

# Ведомость потребленной электроэнергии

за Март 2026 г. с 26 февраля 2026 по 25 марта 2026

Осн-ой тариф	руб. за 1кВт/ч
День Т1	10,30
Ночь Т2	4,43

Льготный тариф	руб. за 1кВт/ч
День Т1	7,73
Ночь Т2	3,32

Знак " + "      предоплата  
Знак " - "      долг

Участок	Показания на 25 фев		Показания на 25 мар		Расход кВт/ч		Расход (руб)		Расход за месяц с учетом льготы (руб.)	Перенос остатка с 25.02.26 вкл.	Оплата с 26.02.26 по 25.03.26 вкл.	Остаток на 25.03.26 с учет. оплаты с 26.02.26 по 25.03.26 вкл.	К оплате (остаток минус расход) на 25.03.26 вкл.	Льгота
	день Т1 (кВт/ч)	ночь Т2 (кВт/ч)	день Т1 (кВт/ч)	ночь Т2 (кВт/ч)	день Т1 (кВт/ч)	ночь Т2 (кВт/ч)	день Т1 (руб.)	ночь Т2 (руб.)						
1	92749	44554	93600	44977	851	423	6 578,23	1 404,36	7982,59	-3 415,61	16 000,00	12 584,39	4 601,80	С
2	16492	9900	16492	9900	0	0	0,00	0,00	0,00	14 611,00	7 400,00	22 011,00	22 011,00	
3	13663	6755	13663	6755	0	0	0,00	0,00	0,00	1 768,22		1 768,22	1 768,22	С
4	59269	42626	59654	42995	385	369	2 976,05	1 225,08	4201,13	-10 675,68	11 000,00	324,32	-3 876,81	С
5	5428	1227	5431	1227	3	0	23,19	0,00	23,19	177,72		177,72	154,53	С
6	16571	5054	16765	5143	194	89	1 998,20	394,27	2392,47	-3 958,30	3 968,36	10,06	-2 382,41	
7	7144	1979	7144	1979	0	0	0,00	0,00	0,00	-55,00		-55,00	-55,00	
8	6255	1188	6255	1188	0	0	0,00	0,00	0,00	539,91		539,91	539,91	С
9	6335	2046	6335	2046	0	0	0,00	0,00	0,00	81,04		81,04	81,04	
10	3354	1845	3355	1846	1	1	10,30	4,43	14,73	-25,03	25,03	0,00	-14,73	
12	14073	6728	14088	6736	15	8	115,95	26,56	142,51	-1 050,11	1 000,11	-50,00	-192,51	С
13	13378	4502	13381	4503	3	1	23,19	3,32	26,51	-18,78	18,78	0,00	-26,51	С
14	1019	422	1019	422	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	С
15	37022	19019	37077	19048	55	29	425,15	96,28	521,43	699,59	1 000,00	1 699,59	1 178,16	С
16	13864	6542	14742	7016	878	474	9 043,40	2 099,82	11143,22	-17 461,93	17 462,00	0,07	-11 143,15	
17	2383	910	2384	911	1	1	10,30	4,43	14,73	-1 124,46		-1 124,46	-1 139,19	
18, 19	209589	81877	210890	82340	1301	463	10 056,73	1 537,16	11593,89	-27 467,54	27 468,00	0,46	-11 593,43	С
20	6628	659	6629	659	1	0	7,73	0,00	7,73	336,19		336,19	328,46	С
24	19690	8181	19702	8188	12	7	92,76	23,24	116,00	-143,91	150,00	6,09	-109,91	С
25	5819	1868	5819	1869	0	1	0,00	3,32	3,32	1 725,08		1 725,08	1 721,76	С
26	20672	11089	20714	11121	42	32	432,60	141,76	574,36	-5 843,86		-5 843,86	-6 418,22	
27	3388	664	3388	664	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
28	3871	1027	3871	1027	0	0	0,00	0,00	0,00	1 667,95		1 667,95	1 667,95	
29	17422	5758	17422	5758	0	0	0,00	0,00	0,00	237,21		237,21	237,21	С
30	32837	12883	32837	12883	0	0	0,00	0,00	0,00	-26,10	30,00	3,90	3,90	С
31	6357	2115	6357	2115	0	0	0,00	0,00	0,00	2 233,07		2 233,07	2 233,07	С
32	4617	1143	4617	1143	0	0	0,00	0,00	0,00	-24,77		-24,77	-24,77	
33	2845	974	2846	974	1	0	10,30	0,00	10,30	109,17		109,17	98,87	
34	1183	218	1183	218	0	0	0,00	0,00	0,00	0,20		0,20	0,20	С

