

РОЗРАХУНОК № 3
середньозваженої ціни купівлі електричної енергії для споживачів групи Б
за лютий 2020 року

обсяг, МВт.год	вартість, грн.	Тариф послуги ОР, грн./ МВт.год	Середньо-зважена ціна, грн./МВт*год
22 535,24	28 216 196,99	2,04	1 254,132

Погодинна середньозважена ціна купівлі електроенергії

для споживачів групи Б

за лютий 2020 року

Годин	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Число	грн/МВт*год																							
1	779,04	652,04	652,04	652,04	569,04	569,04	961,15	961,15	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	961,15
2	779,03	814,45	814,45	652,03	643,15	814,45	961,15	961,15	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 513,04	1 503,04	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	961,15
3	762,03	569,04	552,04	502,04	552,04	569,04	961,15	961,15	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	961,15
4	569,04	502,04	452,04	452,04	453,04	502,04	961,15	961,15	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	961,15
5	601,04	442,04	422,04	402,04	422,04	452,04	717,03	961,15	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	961,15
6	601,03	402,04	402,04	402,04	402,04	569,04	901,04	961,15	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	961,15
7	591,04	569,04	569,04	569,04	569,04	602,04	961,15	961,16	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	961,15
8	813,04	707,04	707,04	707,04	707,04	779,04	961,15	961,15	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 522,48	1 538,21	1 538,21	1 489,04	1 538,21	1 538,21	1 507,04	961,15
9	571,33	571,33	571,33	571,33	571,33	571,33	571,33	571,33	814,45	821,71	821,71	821,71	821,71	821,71	821,71	821,71	821,71	999,04	999,04	999,04	902,04	902,04	821,71	571,33
10	801,03	602,03	602,03	602,03	602,03	602,03	801,03	961,15	1 065,38	1 199,04	1 063,56	999,03	999,03	999,03	999,03	999,04	1 159,04	1 269,60	1 302,37	1 202,04	999,03	999,03	999,03	801,03
11	569,04	552,04	502,04	427,04	502,04	569,04	961,15	961,15	1 522,48	1 897,54	1 374,30	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 538,21	1 743,04	2 046,60	2 046,59	2 046,62	2 046,59	2 046,59	2 046,60	1 152,04	801,03
12	801,03	571,53	502,04	427,04	427,04	502,04	801,02	961,16	1 538,21	1 502,04	1 281,04	1 201,04	1 002,04	1 002,04	1 201,04	1 301,04	1 538,21	1 538,21	1 522,48	1 419,04	1 281,04	1 301,04	1 201,04	813,04
13	502,04	102,04	102,04	102,04	102,04	252,04	743,04	961,16	1 402,04	1 349,98	1 202,04	1 102,04	1 002,04	1 002,04	1 082,04	1 202,04	1 459,04	1 640,04	1 522,48	1 301,03	1 111,04	1 035,61	1 002,04	801,03
14	813,04	571,53	569,04	569,04	569,04	801,03	813,04	961,16	1 429,27	1 807,04	1 332,04	1 002,04	1 002,04	1 002,04	1 002,04	1 102,04	1 349,98	1 429,27	1 429,27	1 349,98	1 102,04	1 002,04	1 002,04	813,04
15	952,04	801,03	754,03	754,03	754,03	754,03	961,16	961,16	2 027,04	2 046,59	1 922,04	1 757,04	1 533,24	1 779,04	1 757,04	1 879,04	2 012,04	1 757,04	1 757,04	1 879,04	2 012,04	2 027,04	1 779,04	961,16
