



**Погодинні додаткові обсяги купівлі електричної енергії, необхідні для задоволення потреб побутових споживачів**

Календарний місяць

Травень 2021 року

Торгівельна зона

ОЕС України

Всього за місяць, (МВт\*год)

668,331

День календарного місяця	Година доби																								Всього за день, МВт*год
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	0,540	0,980	0,931	0,845	0,743	0,809	0,528	0,339	0,549	0,745	0,863	0,779	0,784	0,921	0,577	0,210	0,129	0,093	0,047	0,000	0,113	0,149	0,000	0,141	11,815
2	0,540	0,980	0,931	0,845	0,743	0,809	0,528	0,339	0,549	0,745	0,863	0,779	0,784	0,921	0,577	0,210	0,129	0,093	0,047	0,000	0,113	0,149	0,000	0,141	11,815
3	0,540	0,980	0,931	0,845	0,743	0,809	0,528	0,339	0,549	0,745	0,863	0,779	0,784	0,921	0,577	0,210	0,129	0,093	0,047	0,000	0,113	0,149	0,000	0,141	11,815
4	0,540	0,980	0,931	0,845	0,743	0,809	0,528	0,339	0,549	0,745	0,863	0,779	0,784	0,921	0,577	0,210	0,129	0,093	0,047	0,000	0,113	0,149	0,000	0,141	11,815
5	0,053	0,296	0,448	0,477	0,340	0,414	0,903	1,810	1,972	2,131	2,294	2,452	2,591	2,868	2,663	2,208	2,231	1,772	0,645	0,000	0,000	0,000	0,000	0,029	28,597
6	0,053	0,296	0,448	0,477	0,340	0,414	0,903	1,810	1,972	2,131	2,294	2,452	2,591	2,868	2,663	2,208	2,231	1,772	0,645	0,000	0,000	0,000	0,000	0,029	28,597
7	0,053	0,296	0,448	0,477	0,340	0,414	0,903	1,810	1,972	2,131	2,294	2,452	2,591	2,868	2,663	2,208	2,231	1,772	0,645	0,000	0,000	0,000	0,000	0,029	28,597
8	0,540	0,980	0,931	0,845	0,743	0,809	0,528	0,339	0,549	0,745	0,863	0,779	0,784	0,921	0,577	0,210	0,129	0,093	0,047	0,000	0,113	0,149	0,000	0,141	11,815
9	0,540	0,980	0,931	0,845	0,743	0,809	0,528	0,339	0,549	0,745	0,863	0,779	0,784	0,921	0,577	0,210	0,129	0,093	0,047	0,000	0,113	0,149	0,000	0,141	11,815
10	0,540	0,980	0,931	0,845	0,743	0,809	0,528	0,339	0,549	0,745	0,863	0,779	0,784	0,921	0,577	0,210	0,129	0,093	0,047	0,000	0,113	0,149	0,000	0,141	11,815
11	0,053	0,296	0,448	0,477	0,340	0,414	0,903	1,810	1,972	2,131	2,294	2,452	2,591	2,868	2,663	2,208	2,231	1,772	0,645	0,000	0,000	0,000	0,000	0,029	28,597
12	0,053	0,296	0,448	0,477	0,340	0,414	0,903	1,810	1,972	2,131	2,294	2,452	2,591	2,868	2,663	2,208	2,231	1,772	0,645	0,000	0,000	0,000	0,000	0,029	28,597
13	0,053	0,296	0,448	0,477	0,340	0,414	0,903	1,810	1,972	2,131	2,294	2,452	2,591	2,868	2,663	2,208	2,231	1,772	0,645	0,000	0,000	0,000	0,000	0,029	28,597
14	0,053	0,296	0,448	0,477	0,340	0,414	0,903	1,810	1,972	2,131	2,294	2,452	2,591	2,868	2,663	2,208	2,231	1,772	0,645	0,000	0,000	0,000	0,000	0,029	28,597
15	0,540	0,980	0,931	0,845	0,743	0,809	0,528	0,339	0,549	0,745	0,863	0,779	0,784	0,921	0,577	0,210	0,129	0,093	0,047	0,000	0,113	0,149	0,000	0,141	11,815
16	0,540	0,980	0,931	0,845	0,743	0,809	0,528	0,339	0,549	0,745	0,863	0,779	0,784	0,921	0,577	0,210	0,129	0,093	0,047	0,000	0,113	0,149	0,000	0,141	11,815
17	0,053	0,296	0,448	0,477	0,340	0,414	0,903	1,810	1,972	2,131	2,294	2,452	2,591	2,868	2,663	2,208	2,231	1,772	0,645	0,000	0,000	0,000	0,000	0,029	28,597
18	0,053	0,296	0,448	0,477	0,340	0,414	0,903	1,810	1,972	2,131	2,294	2,452	2,591	2,868	2,663	2,208	2,231	1,772	0,645	0,000	0,000	0,000	0,000	0,029	28,597
19	0,053	0,296	0,448	0,477	0,340	0,414	0,903	1,810	1,972	2,131	2,294	2,452	2,591	2,868	2,663	2,208	2,231	1,772	0,645	0,000	0,000	0,000	0,000	0,029	28,597
20	0,053	0,296	0,448	0,477	0,340	0,414	0,903	1,810	1,972	2,131	2,294	2,452	2,591	2,868	2,663	2,208	2,231	1,772	0,645	0,000	0,000	0,000	0,000	0,029	28,597
21	0,053	0,296	0,448	0,477	0,340	0,414	0,903	1,810	1,972	2,131	2,294	2,452	2,591	2,868	2,663	2,208	2,231	1,772	0,645	0,000	0,000	0,000	0,000	0,029	28,597
22	0,540	0,980	0,931	0,845	0,743	0,809	0,528	0,339	0,549	0,745	0,863	0,779	0,784	0,921	0,577	0,210	0,129	0,093	0,047	0,000	0,113	0,149	0,000	0,141	11,815
23	0,540	0,980	0,931	0,845	0,743	0,809	0,528	0,339	0,549	0,745	0,863	0,779	0,784	0,921	0,577	0,210	0,129	0,093	0,047	0,000	0,113	0,149	0,000	0,141	11,815
24	0,053	0,296	0,448	0,477	0,340	0,414	0,903	1,810	1,972	2,131	2,294	2,452	2,591	2,868	2,663	2,208	2,231	1,772	0,645	0,000	0,000	0,000	0,000	0,029	28,597
25	0,053	0,296	0,448	0,477	0,340	0,414	0,903	1,810	1,972	2,131	2,294	2,452	2,591	2,868	2,663	2,208	2,231	1,772	0,645	0,000	0,000	0,000	0,000	0,029	28,597
26	0,053	0,296	0,448	0,477	0,340	0,414	0,903	1,810	1,972	2,131	2,294	2,452	2,591	2,868	2,663	2,208	2,231	1,772	0,645	0,000	0,000	0,000	0,000	0,029	28,597
27	0,053	0,296	0,448	0,477	0,340	0,414	0,903	1,810	1,972	2,131	2,294	2,452	2,591	2,868	2,663	2,208	2,231	1,772	0,645	0,000	0,000	0,000	0,000	0,029	28,597
28	0,053	0,296	0,448	0,477	0,340	0,414	0,903	1,810	1,972	2,131	2,294	2,452	2,591	2,868	2,663	2,208	2,231	1,772	0,645	0,000	0,000	0,000	0,000	0,029	28,597
29	0,540	0,980	0,931	0,845	0,743	0,809	0,528	0,339	0,549	0,745	0,863	0,779	0,784	0,921	0,577	0,210	0,129	0,093	0,047	0,000	0,113	0,149	0,000	0,141	11,815
30	0,535	0,986	0,931	0,841	0,739	0,804	0,525	0,333	0,546	0,742	0,868	0,784	0,779	0,926	0,576	0,210	0,127	0,093	0,051	0,000	0,110	0,151	0,000	0,136	11,793
31	0,059	0,301	0,446	0,485	0,335	0,409	0,897	1,818	1,972	2,138	2,302	2,450	2,593	2,861	2,655	2,209	2,233	1,778	0,647	0,000	0,000	0,000	0,000	0,021	28,609