35	3275	764	3276	764	1	0	7,73	0,00	7,73	-55,74		-55,74	-63,47	C
36	2489	1123	2490	1124	1	1	7,73	3,32	11,05	-9 252,69		-9 252,69	-9 263,74	C
37	11515	4274	11515	4274	0	0	0,00	0,00	0,00	1 860,02		1 860,02	1 860,02	C
38	7972	1408	7972	1408	0	0	0,00	0,00	0,00	27 114,65		27 114,65	27 114,65	C
39	12638	4057	12638	4057	0	0	0,00	0,00	0,00	5 914,65		5 914,65	5 914,65	C
40	16677	7916	16677	7916	0	0	0,00	0,00	0,00	228,98		228,98	228,98	C
41	14037	10064	14039	10065	2	1	20,60	4,43	25,03	16 358,41		16 358,41	16 333,38	
42	7591	2945	7591	2945	0	0	0,00	0,00	0,00	2 300,89		2 300,89	2 300,89	
43, 44	182629	119859	184174	120982	1545	1123	11 942,85	3 728,36	15671,21	-48 320,83		-48 320,83	-63 992,04	C
45	4401	1185	4401	1185	0	0	0,00	0,00	0,00	1 823,17		1 823,17	1 823,17	C
46	149	29	149	29	0	0	0,00	0,00	0,00	1 555,39		1 555,39	1 555,39	
47	3030	1005	3030	1005	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
48	13068	4156	13194	4221	126	65	973,98	215,80	1189,78	-5 306,09	1 000,00	-4 306,09	-5 495,87	C
49	1631	409	1631	409	0	0	0,00	0,00	0,00	4 996,65		4 996,65	4 996,65	C
51, 52	47268	26376	47663	26727	395	351	4 068,50	1 554,93	5623,43	-15 832,03	15 000,00	-832,03	-6 455,46	
54	1856	892	1856	892	0	0	0,00	0,00	0,00	-21,02		-21,02	-21,02	
56	1411	133	1411	133	0	0	0,00	0,00	0,00	271,69		271,69	271,69	C
57	14306	6314	14306	6314	0	0	0,00	0,00	0,00	78,09		78,09	78,09	
58	46251	21777	46258	21781	7	4	72,10	17,72	89,82	-10 512,66		-10 512,66	-10 602,48	
59	15708	5362	15708	5362	0	0	0,00	0,00	0,00	625,00		625,00	625,00	C
60	4485	1345	4486	1345	1	0	7,73	0,00	7,73	11,76		11,76	4,03	C
62	15891	5202	15891	5202	0	0	0,00	0,00	0,00	447,13		447,13	447,13	C
63	4837	709	4837	710	0	1	0,00	3,32	3,32	-1 418,31		-1 418,31	-1 421,63	C
64	6840	2773	6840	2773	0	0	0,00	0,00	0,00	2,43		2,43	2,43	
65	11068	2796	11068	2796	0	0	0,00	0,00	0,00	-173,86		-173,86	-173,86	C
66	6710	4507	6712	4507	2	0	15,46	0,00	15,46	-18,78	18,78	0,00	-15,46	C
67	8830	3969	9919	4494	1089	525	8 417,97	1 743,00	10160,97	-27 143,30	28 000,00	856,70	-9 304,27	C
68	1988	575	1989	575	1	0	10,30	0,00	10,30	127,44		127,44	117,14	
69	201	0	201	0	0	0	0,00	0,00	0,00	483,92		483,92	483,92	
70	15007	4316	15007	4316	0	0	0,00	0,00	0,00	46,29		46,29	46,29	C
71	17406	8742	17406	8742	0	0	0,00	0,00	0,00	217,39		217,39	217,39	C
73	8343	4395	8344	4395	1	0	10,30	0,00	10,30	-1 434,45		-1 434,45	-1 444,75	
74	29904	114164	29996	114779	92	615	711,16	2 041,80	2752,96	-7 673,58	7 673,58	0,00	-2 752,96	C
75	5100	1597	5100	1597	0	0	0,00	0,00	0,00	102,38		102,38	102,38	C
76	4087	1751	4087	1751	0	0	0,00	0,00	0,00	438,70		438,70	438,70	C
77	8530	3841	8594	3872	64	31	494,72	102,92	597,64	-795,01		-795,01	-1 392,65	C