16	952,04	813,04	801,02	801,02	801,02	801,03	961,16	961,16	1 538,21	1 538,21	1 321,03	1 321,04	1 002,04	1 002,04	1 122,04	1 399,04	1 702,36	1 962,98	1 982,27	2 002,48	1 982,27	1 982,27	1 321,04	961,15
17	952,04	813,03	801,02	801,02	801,02	813,03	961,16	961,16	1 670,48	1 302,04	1 317,04	1 302,04	1 002,04	1 002,04	1 002,04	1 317,04	1 321,04	1 279,04	1 301,04	1 235,04	1 321,04	1 321,04	1 321,03	952,04
18	951,03	663,03	652,03	652,03	652,03	800,98	961,16	961,16	1 538,20	1 307,04	1 302,04	1 320,04	1 112,04	1 112,04	1 112,04	1 320,04	1 538,21	1 529,48	1 640,26	1 429,27	1 452,04	1 483,26	1 235,03	952,03
19	950,04	812,04	812,04	812,04	812,04	812,04	961,15	961,16	1 422,03	1 202,04	1 302,04	1 320,03	1 112,04	1 112,04	1 112,04	1 320,04	1 640,26	1 601,04	1 743,04	1 429,27	1 529,48	2 001,04	1 002,04	951,03
20	961,16	903,04	903,04	903,04	903,04	903,04	961,16	961,16	2 001,04	2 001,04	1 723,92	1 320,04	1 112,04	1 302,04	1 483,26	1 702,04	2 001,04	2 001,04	2 001,04	2 001,04	2 001,04	2 001,04	2 001,04	961,16
21	961,16	903,04	903,04	903,04	903,04	903,04	961,16	961,16	2 028,68	1 964,47	1 302,04	1 301,04	1 112,03	1 302,03	1 402,04	1 538,21	2 049,59	2 003,72	2 046,59	2 046,59	2 049,59	2 049,60	1 102,04	961,16
22	961,16	903,04	902,01	902,01	903,04	903,04	961,04	961,16	1 002,04	1 002,04	1 019,04	961,16	1 002,04	1 013,04	1 090,04	1 320,04	1 490,04	1 757,04	1 862,48	1 822,14	1 847,26	1 538,21	1 102,04	961,16
23	961,16	903,04	903,04	901,01	903,04	903,04	961,16	961,16	1 102,04	1 202,04	1 002,04	961,16	961,16	961,16	1 102,04	1 320,04	1 452,04	1 670,48	1 802,86	1 785,98	2 017,04	2 046,59	1 202,04	961,16
24	961,16	952,04	761,04	717,03	952,04	952,04	961,16	961,16	1 402,04	1 402,04	1 402,04	952,04	1 000,04	1 002,03	1 402,04	1 402,04	1 452,04	1 002,04	1 492,04	1 002,04	1 522,04	1 452,04	1 402,04	961,16
25	961,16	952,04	702,03	702,03	952,01	952,04	961,16	961,16	1 402,04	1 402,04	1 402,04	961,16	1 002,04	1 002,04	1 402,04	1 402,04	1 452,04	1 452,98	1 552,59	1 472,21	1 522,04	1 452,04	1 402,04	961,16
26	961,16	652,04	597,03	571,64	652,03	952,04	961,16	961,16	1 495,98	1 495,98	1 002,04	902,04	954,04	957,04	1 352,04	1 102,04	1 352,04	1 002,04	1 349,98	1 065,38	1 429,27	1 552,04	1 202,04	961,16
27	961,16	952,02	952,02	952,02	952,02	952,02	961,16	961,16	1 402,04	1 402,04	1 002,04	874,59	961,16	952,04	1 302,04	1 302,04	1 352,04	1 143,92	1 429,27	1 202,03	1 522,04	1 727,04	1 402,04	961,16
28	961,16	961,15	961,15	961,15	961,15	961,15	961,16	961,16	1 502,04	1 702,04	1 402,04	1 302,04	1 402,04	1 402,04	1 522,04	1 502,04	1 402,04	1 302,04	1 429,27	1 215,58	1 572,59	1 952,04	1 402,04	961,16
29	961,16	957,58	957,58	957,58	957,58	957,58	961,16	961,16	1 402,04	1 402,04	1 452,04	1 102,04	1 301,04	1 352,04	1 902,04	1 502,04	1 402,04	1 302,04	1 349,98	1 143,92	1 402,04	2 002,04	1 402,04	961,16