

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

Календарний місяць

Липень 2021 року

Торгівельна зона

ОЕС України

Всього за місяць, (МВт\*год)

**54698,000**

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	61,574	53,269	49,379	47,489	47,088	48,873	58,408	71,576	80,157	87,254	87,735	84,535	81,503	81,408	82,215	83,879	84,466	84,782	88,701	87,889	88,068	95,083	96,412	79,091	<b>1 810,834</b>
2	61,574	53,269	49,379	47,489	47,088	48,873	58,408	71,576	80,157	87,254	87,735	84,535	81,503	81,408	82,215	83,879	84,466	84,782	88,701	87,889	88,068	95,083	96,412	79,091	<b>1 810,834</b>
3	62,440	53,764	49,369	47,416	46,613	48,118	54,950	65,145	71,575	79,440	81,215	79,760	78,774	77,964	78,976	80,056	81,756	83,582	88,145	89,713	91,011	96,466	95,805	79,551	<b>1 761,604</b>
4	65,996	56,011	51,141	48,616	47,378	48,137	53,022	61,405	65,550	71,548	72,716	70,369	69,474	68,090	67,034	67,658	69,180	71,848	76,387	76,885	78,470	83,947	84,857	71,792	<b>1 597,511</b>
5	61,574	53,269	49,379	47,489	47,088	48,873	58,408	71,576	80,157	87,254	87,735	84,535	81,503	81,408	82,215	83,879	84,466	84,782	88,701	87,889	88,068	95,083	96,412	79,091	<b>1 810,834</b>
6	61,574	53,269	49,379	47,489	47,088	48,873	58,408	71,576	80,157	87,254	87,735	84,535	81,503	81,408	82,215	83,879	84,466	84,782	88,701	87,889	88,068	95,083	96,412	79,091	<b>1 810,834</b>
7	68,204	57,964	52,969	50,379	49,109	49,887	54,898	63,496	67,924	74,135	75,422	73,103	72,215	70,796	69,683	70,234	71,707	74,354	78,862	79,373	80,998	84,026	82,618	69,275	<b>1 641,631</b>
8	61,574	53,269	49,379	47,489	47,088	48,873	58,408	71,576	80,157	87,254	87,735	84,535	81,503	81,408	82,215	83,879	84,466	84,782	88,701	87,889	88,068	95,083	96,412	79,091	<b>1 810,834</b>
9	61,574	53,269	49,379	47,489	47,088	48,873	58,408	71,576	80,157	87,254	87,735	84,535	81,503	81,408	82,215	83,879	84,466	84,782	88,701	87,889	88,068	95,083	96,412	79,091	<b>1 810,834</b>
10	62,440	53,764	49,369	47,416	46,613	48,118	54,950	65,145	71,575	79,440	81,215	79,760	78,774	77,964	78,976	80,056	81,756	83,582	88,145	89,713	91,011	96,466	95,805	79,551	<b>1 761,604</b>
11	65,996	56,011	51,141	48,616	47,378	48,137	53,022	61,405	65,550	71,548	72,716	70,369	69,474	68,090	67,034	67,658	69,180	71,848	76,387	76,885	78,470	83,947	84,857	71,792	<b>1 597,511</b>
12	68,204	57,964	52,969	50,379	49,109	49,887	54,898	63,496	67,924	74,135	75,422	73,103	72,215	70,796	69,683	70,234	71,707	74,354	78,862	79,373	80,998	84,026	82,618	69,275	<b>1 641,631</b>
13	61,574	53,269	49,379	47,489	47,088	48,873	58,408	71,576	80,157	87,254	87,735	84,535	81,503	81,408	82,215	83,879	84,466	84,782	88,701	87,889	88,068	95,083	96,412	79,091	<b>1 810,834</b>
14	61,574	53,269	49,379	47,489	47,088	48,873	58,408	71,576	80,157	87,254	87,735	84,535	81,503	81,408	82,215	83,879	84,466	84,782	88,701	87,889	88,068	95,083	96,412	79,091	<b>1 810,834</b>
15	61,574	53,269	49,379	47,489	47,088	48,873	58,408	71,576	80,157	87,254	87,735	84,535	81,503	81,408	82,215	83,879	84,466	84,782	88,701	87,889	88,068	95,083	96,412	79,091	<b>1 810,834</b>