78	3704	761	3704	761	0	0	0,00	0,00	0,00	1 311,27		1 311,27	1 311,27	
79	5240	1839	5240	1839	0	0	0,00	0,00	0,00	-1 829,26		-1 829,26	-1 829,26	C
80	33701	18455	33701	18455	0	0	0,00	0,00	0,00	4,00		4,00	4,00	C
81	595	199	595	199	0	0	0,00	0,00	0,00	3 061,42		3 061,42	3 061,42	
83	7298	2850	7298	2850	0	0	0,00	0,00	0,00	-1 053,19		-1 053,19	-1 053,19	
84	39	0	39	0	0	0	0,00	0,00	0,00	54,03		54,03	54,03	
85	15963	4748	15963	4748	0	0	0,00	0,00	0,00	-19,12		-19,12	-19,12	C
87	21317	9655	21381	9688	64	33	659,20	146,19	805,39	-10 940,88		-10 940,88	-11 746,27	
88	149301	81261	150062	81709	761	448	5 882,53	1 487,36	7369,89	-26 129,67		-26 129,67	-33 499,56	C
89	5051	2008	5051	2008	0	0	0,00	0,00	0,00	-238,28		-238,28	-238,28	
90	40896	19788	40999	19844	103	56	796,19	185,92	982,11	-3 584,25	6 345,88	2 761,63	1 779,52	C
91	4373	674	4373	674	0	0	0,00	0,00	0,00	-18,45		-18,45	-18,45	C
92	12896	3972	12896	3972	0	0	0,00	0,00	0,00	-11,02		-11,02	-11,02	C
93	7782	4017	7782	4017	0	0	0,00	0,00	0,00	1 500,00		1 500,00	1 500,00	C
94	5141	570	5141	570	0	0	0,00	0,00	0,00	2 444,80		2 444,80	2 444,80	C
95	1078	482	1079	482	1	0	7,73	0,00	7,73	362,74		362,74	355,01	C
96	1307	439	1308	439	1	0	7,73	0,00	7,73	512,93		512,93	505,20	C
98	70040	36485	70040	36485	0	0	0,00	0,00	0,00	2 740,26		2 740,26	2 740,26	C
99	21685	11454	22100	11732	415	278	3 207,95	922,96	4130,91	-10 471,72	10 000,00	-471,72	-4 602,63	C
100	7618	2040	7619	2040	1	0	10,30	0,00	10,30	2 309,51		2 309,51	2 299,21	
102	31972	35603	32301	35763	329	160	2 543,17	531,20	3074,37	20 201,67		20 201,67	17 127,30	C
103	80582	39496	80957	39706	375	210	2 898,75	697,20	3595,95	-10 985,41	10 985,41	0,00	-3 595,95	C
104	10473	7502	10473	7503	0	1	0,00	3,32	3,32	395,30		395,30	391,98	C
105	1683	339	1697	339	14	0	144,20	0,00	144,20	-5 182,58	5 200,00	17,42	-126,78	
106	55260	30059	55597	30204	337	145	2 605,01	481,40	3086,41	-1 942,86	5 000,00	3 057,14	-29,27	C
107	4512	1376	4512	1376	0	0	0,00	0,00	0,00	-698,14		-698,14	-698,14	C
108	18490	15719	18490	15719	0	0	0,00	0,00	0,00	119,86		119,86	119,86	C
109	19441	44783	19597	45107	156	324	1 205,88	1 075,68	2281,56	2 701,00		2 701,00	419,44	C
110	14953	4879	14953	4879	0	0	0,00	0,00	0,00	2 072,27		2 072,27	2 072,27	C
111	995	222	996	222	1	0	7,73	0,00	7,73	61,57		61,57	53,84	C
112	16164	5631	16180	5640	16	9	123,68	29,88	153,56	-262,00	262,00	0,00	-153,56	C
113	4349	2619	4349	2619	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
114	5342	1652	5342	1652	0	0	0,00	0,00	0,00	153,91		153,91	153,91	C
115	141090	158384	141497	160284	407	1900	3 146,11	6 308,00	9454,11	-19 334,49	19 334,49	0,00	-9 454,11	C
116	106653	51259	108276	52103	1623	844	12 545,79	2 802,08	15347,87	15 811,05	25 000,00	40 811,05	25 463,18	C
117	14249	5117	14249	5117	0	0	0,00	0,00	0,00	48,63		48,63	48,63	C

