

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2021 рік для ПрАТ «Рівнеобленерго» для електроустановок, призначених для споживання електричної енергії (без податку на додану вартість), тис. грн/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																																	
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ															
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість												
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання												
I			II			III			I			II			III			I			II			III			I			II			III		
1	Березнівський РЕМ	2,006	1,852	1,543	1,966	1,815	1,512	1,753	1,618	1,349	1,718	1,586	1,322	1,452	1,341	1,117	1,423	1,314	1,095	0,684	0,631	0,526	0,670	0,619	0,516										
2	Володимирецький РЕМ	2,735	2,525	2,104	2,681	2,475	2,062	2,391	2,207	1,839	2,343	2,163	1,802	1,980	1,828	1,523	1,941	1,792	1,493	0,933	0,861	0,718	0,914	0,844	0,703										
3	Гошанський РЕМ	3,609	3,332	2,776	3,537	3,265	2,721	3,155	2,912	2,427	3,091	2,854	2,378	2,613	2,412	2,010	2,561	2,364	1,970	1,231	1,136	0,947	1,206	1,113	0,928										
4	Дубнівський РЕМ	1,997	1,843	1,536	1,957	1,806	1,505	1,745	1,611	1,343	1,710	1,579	1,316	1,446	1,335	1,112	1,417	1,308	1,090	0,681	0,629	0,524	0,667	0,616	0,513										
5	Дубровицький РЕМ	0,912	0,842	0,701	0,894	0,825	0,687	0,797	0,736	0,613	0,781	0,721	0,601	0,660	0,609	0,508	0,647	0,597	0,498	0,311	0,287	0,239	0,305	0,281	0,234										
6	Здолбунівський РЕМ	1,050	0,969	0,808	1,029	0,950	0,791	0,918	0,847	0,706	0,899	0,830	0,692	0,760	0,702	0,585	0,745	0,688	0,573	0,358	0,330	0,275	0,351	0,324	0,270										
7	Заріченський РЕМ	2,620	2,418	2,015	2,568	2,370	1,975	2,290	2,114	1,761	2,244	2,071	1,726	1,897	1,751	1,459	1,859	1,716	1,430	0,893	0,825	0,687	0,876	0,808	0,673										
8	Костопільський РЕМ	0,511	0,472	0,393	0,501	0,462	0,385	0,447	0,412	0,344	0,438	0,404	0,337	0,370	0,342	0,285	0,363	0,335	0,279	0,174	0,161	0,134	0,171	0,158	0,131										
9	Корецький РЕМ	2,023	1,867	1,556	1,982	1,830	1,525	1,768	1,632	1,360	1,732	1,599	1,333	1,464	1,352	1,126	1,435	1,325	1,104	0,690	0,637	0,531	0,676	0,624	0,520										
10	Млинівський РЕМ	1,624	1,499	1,249	1,591	1,469	1,224	1,419	1,310	1,092	1,391	1,284	1,070	1,176	1,085	0,904	1,152	1,064	0,886	0,554	0,511	0,426	0,543	0,501	0,417										
11	Острозький РЕМ	1,504	1,389	1,157	1,474	1,361	1,134	1,315	1,214	1,011	1,288	1,189	0,991	1,089	1,005	0,838	1,067	0,985	0,821	0,513	0,474	0,395	0,503	0,464	0,387										
12	Радивилівський РЕМ	1,949	1,799	1,499	1,910	1,763	1,469	1,703	1,572	1,310	1,669	1,541	1,284	1,411	1,302	1,085	1,383	1,276	1,064	0,665	0,613	0,511	0,651	0,601	0,501										
13	Рівненська група ПС	1,889	1,744	1,453	1,851	1,709	1,424	1,651	1,524	1,270	1,618	1,493	1,244	1,367	1,262	1,052	1,340	1,237	1,031	0,644	0,595	0,495	0,631	0,583	0,486										
14	Рокитнівський РЕМ	1,472	1,359	1,132	1,442	1,331	1,110	1,286	1,187	0,990	1,261	1,164	0,970	1,066	0,984	0,820	1,044	0,964	0,803	0,502	0,463	0,386	0,492	0,454	0,378										
15	Сарненський РЕМ	1,405	1,297	1,081	1,377	1,271	1,059	1,228	1,134	0,945	1,204	1,111	0,926	1,017	0,939	0,783	0,997	0,920	0,767	0,479	0,442	0,369	0,470	0,433	0,361										

