

Ведомость потребленной электроэнергии

за Май 2026 г. с 26 апреля 2026 по 25 мая 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 апр		Показания на 25 мая		Расход кВт/ч		Расход (руб)		Расход за месяц с учетом льготы (руб.)	Перенос остатка с 25.04.26 вкл.	Оплата с 26.04.26 по 25.05.26 вкл.	Остаток на 25.05.26 с учет. оплаты с 26.04.26 по 25.05.26 вкл.	К оплате (остаток минус расход) на 25.05.26 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	94800	45545	95658	45918	858	373	6 632,34	1 238,36	7870,70	-6 559,96	20 000,00	13 440,04	5 569,34	С
2	16492	9900	16637	10021	145	121	1 493,50	536,03	2029,53	17 611,00	2 500,00	20 111,00	18 081,47	
3	13663	6755	13894	6855	231	100	1 785,63	332,00	2117,63	7 768,22		7 768,22	5 650,59	С
4	60169	43633	60413	43923	244	290	1 886,12	962,80	2848,92	-5 975,92	6 000,00	24,08	-2 824,84	С
5	5431	1227	5481	1244	50	17	386,50	56,44	442,94	154,53		154,53	-288,41	С
6	17146	5253	17388	5320	242	67	2 492,60	296,81	2789,41	-4 401,54	4 411,60	10,06	-2 779,35	
7	7145	1980	7157	1980	12	0	123,60	0,00	123,60	-69,73		-69,73	-193,33	
8	6255	1188	6268	1192	13	4	100,49	13,28	113,77	539,91		539,91	426,14	С
9	6335	2046	6375	2067	40	21	412,00	93,03	505,03	81,04		81,04	-423,99	
10	3358	1848	3361	1849	3	1	30,90	4,43	35,33	-39,76	39,76	0,00	-35,33	
12	14116	6742	14146	6747	30	5	231,90	16,60	248,50	-428,87		-428,87	-677,37	С
13	13392	4509	13689	4642	297	133	2 295,81	441,56	2737,37	-104,95	104,95	0,00	-2 737,37	С
14	1019	422	1019	422	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	С
15	37111	19066	37174	19088	63	22	486,99	73,04	560,03	855,58	1 000,00	1 855,58	1 295,55	С
16	15621	7604	16077	7803	456	199	4 696,80	881,57	5578,37	-11 656,69	11 700,00	43,31	-5 535,06	
17	2386	912	2393	913	7	1	72,10	4,43	76,53	-1 164,22		-1 164,22	-1 240,75	
18, 19	212602	82869	213707	83181	1105	312	8 541,65	1 035,84	9577,49	-14 990,47	14 990,00	-0,47	-9 577,96	С
20	6819	747	7015	820	196	73	1 515,08	242,36	1757,44	-1 432,40	1 500,00	67,60	-1 689,84	С
24	19842	8253	20027	8352	185	99	1 430,05	328,68	1758,73	-1 257,91	1 260,00	2,09	-1 756,64	С
25	5822	1869	5917	1888	95	19	734,35	63,08	797,43	1 698,57		1 698,57	901,14	С
26	20722	11130	20945	11287	223	157	2 296,90	695,51	2992,41	-6 540,49	6 418,22	-122,27	-3 114,68	
27	3388	664	3419	671	31	7	319,30	31,01	350,31	0,00		0,00	-350,31	
28	3871	1027	3923	1037	52	10	535,60	44,30	579,90	1 667,95		1 667,95	1 088,05	
29	17424	5758	17455	5761	31	3	239,63	9,96	249,59	221,75	3 000,00	3 221,75	2 972,16	С
30	32840	12883	32874	12895	34	12	262,82	39,84	302,66	-19,29		-19,29	-321,95	С
31	6357	2115	6464	2145	107	30	827,11	99,60	926,71	2 233,07		2 233,07	1 306,36	С
32	4618	1143	4623	1144	5	1	51,50	4,43	55,93	-35,07		-35,07	-91,00	
33	2847	974	2860	980	13	6	133,90	26,58	160,48	88,57		88,57	-71,91	
34	1183	218	1183	218	0	0	0,00	0,00	0,00	0,20		0,20	0,20	С

35	3277	765	3376	785	99	20	765,27	66,40	831,67	-74,52		-74,52	-906,19	C
