряда в сутки,Ч	Кол-во полученной энергии,АЧ	Кол-во энергии полученной общее,АЧ
23.дек	100	-11	2,7	5,3	14,31	0,3	2,6	0,78	15,09
24.дек	97	-21	2	8	16	0,4	2,6	1,04	17,04
25.дек	100	-17	2,5	21	52,5	0,6	2	1,2	53,7
26.дек	99	-25	1,7	7	11,9	0,5	2	1	12,9
27.дек	99	-26	0	0	0	0,8	2	1,6	1,6
28.дек	99	-19	2	4	8	0,2	2	0,4	8,4
29.дек	97	-25	0	0	0	0,3	2	0,6	0,6
30.дек	92	-32	0	0	0	0,2	2	0,4	0,4
31.дек	88	-42	0	0	0	0,6	2	1,2	1,2
01.янв	85	-33	0	0	0	0,1	2	0,2	0,2
02.янв	81	-24	0	0	0	0,2	2	0,4	0,4
03.янв	79	-36	0	0	0	0,4	2	0,8	0,8
04.янв	77	-11	1,3	20	26	0,2	2	0,4	26,4
05.янв	82	-28	1,9	7	13,3	0,4	2	0,8	14,1
06.янв	83	-32	0	0	0	3,5	2	7	7
07.янв	82	-34	2	15	30	0,5	2	1	31
08.янв	87	-11	2	0	0	0,8	2	1,6	1,6
09.янв	86	-22	0	0	0	0,4	2	0,8	0,8
10.янв	85	-27	0	0	0	1	3	3	3
11.янв	83	-29	0	0	0	1,5	2	3	3
12.янв	82	-20	0	0	0	0,5	3	1,5	1,5
									200,73