16	61,574	53,269	49,379	47,489	47,088	48,873	58,408	71,576	80,157	87,254	87,735	84,535	81,503	81,408	82,215	83,879	84,466	84,782	88,701	87,889	88,068	95,083	96,412	79,091	<b>1 810,834</b>
17	62,440	53,764	49,369	47,416	46,613	48,118	54,950	65,145	71,575	79,440	81,215	79,760	78,774	77,964	78,976	80,056	81,756	83,582	88,145	89,713	91,011	96,466	95,805	79,551	<b>1 761,604</b>
18	65,996	56,011	51,141	48,616	47,378	48,137	53,022	61,405	65,550	71,548	72,716	70,369	69,474	68,090	67,034	67,658	69,180	71,848	76,387	76,885	78,470	83,947	84,857	71,792	<b>1 597,511</b>
19	61,574	53,269	49,379	47,489	47,088	48,873	58,408	71,576	80,157	87,254	87,735	84,535	81,503	81,408	82,215	83,879	84,466	84,782	88,701	87,889	88,068	95,083	96,412	79,091	<b>1 810,834</b>
20	61,574	53,269	49,379	47,489	47,088	48,873	58,408	71,576	80,157	87,254	87,735	84,535	81,503	81,408	82,215	83,879	84,466	84,782	88,701	87,889	88,068	95,083	96,412	79,091	<b>1 810,834</b>
21	61,574	53,269	49,379	47,489	47,088	48,873	58,408	71,576	80,157	87,254	87,735	84,535	81,503	81,408	82,215	83,879	84,466	84,782	88,701	87,889	88,068	95,083	96,412	79,091	<b>1 810,834</b>
22	61,574	53,269	49,379	47,489	47,088	48,873	58,408	71,576	80,157	87,254	87,735	84,535	81,503	81,408	82,215	83,879	84,466	84,782	88,701	87,889	88,068	95,083	96,412	79,091	<b>1 810,834</b>
23	61,574	53,269	49,379	47,489	47,088	48,873	58,408	71,576	80,157	87,254	87,735	84,535	81,503	81,408	82,215	83,879	84,466	84,782	88,701	87,889	88,068	95,083	96,412	79,091	<b>1 810,834</b>
24	62,440	53,764	49,369	47,416	46,613	48,118	54,950	65,145	71,575	79,440	81,215	79,760	78,774	77,964	78,976	80,056	81,756	83,582	88,145	89,713	91,011	96,466	95,805	79,551	<b>1 761,604</b>
25	65,996	56,011	51,141	48,616	47,378	48,137	53,022	61,405	65,550	71,548	72,716	70,369	69,474	68,090	67,034	67,658	69,180	71,848	76,387	76,885	78,470	83,947	84,857	71,792	<b>1 597,511</b>
26	61,574	53,269	49,379	47,489	47,088	48,873	58,408	71,576	80,157	87,254	87,735	84,535	81,503	81,408	82,215	83,879	84,466	84,782	88,701	87,889	88,068	95,083	96,412	79,091	<b>1 810,834</b>
27	61,574	53,269	49,379	47,489	47,088	48,873	58,408	71,576	80,157	87,254	87,735	84,535	81,503	81,408	82,215	83,879	84,466	84,782	88,701	87,889	88,068	95,083	96,412	79,091	<b>1 810,834</b>
28	61,574	53,269	49,379	47,489	47,088	48,873	58,408	71,576	80,157	87,254	87,735	84,535	81,503	81,408	82,215	83,879	84,466	84,782	88,701	87,889	88,068	95,083	96,412	79,085	<b>1 810,828</b>
29	61,574	53,269	49,379	47,489	47,088	48,873	58,408	71,576	80,157	87,254	87,735	84,535	81,503	81,408	82,215	83,879	84,466	84,782	88,701	87,889	88,068	95,083	96,412	79,091	<b>1 810,834</b>
30	61,574	53,269	49,379	47,489	47,088	48,873	58,408	71,576	80,157	87,254	87,735	84,535	81,503	81,408	82,215	83,879	84,466	84,782	88,701	87,889	88,068	95,083	96,412	79,091	<b>1 810,834</b>
31	62,440	53,764	49,369	47,416	46,613	48,118	54,950	65,145	71,575	79,440	81,215	79,760	78,774	77,964	78,976	80,056	81,756	83,582	88,145	89,713	91,011	96,466	95,805	79,551	<b>1 761,604</b>