36	2590	1151	3145	1449	555	298	4 290,15	989,36	5279,51	-10 126,38		-10 126,38	-15 405,89	C
37	11517	4275	11666	4314	149	39	1 151,77	129,48	1281,25	1 841,24		1 841,24	559,99	C
38	7984	1408	8007	1408	23	0	177,79	0,00	177,79	27 021,89		27 021,89	26 844,10	C
39	12638	4057	12647	4060	9	3	69,57	9,96	79,53	5 914,65		5 914,65	5 835,12	C
40	16677	7916	16747	7950	70	34	541,10	112,88	653,98	228,98		228,98	-425,00	C
41	14042	10067	14044	10068	2	1	20,60	4,43	25,03	16 293,62		16 293,62	16 268,59	
42	7591	2945	7787	2996	196	51	2 018,80	225,93	2244,73	2 300,89		2 300,89	56,16	
43, 44	186671	122806	187699	123632	1028	826	7 946,44	2 742,32	10688,76	-25 349,53	26 000,00	650,47	-10 038,29	C
45	4401	1185	4411	1185	10	0	77,30	0,00	77,30	1 823,17		1 823,17	1 745,87	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	3200	1072	170	67	1 751,00	296,81	2047,81	0,00		0,00	-2 047,81	
48	13197	4222	13548	4294	351	72	2 713,23	239,04	2952,27	-4 522,38	8 000,00	3 477,62	525,35	C
49	1632	409	1634	410	2	1	15,46	3,32	18,78	4 988,92		4 988,92	4 970,14	C
51, 52	48146	27258	48448	27605	302	347	3 110,60	1 537,21	4647,81	-7 282,69	7 300,00	17,31	-4 630,50	
54	1857	892	1875	914	18	22	185,40	97,46	282,86	-31,32		-31,32	-314,18	
56	1411	133	1436	134	25	1	193,25	3,32	196,57	271,69		271,69	75,12	C
57	14306	6314	14376	6332	70	18	721,00	79,74	800,74	78,09		78,09	-722,65	
58	46305	21801	46386	21821	81	20	834,30	88,60	922,90	-11 175,18		-11 175,18	-12 098,08	
59	15709	5362	15715	5362	6	0	46,38	0,00	46,38	617,27		617,27	570,89	C
60	4487	1346	4488	1346	1	0	7,73	0,00	7,73	-7,02		-7,02	-14,75	C
62	15908	5206	16155	5271	247	65	1 909,31	215,80	2125,11	5 302,44		5 302,44	3 177,33	C
63	4837	710	4837	710	0	0	0,00	0,00	0,00	-1 421,63		-1 421,63	-1 421,63	C
64	6841	2774	6842	2774	1	0	10,30	0,00	10,30	-12,30		-12,30	-22,60	
65	11068	2796	11138	2820	70	24	541,10	79,68	620,78	-173,86		-173,86	-794,64	C
66	6714	4509	6825	4561	111	52	858,03	172,64	1030,67	-22,10	22,10	0,00	-1 030,67	C
67	11694	5313	12835	5754	1141	441	8 819,93	1 464,12	10284,05	-15 744,10	18 000,00	2 255,90	-8 028,15	C
68	1990	576	2025	581	35	5	360,50	22,15	382,65	102,41		102,41	-280,24	
69	201	0	201	0	0	0	0,00	0,00	0,00	483,92		483,92	483,92	
70	15007	4316	15235	4392	228	76	1 762,44	252,32	2014,76	46,29		46,29	-1 968,47	C
71	17441	8767	17633	8906	192	139	1 484,16	461,48	1945,64	-136,16	500,00	363,84	-1 581,80	C
73	8474	4450	8661	4499	187	49	1 926,10	217,07	2143,17	-3 027,40		-3 027,40	-5 170,57	
74	30069	114973	30241	115724	172	751	1 329,56	2 493,32	3822,88	-1 208,37	1 208,37	0,00	-3 822,88	C
75	5102	1598	5109	1599	7	1	54,11	3,32	57,43	83,60		83,60	26,17	C
76	4087	1751	4087	1751	0	0	0,00	0,00	0,00	438,70		438,70	438,70	C
77	9327	4234	9547	4345	220	111	1 700,60	368,52	2069,12	-8 260,58		-8 260,58	-10 329,70	C

78	3704	761	3713	761	9	0	92,70	0,00	92,70	1 311,27		1 311,27	1 218,57	