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2021 рік для ПрАТ «Рівнеобленерго» для електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії (без податку на додану вартість), тис. грн/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																								
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ						
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			
I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Березнівський РЕМ	2,518	2,324	1,937	2,468	2,278	1,898	2,201	2,031	1,693	2,157	1,991	1,659	1,823	1,683	1,402	1,786	1,649	1,374	0,859	0,793	0,660	0,841	0,777	0,647	
2	Володимирецький РЕМ	1,789	1,651	1,376	1,753	1,618	1,348	1,563	1,443	1,202	1,532	1,414	1,178	1,295	1,195	0,996	1,269	1,171	0,976	0,610	0,563	0,469	0,598	0,552	0,460	
3	Гошанський РЕМ	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291	
4	Дубнівський РЕМ	2,527	2,333	1,944	2,477	2,286	1,905	2,209	2,039	1,699	2,164	1,998	1,665	1,830	1,689	1,407	1,793	1,655	1,379	0,862	0,795	0,663	0,844	0,780	0,650	
5	Дубровицький РЕМ	3,612	3,334	2,779	3,540	3,268	2,723	3,157	2,914	2,428	3,094	2,856	2,380	2,615	2,414	2,012	2,563	2,366	1,971	1,232	1,137	0,947	1,207	1,114	0,929	
6	Здолбунівський РЕМ	3,474	3,207	2,672	3,405	3,143	2,619	3,036	2,803	2,336	2,976	2,747	2,289	2,515	2,322	1,935	2,465	2,275	1,896	1,185	1,094	0,911	1,161	1,072	0,893	
7	Зарічненський РЕМ	1,904	1,758	1,465	1,866	1,722	1,435	1,664	1,536	1,280	1,631	1,505	1,254	1,379	1,272	1,060	1,351	1,247	1,039	0,649	0,599	0,499	0,636	0,587	0,489	
8	Костопільський РЕМ	4,013	3,704	3,087	3,933	3,630	3,025	3,507	3,238	2,698	3,437	3,173	2,644	2,905	2,682	2,235	2,847	2,628	2,190	1,368	1,263	1,053	1,341	1,238	1,032	
9	Корецький РЕМ	2,501	2,309	1,924	2,451	2,263	1,886	2,186	2,018	1,682	2,143	1,978	1,648	1,811	1,672	1,393	1,775	1,638	1,365	0,853	0,787	0,656	0,836	0,772	0,643	
10	Млинівський РЕМ	2,900	2,677	2,231	2,842	2,624	2,186	2,535	2,340	1,950	2,484	2,293	1,911	2,100	1,938	1,615	2,058	1,899	1,583	0,989	0,913	0,761	0,969	0,895	0,746	
11	Острозький РЕМ	3,020	2,787	2,323	2,959	2,732	2,276	2,639	2,436	2,030	2,586	2,387	1,990	2,186	2,018	1,682	2,143	1,978	1,648	1,030	0,951	0,792	1,009	0,932	0,776	
12	Радивилівський РЕМ	2,575	2,377	1,981	2,524	2,330	1,941	2,251	2,078	1,731	2,206	2,036	1,697	1,864	1,721	1,434	1,827	1,687	1,406	0,878	0,811	0,676	0,861	0,794	0,662	
13	Рівненська група ПС	2,635	2,432	2,027	2,582	2,384	1,987	2,303	2,126	1,772	2,257	2,083	1,736	1,908	1,761	1,468	1,870	1,726	1,438	0,899	0,829	0,691	0,881	0,813	0,677	
14	Рокитнівський РЕМ	3,052	2,817	2,348	2,991	2,761	2,301	2,668	2,462	2,052	2,614	2,413	2,011	2,210	2,040	1,700	2,166	1,999	1,666	1,041	0,961	0,801	1,020	0,942	0,785	
15	Сарненський РЕМ	3,119	2,879	2,399	3,056	2,821	2,351	2,726	2,516	2,097	2,671	2,466	2,055	2,258	2,084	1,737	2,213	2,043	1,702	1,063	0,982	0,818	1,042	0,962	0,802	

Ставки плати за лінійну частину присьднання на 2021 рік для всіх операторів систем розподілу (без податку на додану вартість), тис. грн/1м

№ з/п	Тип лінії електропередавання (повітряна або кабельна)	Ставки плати за лінійну частину присьднання на відповідних ступенях напруги (кВ), тис. грн/1 м							
		розташування точки присьднання на межі земельної ділянки замовника				розташування точки присьднання на земельній ділянці замовника			
		0,4 (0,23) кВ	6 (10) 20 кВ	35 кВ	110 (154) кВ	0,4 (0,23) кВ	6 (10) 20 кВ	35 кВ	110 (154) кВ
1	Повітряна лінія електропередавання (ПЛ)	0,956	0,831	1,825	2,603	0,956	0,831	1,825	2,603
2	Кабельна лінія електропередавання (КЛ)	2,094	2,857	5,236	–	2,094	2,857	5,236	–