118	3170	1240	3171	1240	1	0	7,73	0,00	7,73	-18,58		-18,58	-26,31	C
119	8618	1279	8627	1280	9	1	69,57	3,32	72,89	-2,75		-2,75	-75,64	C
120	2755	608	2755	608	0	0	0,00	0,00	0,00	-4 234,40		-4 234,40	-4 234,40	C
121	1554	736	1554	736	0	0	0,00	0,00	0,00	1 871,98		1 871,98	1 871,98	C
122	190618	127731	192871	129557	2253	1826	17 415,69	6 062,32	23478,01	-43 466,73	50 000,00	6 533,27	-16 944,74	C
123	5655	1002	5660	1002	5	0	38,65	0,00	38,65	70,85		70,85	32,20	C
124125	2287	247	2288	248	1	1	7,73	3,32	11,05	-376,08		-376,08	-387,13	C
126	996	429	996	429	0	0	0,00	0,00	0,00	172,41		172,41	172,41	
127	10784	4127	10784	4127	0	0	0,00	0,00	0,00	1 040,84		1 040,84	1 040,84	C
128	4205	1052	4205	1052	0	0	0,00	0,00	0,00	7 654,67		7 654,67	7 654,67	
129	50199	18889	50255	18915	56	26	432,88	86,32	519,20	381,63		381,63	-137,57	C
130	10453		10453		0	0	0,00	0,00	0,00	40,44		40,44	40,44	C
131	7	2	7	2	0	0	0,00	0,00	0,00	1 737,12		1 737,12	1 737,12	C
132	23630	21628	24199	22794	569	1166	4 398,37	3 871,12	8269,49	-60 064,94		-60 064,94	-68 334,43	C
133	35217	32709	35838	34148	621	1439	4 800,33	4 777,48	9577,81	-19 598,63	19 598,63	0,00	-9 577,81	C
134	68059	32635	68318	32774	259	139	2 002,07	461,48	2463,55	-8 984,23	9 000,00	15,77	-2 447,78	C
135	9605	4827	9624	4835	19	8	146,87	26,56	173,43	-184,48		-184,48	-357,91	C
136	17334	7226	17334	7226	0	0	0,00	0,00	0,00	9,27		9,27	9,27	C
137	1439	823	1439	823	0	0	0,00	0,00	0,00	969,86		969,86	969,86	C
139	10367	2252	10367	2252	0	0	0,00	0,00	0,00	7 913,45		7 913,45	7 913,45	
140	4712	2985	4712	2985	0	0	0,00	0,00	0,00	140,94		140,94	140,94	
141	8133	4366	8134	4367	1	1	7,73	3,32	11,05	2 597,86		2 597,86	2 586,81	C
143	36	18	37	18	1	0	10,30	0,00	10,30	-387,02		-387,02	-397,32	
144	8188	2135	8189	2135	1	0	10,30	0,00	10,30	-38,88		-38,88	-49,18	
145	8894	2923	8894	2923	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
146	18980	9717	19326	9941	346	224	2 674,58	743,68	3418,26	-28 148,98	15 000,00	-13 148,98	-16 567,24	C
147	13556	5374	13556	5374	0	0	0,00	0,00	0,00	12,81		12,81	12,81	C
148	5310	2499	5317	2503	7	4	54,11	13,28	67,39	7 781,32		7 781,32	7 713,93	C
149	34800	20355	34800	20355	0	0	0,00	0,00	0,00	14,47		14,47	14,47	
150	8378	2667	8378	2667	0	0	0,00	0,00	0,00	-9 531,47		-9 531,47	-9 531,47	
151	4985	645	4985	645	0	0	0,00	0,00	0,00	3 119,82		3 119,82	3 119,82	C
152	3142	843	3142	843	0	0	0,00	0,00	0,00	950,27		950,27	950,27	C
153	38895	21138	39660	21591	765	453	5 913,45	1 503,96	7417,41	-19 608,67	20 000,00	391,33	-7 026,08	C
154	5502	1404	5502	1404	0	0	0,00	0,00	0,00	183,14		183,14	183,14	
155	7263	2792	7264	2792	1	0	7,73	0,00	7,73	-845,36	1 000,00	154,64	146,91	C
156	26476	19414	26634	19557	158	143	1 627,40	633,49	2260,89	-4 902,77	4 902,77	0,00	-2 260,89	