79	5247	1839	5249	1839	2	0	15,46	0,00	15,46	-1 883,37		-1 883,37	-1 898,83	C
80	33701	18455	33718	18455	17	0	131,41	0,00	131,41	4,00		4,00	-127,41	C
81	595	199	595	199	0	0	0,00	0,00	0,00	3 061,42		3 061,42	3 061,42	
83	7306	2854	7574	2954	268	100	2 760,40	443,00	3203,40	-1 153,31		-1 153,31	-4 356,71	
84	39	0	40	0	1	0	10,30	0,00	10,30	54,03		54,03	43,73	
85	15967	4749	15997	4759	30	10	231,90	33,20	265,10	-53,36		-53,36	-318,46	C
87	21544	9774	21814	9852	270	78	2 781,00	345,54	3126,54	-1 806,15		-1 806,15	-4 932,69	
88	151281	82542	152013	82984	732	442	5 658,36	1 467,44	7125,80	-45 687,99	50 000,00	4 312,01	-2 813,79	C
89	5051	2008	5051	2008	0	0	0,00	0,00	0,00	-238,28		-238,28	-238,28	
90	41024	19847	41195	19939	171	92	1 321,83	305,44	1627,27	2 885,29		2 885,29	1 258,02	C
91	4374	674	4375	674	1	0	7,73	0,00	7,73	-26,18		-26,18	-33,91	C
92	12897	3972	12901	3973	4	1	30,92	3,32	34,24	-18,75		-18,75	-52,99	C
93	7800	4017	7858	4046	58	29	448,34	96,28	544,62	1 360,86		1 360,86	816,24	C
94	5141	570	5150	574	9	4	69,57	13,28	82,85	2 444,80		2 444,80	2 361,95	C
95	1080	482	1081	483	1	1	7,73	3,32	11,05	347,28		347,28	336,23	C
96	1311	439	1387	449	76	10	587,48	33,20	620,68	482,01		482,01	-138,67	C
98	70191	36543	70782	36819	591	276	4 568,43	916,32	5484,75	8 380,47		8 380,47	2 895,72	C
99	22517	12006	22698	12115	181	109	1 399,13	361,88	1761,01	-3 735,72	5 000,00	1 264,28	-496,73	C
100	7620	2040	7623	2040	3	0	30,90	0,00	30,90	2 288,91		2 288,91	2 258,01	
102	32586	35909	32831	36017	245	108	1 893,85	358,56	2252,41	24 439,53		24 439,53	22 187,12	C
103	81493	39991	81784	40149	291	158	2 249,43	524,56	2773,99	-5 089,48	5 089,48	0,00	-2 773,99	C
104	10473	7503	10473	7503	0	0	0,00	0,00	0,00	391,98		391,98	391,98	C
105	1697	339	1841	356	144	17	1 483,20	75,31	1558,51	-126,78		-126,78	-1 685,29	
106	56006	30443	56487	30693	481	250	3 718,13	830,00	4548,13	1 015,68	5 000,00	6 015,68	1 467,55	C
107	4513	1377	4515	1377	2	0	15,46	0,00	15,46	-709,19		-709,19	-724,65	C
108	18490	15719	18574	15745	84	26	649,32	86,32	735,64	119,86		119,86	-615,78	C
109	19926	45671	20171	45902	245	231	1 893,85	766,92	2660,77	1 003,79		1 003,79	-1 656,98	C
110	14953	4879	15168	4950	215	71	1 661,95	235,72	1897,67	7 072,27		7 072,27	5 174,60	C
111	996	222	1010	222	14	0	108,22	0,00	108,22	53,84		53,84	-54,38	C
112	16212	5657	16513	5771	301	114	2 326,73	378,48	2705,21	-303,36	3 000,00	2 696,64	-8,57	C
113	4349	2619	4464	2671	115	52	1 184,50	230,36	1414,86	0,00		0,00	-1 414,86	
114	5342	1652	5375	1700	33	48	255,09	159,36	414,45	153,91		153,91	-260,54	C
115	142240	162798	142876	164756	636	1958	4 916,28	6 500,56	11416,84	-14 089,87	14 089,87	0,00	-11 416,84	C
116	110494	53163	111337	53560	843	397	6 516,39	1 318,04	7834,43	4 798,84	20 000,00	24 798,84	16 964,41	C
117	14249	5117	14255	5117	6	0	46,38	0,00	46,38	48,63		48,63	2,25	C

118	3173	1241	3306	1270	133	29	1 028,09	96,28	1124,37	-45,09		-45,09	-1 169,46	C