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

Календарний місяць

Липень 2021 року

Торгівельна зона

ОЕС України

Всього за місяць, (МВт\*год)

208,020

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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	1,318	0,601	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,949
2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	1,318	0,601	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,949
3	1,028	0,824	0,654	0,533	0,589	0,619	0,557	0,865	0,995	1,108	1,010	0,923	1,038	1,102	1,019	1,002	0,961	0,733	0,430	0,452	0,661	0,597	0,267	0,379	18,346
4	1,028	0,824	0,654	0,533	0,589	0,619	0,557	0,865	0,995	1,108	1,010	0,923	1,038	1,102	1,019	1,002	0,961	0,733	0,430	0,452	0,661	0,597	0,267	0,379	18,346
5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	1,318	0,601	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,949
6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	1,318	0,601	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,949
7	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	1,318	0,601	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,949
8	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	1,318	0,601	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,949
9	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	1,318	0,601	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,949
10	1,028	0,824	0,654	0,533	0,589	0,619	0,557	0,865	0,995	1,108	1,010	0,923	1,038	1,102	1,019	1,002	0,961	0,733	0,430	0,452	0,661	0,597	0,267	0,379	18,346
11	1,028	0,824	0,654	0,533	0,589	0,619	0,557	0,865	0,995	1,108	1,010	0,923	1,038	1,102	1,019	1,002	0,961	0,733	0,430	0,452	0,661	0,597	0,267	0,379	18,346
12	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	1,318	0,601	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,949
13	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	1,318	0,601	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,949
14	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	1,318	0,601	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,949
15	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	1,318	0,601	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,949
16	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	1,318	0,601	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,949
17	1,028	0,824	0,654	0,533	0,589	0,619	0,557	0,865	0,995	1,108	1,010	0,923	1,038	1,102	1,019	1,002	0,961	0,733	0,430	0,452	0,661	0,597	0,267	0,379	18,346
18	1,028	0,824	0,654	0,533	0,589	0,619	0,557	0,865	0,995	1,108	1,010	0,923	1,038	1,102	1,019	1,002	0,961	0,733	0,430	0,452	0,661	0,597	0,267	0,379	18,346
19	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	1,318	0,601	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,949
20	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	1,318	0,601	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,949
21	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	1,318	0,601	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,949
22	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	1,318	0,601	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,949
23	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	1,318	0,601	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,949
24	1,028	0,824	0,654	0,533	0,589	0,619	0,557	0,865	0,995	1,108	1,010	0,923	1,038	1,102	1,019	1,002	0,961	0,733	0,430	0,452	0,661	0,597	0,267	0,379	18,346
25	1,028	0,824	0,654	0,533	0,589	0,619	0,557	0,865	0,995	1,108	1,010	0,923	1,038	1,102	1,019	1,002	0,961	0,733	0,430	0,452	0,661	0,597	0,267	0,379	18,346
26	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	1,318	0,601	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,949
27	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	1,318	0,601	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,949
28	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	1,318	0,601	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,949
29	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	1,318	0,601	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,949
30	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,019	1,318	0,610	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,967
31	1,029	0,822	0,654	0,536	0,591	0,618	0,561	0,865	0,997	1,108	1,009	0,924	1,035	1,101	1,016	1,003	0,958	0,737	0,428	0,455	0,662	0,600	0,264	0,383	18,356



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

Календарний місяць

Липень 2021 року

Торгівельна зона

Острів Бурштинської ТЕС

Всього за місяць, (МВт\*год)