157	23693	12547	23693	12547	0	0	0,00	0,00	0,00	-5 962,26	6 000,00	37,74	37,74	C
158	5291	2334	5291	2334	0	0	0,00	0,00	0,00	-6 232,99		-6 232,99	-6 232,99	C
159	19896	5437	19896	5437	0	0	0,00	0,00	0,00	31,48		31,48	31,48	C
160	39360	22934	39382	22945	22	11	170,06	36,52	206,58	-10 139,97		-10 139,97	-10 346,55	C
161	8226	5967	8226	5967	0	0	0,00	0,00	0,00	-1 889,06		-1 889,06	-1 889,06	C
162	29521	19155	29521	19155	0	0	0,00	0,00	0,00	2 120,62		2 120,62	2 120,62	C
163	13351	6785	13372	6795	21	10	216,30	44,30	260,60	-874,15	2 000,00	1 125,85	865,25	
164	11177	2990	11178	2991	1	1	7,73	3,32	11,05	-1 439,83		-1 439,83	-1 450,88	C
165	164745	144068	165707	145451	962	1383	7 436,26	4 591,56	12027,82	-36 018,51	36 019,00	0,49	-12 027,33	C
166	49699	27918	49807	27975	108	57	834,84	189,24	1024,08	-3 501,80	3 501,80	0,00	-1 024,08	C
167	34938	17611	35103	17696	165	85	1 275,45	282,20	1557,65	-3 710,39	3 720,00	9,61	-1 548,04	C
168	11740	3713	11740	3713	0	0	0,00	0,00	0,00	683,44		683,44	683,44	C
169	10688	4716	10688	4716	0	0	0,00	0,00	0,00	56,54		56,54	56,54	
170	23043	6643	23043	6643	0	0	0,00	0,00	0,00	-185,71		-185,71	-185,71	C
172	24329	10372	24400	10409	71	37	548,83	122,84	671,67	-1 025,17	1 025,17	0,00	-671,67	C
173	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	9 158,10		9 158,10	9 158,10	
174	8016	2615	8016	2615	0	0	0,00	0,00	0,00	-71,33		-71,33	-71,33	
174A	2464	1612	2464	1612	0	0	0,00	0,00	0,00	-12,34		-12,34	-12,34	
175	384	126	384	126	0	0	0,00	0,00	0,00	2 246,00		2 246,00	2 246,00	C
176	35247	15720	35475	15810	228	90	1 762,44	298,80	2061,24	-6 367,90	6 397,90	30,00	-2 031,24	C
177	9769	3356	9836	3372	67	16	517,91	53,12	571,03	161,77		161,77	-409,26	C
178	7325	2729	7335	2734	10	5	103,00	22,15	125,15	-1 023,06	1 500,00	476,94	351,79	
179	7556	3079	7557	3080	1	1	7,73	3,32	11,05	-2 774,90		-2 774,90	-2 785,95	C
180	3185	749	3185	749	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
182	571	200	571	200	0	0	0,00	0,00	0,00	1 703,71		1 703,71	1 703,71	
183	87986	45144	88977	45643	991	499	7 660,43	1 656,68	9317,11	-24 374,72	30 000,00	5 625,28	-3 691,83	C
184	4403	1013	4403	1013	0	0	0,00	0,00	0,00	221,25		221,25	221,25	C
185	5838	2478	5838	2478	0	0	0,00	0,00	0,00	138,15		138,15	138,15	
186	81194	39969	81699	40289	505	320	3 903,65	1 062,40	4966,05	-17 213,12	15 500,00	-1 713,12	-6 679,17	C
187	7135	4037	7135	4037	0	0	0,00	0,00	0,00	28,75		28,75	28,75	
188	12316	2612	12316	2612	0	0	0,00	0,00	0,00	244,06		244,06	244,06	C
189	8468	2837	8476	2841	8	4	61,84	13,28	75,12	-234,69		-234,69	-309,81	C
190	64418	32940	65156	33362	738	422	7 601,40	1 869,46	9470,86	-32 590,59	32 600,00	9,41	-9 461,45	
191	40804	18722	40918	18780	114	58	881,22	192,56	1073,78	-4 384,47		-4 384,47	-5 458,25	C
192	4255	1039	4255	1039	0	0	0,00	0,00	0,00	768,83		768,83	768,83	