### Погодинні додаткові обсяги купівлі електричної енергії, необхідні для задоволення потреб побутових споживачів

Календарний місяць

Травень 2021 року

Торгівельна зона

Острів Бурштинської ТЕС

Всього за місяць, (МВт\*год)

0,997

День календарного місяця	Година доби																								Всього за день, МВт*год
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	0,001	0,001	0,000	0,001	0,000	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	<b>0,021</b>
2	0,001	0,001	0,000	0,001	0,000	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	<b>0,021</b>
3	0,001	0,001	0,000	0,001	0,000	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	<b>0,021</b>
4	0,001	0,001	0,000	0,001	0,000	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	<b>0,021</b>
5	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,002	<b>0,044</b>
6	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	<b>0,044</b>
7	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	<b>0,044</b>
8	0,001	0,001	0,000	0,001	0,000	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	<b>0,021</b>
9	0,001	0,001	0,000	0,001	0,000	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	<b>0,021</b>
10	0,001	0,001	0,000	0,001	0,000	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	<b>0,021</b>
11	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,002	<b>0,044</b>
12	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	<b>0,044</b>
13	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	<b>0,044</b>
14	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	<b>0,044</b>
15	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	<b>0,018</b>
16	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	<b>0,016</b>
17	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,002	<b>0,044</b>
18	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	<b>0,044</b>
19	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	<b>0,044</b>
20	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	<b>0,044</b>
21	0,001	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,002	0,001	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	<b>0,043</b>
22	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	<b>0,014</b>
23	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	<b>0,012</b>
24	0,001	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,002	0,001	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	<b>0,043</b>
25	0,001	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,002	0,001	0,002	0,003	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	<b>0,041</b>
26	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,001	0,000	0,001	0,002	0,003	0,002	0,002	0,000	0,002	0,002	0,002	0,000	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	<b>0,036</b>
27	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,001	0,000	0,001	0,002	0,000	0,002	0,002	0,000	0,002	0,002	0,001	0,000	0,002	0,001	0,002	0,003	0,002	0,001	0,002	<b>0,029</b>
28	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,001	0,000	0,001	0,002	0,000	0,002	0,002	0,000	0,002	0,001	0,000	0,000	0,002	0,000	0,002	0,002	0,002	0,000	0,000	<b>0,022</b>
29	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	<b>0,009</b>
30	0,000	0,000	0,006	0,000	0,006	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000	0,002	0,005	0,000	0,002	0,000	0,000	0,003	0,001	0,001	0,002	0,002	0,005	0,000	0,000	<b>0,040</b>
31	0,007	0,002	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,002	0,000	0,002	0,006	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,009	0,000	0,006	0,000	<b>0,043</b>