3,061

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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,005	0,012	0,017	0,014	0,017	0,018	0,020	0,020	0,002	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	<b>0,131</b>	
2	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,005	0,012	0,017	0,014	0,017	0,018	0,020	0,020	0,002	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	<b>0,131</b>	
3	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,001	0,002	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>0,020</b>	
4	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,001	0,002	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>0,020</b>	
5	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,005	0,012	0,017	0,014	0,017	0,018	0,020	0,020	0,002	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	<b>0,131</b>	
6	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,005	0,012	0,017	0,014	0,017	0,018	0,020	0,020	0,002	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	<b>0,131</b>	
7	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,005	0,012	0,017	0,014	0,017	0,018	0,020	0,020	0,002	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	<b>0,131</b>	
8	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,005	0,012	0,017	0,014	0,017	0,018	0,020	0,020	0,002	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	<b>0,131</b>	
9	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,005	0,012	0,017	0,014	0,017	0,018	0,020	0,020	0,002	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	<b>0,131</b>	
10	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,001	0,002	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>0,020</b>	
11	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,001	0,002	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>0,020</b>	
12	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,005	0,012	0,017	0,014	0,017	0,018	0,020	0,020	0,002	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	<b>0,131</b>	
13	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,005	0,012	0,017	0,014	0,017	0,018	0,020	0,020	0,002	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	<b>0,131</b>	
14	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,005	0,012	0,017	0,014	0,017	0,018	0,020	0,020	0,002	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	<b>0,131</b>	
15	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,005	0,012	0,017	0,014	0,017	0,018	0,020	0,020	0,002	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	<b>0,131</b>	
16	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,005	0,012	0,017	0,014	0,017	0,018	0,020	0,020	0,002	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	<b>0,131</b>	
17	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,001	0,002	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>0,020</b>	
18	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,001	0,000	0,001	0,001	0,000	0,001	<b>0,018</b>	
19	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,005	0,012	0,017	0,014	0,017	0,018	0,020	0,020	0,002	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	<b>0,129</b>	
20	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,005	0,012	0,017	0,014	0,017	0,018	0,020	0,020	0,002	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	<b>0,129</b>	
21	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,005	0,012	0,017	0,014	0,017	0,018	0,020	0,020	0,002	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	<b>0,129</b>	
22	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,005	0,012	0,017	0,014	0,017	0,018	0,020	0,020	0,002	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	<b>0,129</b>	
23	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,001	0,005	0,012	0,017	0,014	0,017	0,018	0,020	0,020	0,002	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	<b>0,128</b>	
24	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,001	0,000	0,001	0,001	0,000	0,001	<b>0,016</b>	
25	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000	0,001	<b>0,011</b>
26	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,001	0,005	0,012	0,017	0,014	0,017	0,018	0,020	0,020	0,001	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	<b>0,127</b>	
27	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,001	0,005	0,012	0,017	0,014	0,017	0,018	0,020	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	<b>0,125</b>	
28	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,005	0,012	0,017	0,014	0,017	0,018	0,020	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	<b>0,124</b>	
29	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,005	0,012	0,017	0,014	0,017	0,018	0,020	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	<b>0,124</b>	
30	0,000	0,002	0,004	0,001	0,002	0,005	0,009	0,007	0,000	0,000	0,015	0,022	0,009	0,008	0,011	0,019	0,011	0,013	0,000	0,010	0,000	0,000	0,008	0,004	<b>0,160</b>	
31	0,001	0,003	0,000	0,003	0,001	0,001	0,004	0,000	0,000	0,000	0,001	0,004	0,005	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	0,004	0,003	0,002	<b>0,040</b>	

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

Розрахунковий місяць Листопад 2021 року  
Торгівельна зона ОЕС України  
Всього за розрахунковий місяць, (МВт\*год.) 55 580,525