119	8638	1282	8715	1293	77	11	595,21	36,52	631,73	-92,31	100,00	7,69	-624,04	C
120	2819	638	2824	643	5	5	38,65	16,60	55,25	-4 828,72		-4 828,72	-4 883,97	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	195511	131340	196643	132002	1132	662	8 750,36	2 197,84	10948,20	-23 271,50	25 000,00	1 728,50	-9 219,70	C
123	5660	1002	5660	1002	0	0	0,00	0,00	0,00	32,20		32,20	32,20	C
124125	2289	248	2356	257	67	9	517,91	29,88	547,79	-394,86	1 000,00	605,14	57,35	C
126	996	429	1091	491	95	62	978,50	274,66	1253,16	172,41		172,41	-1 080,75	
127	11079	4251	11457	4417	378	166	2 921,94	551,12	3473,06	3 348,81	5 000,00	8 348,81	4 875,75	C
128	4206	1052	4219	1054	13	2	133,90	8,86	142,76	7 644,37		7 644,37	7 501,61	
129	50279	18944	50308	18969	29	25	224,17	83,00	307,17	-419,37		-419,37	-726,54	C
130	10453		10530		77	0	595,21	0,00	595,21	40,44		40,44	-554,77	C
131	7	2	10	2	3	0	23,19	0,00	23,19	1 737,12		1 737,12	1 713,93	C
132	24748	23810	25457	24451	709	641	5 480,57	2 128,12	7608,69	-7 616,89	7 616,89	0,00	-7 608,69	C
133	36622	35185	37883	35278	1261	93	9 747,53	308,76	10056,29	-9 503,16	9 503,16	0,00	-10 056,29	C
134	68531	32885	68903	33011	372	126	2 875,56	418,32	3293,88	-1 962,79	2 000,00	37,21	-3 256,67	C
135	9651	4848	9734	4876	83	28	641,59	92,96	734,55	-609,78		-609,78	-1 344,33	C
136	17334	7226	17520	7288	186	62	1 437,78	205,84	1643,62	9,27		9,27	-1 634,35	C
137	1439	823	1469	832	30	9	231,90	29,88	261,78	969,86		969,86	708,08	C
139	10367	2252	10428	2274	61	22	628,30	97,46	725,76	7 913,45		7 913,45	7 187,69	
140	4712	2985	4729	2994	17	9	175,10	39,87	214,97	3 140,94		3 140,94	2 925,97	
141	8151	4371	8164	4373	13	2	100,49	6,64	107,13	6 442,12		6 442,12	6 334,99	C
143	38	19	39	19	1	0	10,30	0,00	10,30	-412,05		-412,05	-422,35	
144	8189	2135	8271	2150	82	15	844,60	66,45	911,05	-49,18		-49,18	-960,23	
145	8899	2925	8900	2925	1	0	10,30	0,00	10,30	-60,36		-60,36	-70,66	
146	19739	10149	19977	10258	238	109	1 839,74	361,88	2201,62	-10 450,29	5 000,00	-5 450,29	-7 651,91	C
147	13614	5392	13701	5424	87	32	672,51	106,24	778,75	-495,29	500,00	4,71	-774,04	C
148	5330	2510	5362	2523	32	13	247,36	43,16	290,52	7 590,20		7 590,20	7 299,68	C
149	34854	20392	34919	20433	65	41	669,50	181,63	851,13	-705,64	1 000,00	294,36	-556,77	
150	8378	2667	8498	2718	120	51	1 236,00	225,93	1461,93	-9 531,47		-9 531,47	-10 993,40	
151	4985	645	5035	657	50	12	386,50	39,84	426,34	3 119,82		3 119,82	2 693,48	C
152	3142	843	3177	849	35	6	270,55	19,92	290,47	950,27	1 000,00	1 950,27	1 659,80	C
153	40660	22213	41112	22515	452	302	3 493,96	1 002,64	4496,60	-9 721,12	10 000,00	278,88	-4 217,72	C
154	5524	1411	5635	1440	111	29	1 143,30	128,47	1271,77	-74,47		-74,47	-1 346,24	
155	7276	2795	7523	2823	247	28	1 909,31	92,96	2002,27	44,19	500,00	544,19	-1 458,08	C
156	26852	19722	27001	19815	149	93	1 534,70	411,99	1946,69	-2 976,35	2 976,35	0,00	-1 946,69	