Доба розрахункового місяця	Година доби																								Всього за добу, 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	51,159	46,029	44,201	43,854	41,887	45,001	52,204	65,839	78,510	84,937	88,810	88,621	87,910	88,786	89,893	88,393	86,767	85,981	85,429	84,066	80,398	82,431	83,149	69,946	<b>1 744,201</b>
2	57,341	49,394	45,881	44,463	43,512	45,215	54,153	66,232	78,824	86,281	91,036	91,649	88,883	89,732	89,971	87,635	84,999	82,769	80,721	80,067	79,269	83,462	84,800	71,254	<b>1 757,543</b>
3	58,268	49,805	46,482	44,789	43,805	44,802	50,500	60,965	72,376	80,921	84,187	85,543	84,938	84,439	83,990	82,436	80,888	80,780	80,851	81,803	83,399	88,518	86,334	71,733	<b>1 712,552</b>
4	58,304	49,479	45,891	43,573	43,065	42,938	47,561	55,294	64,008	70,291	72,595	73,117	72,518	72,614	71,370	70,426	69,326	69,083	68,763	68,964	70,357	74,457	75,403	64,683	<b>1 514,080</b>
5	53,566	47,934	44,620	43,430	43,219	44,427	53,127	65,625	79,241	88,229	91,375	92,291	91,780	92,243	93,527	91,082	89,626	85,808	81,726	79,835	80,400	85,119	90,277	75,974	<b>1 784,481</b>
6	59,957	51,067	47,127	45,298	44,858	46,807	55,027	68,166	81,579	90,010	93,010	93,736	91,034	92,422	92,433	90,131	89,105	87,897	87,534	86,025	84,226	88,844	95,337	81,185	<b>1 842,815</b>
7	63,963	53,310	48,389	46,260	45,173	46,195	52,740	63,628	75,028	82,242	84,692	84,889	84,221	83,430	82,309	81,310	79,164	77,013	76,146	74,465	73,573	77,363	81,917	69,067	<b>1 686,487</b>
8	57,249	49,994	46,377	44,775	43,754	46,297	55,207	68,569	82,836	92,064	95,912	96,174	94,807	95,500	96,736	95,515	93,046	88,914	86,433	83,604	82,334	86,351	92,669	77,985	<b>1 853,102</b>
9	61,900	52,983	48,588	46,777	45,746	47,321	56,502	68,942	81,370	90,128	94,362	95,331	94,340	94,647	95,319	93,861	91,979	88,730	86,125	83,446	81,377	85,979	90,906	77,483	<b>1 854,142</b>
10	61,944	52,725	48,736	46,847	46,273	47,330	54,386	64,274	76,605	87,004	92,705	95,968	97,356	97,155	97,588	95,457	92,575	91,060	88,431	86,927	86,105	91,417	96,285	82,764	<b>1 877,917</b>
11	65,491	55,057	49,483	46,923	45,720	45,695	51,090	59,019	69,650	77,631	82,126	83,470	83,191	83,683	82,270	79,817	77,982	76,672	75,816	74,018	74,312	78,995	84,294	73,350	<b>1 675,755</b>
12	60,737	52,457	47,637	45,232	44,243	45,415	51,682	63,107	74,940	82,317	86,164	87,540	86,985	86,900	86,487	84,584	82,040	80,368	78,501	75,859	75,383	79,552	83,193	71,123	<b>1 712,446</b>
13	59,190	51,508	48,784	46,741	46,629	48,345	57,129	70,163	83,861	94,519	98,930	100,801	100,284	100,334	101,014	100,297	97,171	93,090	90,078	87,367	85,066	89,278	95,543	80,136	<b>1 926,258</b>
14	63,163	54,607	50,169	48,286	47,981	49,636	58,754	71,246	84,397	92,948	97,840	99,558	99,280	99,385	100,399	98,891	96,199	92,529	90,461	88,012	86,314	90,970	95,964	80,543	<b>1 937,532</b>
15	63,802	54,387	50,364	48,293	47,929	49,839	58,544	70,718	84,891	94,986	99,787	101,628	101,178	101,650	102,282	101,493	98,707	94,903	92,488	89,347	87,726	92,922	95,409	80,098	<b>1 963,371</b>