157	23696	12549	23962	12694	266	145	2 056,18	481,40	2537,58	7,91		7,91	-2 529,67	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	19897	5438	20115	5508	218	70	1 685,14	232,40	1917,54	20,43		20,43	-1 897,11	C
160	39446	22976	39605	23032	159	56	1 229,07	185,92	1414,99	-10 944,19		-10 944,19	-12 359,18	C
161	8227	5967	8234	5967	7	0	54,11	0,00	54,11	-1 896,79		-1 896,79	-1 950,90	C
162	29673	19225	30100	19522	427	297	3 300,71	986,04	4286,75	713,26		713,26	-3 573,49	C
163	13414	6811	13520	6865	106	54	1 091,80	239,22	1331,02	361,77		361,77	-969,25	
164	11198	3001	11359	3065	161	64	1 244,53	212,48	1457,01	361,32		361,32	-1 095,69	C
165	166926	147316	167810	147812	884	496	6 833,32	1 646,72	8480,04	-15 612,00	15 612,00	0,00	-8 480,04	C
166	49987	28043	50025	28064	38	21	293,74	69,72	363,46	-1 617,16	1 617,16	0,00	-363,46	C
167	35303	17784	35487	17845	184	61	1 422,32	202,52	1624,84	-1 836,20	3 500,00	1 663,80	38,96	C
168	11740	3713	11877	3751	137	38	1 059,01	126,16	1185,17	683,44		683,44	-501,73	C
169	10741	4746	10865	4816	124	70	1 277,20	310,10	1587,30	-622,26		-622,26	-2 209,56	
170	23048	6644	23441	6745	393	101	3 037,89	335,32	3373,21	-227,68	228,00	0,32	-3 372,89	C
172	24485	10449	24670	10535	185	86	1 430,05	285,52	1715,57	-789,85	785,85	-4,00	-1 719,57	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	8049	2623	33	8	339,90	35,44	375,34	-71,33		-71,33	-446,67	
174A	2465	1612	2490	1620	25	8	257,50	35,44	292,94	-22,64		-22,64	-315,58	
175	384	126	384	126	0	0	0,00	0,00	0,00	2 246,00		2 246,00	2 246,00	C
176	35863	16005	36130	16123	267	118	2 063,91	391,76	2455,67	-3 646,64	3 646,64	0,00	-2 455,67	C
177	9855	3372	10059	3430	204	58	1 576,92	192,56	1769,48	-56,13	300,00	243,87	-1 525,61	C
178	7353	2744	7445	2776	92	32	947,60	141,76	1089,36	122,09	1 000,00	1 122,09	32,73	
179	7565	3080	7657	3128	92	48	711,16	159,36	870,52	-2 847,79		-2 847,79	-3 718,31	C
180	3189	750	3205	756	16	6	164,80	26,58	191,38	-45,63	45,63	0,00	-191,38	
182	571	200	572	201	1	1	10,30	4,43	14,73	1 703,71		1 703,71	1 688,98	
183	89853	46001	90272	46244	419	243	3 238,87	806,76	4045,63	-11 651,87	15 000,00	3 348,13	-697,50	C
184	4403	1013	4405	1013	2	0	15,46	0,00	15,46	221,25		221,25	205,79	C
185	5838	2478	5851	2484	13	6	133,90	26,58	160,48	138,15		138,15	-22,33	
186	82469	40691	82972	40894	503	203	3 888,19	673,96	4562,15	-6 965,91	7 000,00	34,09	-4 528,06	C
187	7135	4037	7135	4037	0	0	0,00	0,00	0,00	28,75		28,75	28,75	
188	12357	2617	12528	2660	171	43	1 321,83	142,76	1464,59	910,53		910,53	-554,06	C
189	8511	2851	8621	2896	110	45	850,30	149,40	999,70	-613,56	613,56	0,00	-999,70	C
190	65787	33894	66111	34133	324	239	3 337,20	1 058,77	4395,97	-8 817,51	9 000,00	182,49	-4 213,48	
191	41043	18829	41267	18931	224	102	1 731,52	338,64	2070,16	-1 113,40	1 113,40	0,00	-2 070,16	C
192	4255	1039	4447	1107	192	68	1 977,60	301,24	2278,84	768,83		768,83	-1 510,01	