16	64,110	54,889	50,412	48,656	48,130	49,830	58,178	69,841	83,398	92,057	95,912	97,615	97,025	97,629	97,820	96,488	94,855	92,356	89,638	86,925	85,481	90,039	95,256	80,668	<b>1 917,208</b>
17	65,183	56,576	52,017	50,090	48,982	50,098	56,342	65,833	77,867	88,666	94,336	97,601	98,379	97,916	96,382	95,607	93,274	91,622	90,851	88,283	88,392	93,308	96,571	81,617	<b>1 915,793</b>
18	65,963	56,847	52,426	49,851	48,658	48,575	53,432	60,802	70,308	78,214	82,115	83,527	84,653	83,154	82,392	80,995	78,812	77,469	76,796	76,283	77,073	81,401	82,313	70,674	<b>1 702,733</b>
19	59,374	51,726	46,433	43,423	41,510	43,063	49,589	60,538	72,506	81,766	90,043	92,904	93,527	94,344	95,160	93,886	90,775	86,804	83,951	83,324	83,256	88,042	87,008	71,574	<b>1 784,526</b>
20	58,984	51,919	48,280	46,749	46,706	47,458	55,502	66,283	79,257	88,206	90,804	89,274	87,492	86,729	86,890	86,566	84,174	83,206	82,974	83,367	84,662	86,830	81,020	66,739	<b>1 770,071</b>
21	55,314	48,402	45,951	44,346	44,017	44,846	52,223	62,292	74,002	81,886	85,909	86,754	86,086	85,876	86,743	85,550	83,125	80,967	79,991	79,155	78,563	83,574	82,808	68,018	<b>1 706,398</b>
22	55,650	48,332	44,711	43,459	43,269	44,736	52,314	64,079	75,021	81,685	83,488	82,506	81,265	82,336	82,345	82,067	80,371	79,096	78,608	79,231	78,859	86,505	87,323	71,010	<b>1 688,266</b>
23	57,688	49,762	46,267	44,360	43,984	45,814	53,391	65,973	78,165	85,914	89,641	89,267	87,126	86,776	87,739	87,728	85,247	81,960	81,462	80,043	80,508	87,411	87,827	71,260	<b>1 755,313</b>
24	57,727	50,467	46,836	45,124	44,632	45,730	51,340	60,086	71,271	80,751	85,443	88,406	89,498	89,021	88,731	86,606	84,258	83,832	82,731	82,450	83,368	90,158	91,204	76,446	<b>1 756,116</b>
25	61,190	52,007	46,928	44,849	43,862	44,161	48,848	57,388	67,526	75,661	79,094	81,323	82,423	81,800	80,722	77,962	75,850	74,724	73,573	72,481	72,798	78,351	78,999	68,549	<b>1 621,069</b>
26	56,197	50,189	46,977	45,216	44,449	46,420	54,680	66,961	79,715	87,820	92,834	95,094	92,564	92,822	93,916	94,035	90,860	86,141	84,136	82,848	83,219	90,687	89,918	73,791	<b>1 821,489</b>
27	59,189	52,149	48,234	46,490	46,122	47,752	55,262	66,617	80,490	90,200	93,090	94,990	94,206	96,459	97,848	97,280	95,345	90,767	86,888	86,736	86,739	94,563	93,778	76,625	<b>1 877,819</b>
28	61,661	53,269	49,741	48,155	48,269	49,394	56,859	68,469	80,236	89,784	93,940	95,372	93,931	94,549	96,103	95,429	89,060	80,215	79,136	79,467	79,193	88,256	82,296	67,677	<b>1 820,461</b>
29	57,182	51,086	47,996	46,333	46,154	47,284	55,342	67,460	81,257	88,616	92,991	96,109	94,751	95,594	94,952	94,083	89,899	88,350	88,136	85,618	85,584	93,106	91,981	75,543	<b>1 855,407</b>
30	60,284	52,349	49,083	47,249	47,413	48,502	56,423	68,659	82,805	92,370	95,608	96,606	96,441	96,563	97,457	96,119	94,258	91,269	89,596	87,552	86,375	93,366	92,492	76,799	<b>1 895,638</b>
31	61,991	54,209	49,675	47,553	47,160	48,298	54,746	65,056	76,409	86,331	92,411	94,559	95,425	95,007	94,972	93,732	90,529	88,950	87,711	86,657	87,890	94,048	85,721	70,496	<b>1 849,536</b>
<b>Всього за розрахунковий місяць, МВт*год</b>																									<b>55580,525</b>

