

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «КІРОВОГРАДОБЛЕНЕРГО»**Студентський б-р, 15 • м. Кропивницький • 25015 • Україна • +38 0522 35 82 45 • kanc@kroie.com.ua • www.kroie.com.ua№ 4312/05/45 від 09.04 2021р.
на вх. №3121/02/01 від 30.06.2021р.Голові Верховної Ради
України
Разумкову Д.О.
01008, м.Київ,
вул. Грушевського, 5

Шановний Дмитре Олександровичу!

ПрАТ «Кіровоградобленерго» надає на адресований депутатський запит інформацію по
приєднанню відповідно до листа №11/10-917 від 18.06.2021р.

Інформація щодо кількості абонентів, приєднаних у 2018-2020 рр.

2018 рік			
№ з/п	Найменування замовника	Потужність до 50 кВт/відстань до 300 м, шт.	Потужність понад 50 кВт/відстань понад 300 м, шт.
1	Юридичні особи	344	24
2	Фізичні особи	2278	3
2019 рік			
1	Юридичні особи	506	49
2	Фізичні особи	2955	2
2020 рік			
1	Юридичні особи	214	69
2	Фізичні особи	2123	12

Інформація щодо кількості абонентів, які подали заяву про приєднання у 2021р.

2021 рік			
№ з/п	Найменування замовника	Потужність до 50 кВт/відстань до 300 м, шт.	Потужність понад 50 кВт/відстань понад 300 м, шт.
1	Юридичні особи	191	87
2	Фізичні особи	770	3

Інформація щодо середньої тривалості процесу приєднання

№ з/п	Найменування замовника	Потужність до 50 кВт/відстань до 300 м, днів	Потужність понад 50 кВт/відстань понад 300 м, днів
1	Юридична особа	17	57
	Фізична особа	23	

Депутат Верховної Ради України
228959 від 12.07.2021

581126

Інформація щодо середньої вартості приєднання

№ з/п	Найменування замовника	Потужність до 50 кВт/відстань до 300 м, тис.грн. (без ПДВ)	Потужність понад 50 кВт/відстань понад 300 м, тис.грн. (без ПДВ)
1	Юридична особа	14,23	1 203,5
2	Фізична особа	12,55	34,33

В той же час існує ряд проблемних питань, через які ПрАТ «Кіровоградобленерго», з причин не залежних від Товариства не може вчасно надавати послуги з приєднання.

Так, згідно ч. 5 ст. 21 Закону України "Про ринок електричної енергії" Товариство повинно забезпечити розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника), здійснити заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, забезпечити виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт.

Відповідно до ч. 15 ст. 21 Закону України "Про ринок електричної енергії" строк надання оператором системи розподілу послуги з приєднання електроустановок замовника до електричних мереж не має перевищувати нормативні строки проектування та будівництва без урахування строку, необхідного для розроблення та узгодження замовником проектної документації (у випадках, передбачених частинами шостою та сьомою цієї статті) та для здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики.

Згідно п. 4.2.4 "Кодексу систем розподілу", затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 р. № 310, строк надання послуги зі стандартного приєднання, в залежності від ступеня потужності, становить 45 та 60 календарних днів, і може бути збільшений лише у разі затримки здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики ОСР.

Водночас, відповідно до ч. 2 ст. 29 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності" особа, яка має намір щодо забудови земельної ділянки, що перебуває у власності або користуванні такої особи, повинна одержати містобудівні умови та обмеження для проектування об'єкта будівництва.

Згідно ч. 4 ст. 29 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності" однією з підстав відмови у наданні містобудівних умов та обмежень є невідповідність намірів забудови вимогам містобудівної документації на місцевому рівні.

У відповідності до ч. 1 та 5 ст. 17 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності" основним видом містобудівної документації на місцевому рівні, призначеної для обґрунтування довгострокової стратегії планування та забудови території населеного пункту, є генеральний план, у складі якого має розроблятися план зонування території цього населеного пункту; план зонування території може розроблятися і як окрема містобудівна документація після затвердження генерального плану; замовниками розробки генерального плану є виконавчі органи сільських, селищних і міських рад.

Проте, оскільки в значній частині місцевих громад Кіровоградської області відсутні плани зонування або детальні плани територій, почастишали випадки відмови Товариству у наданні містобудівних умов та обмежень в зв'язку з неможливістю встановлення відповідності намірів забудови вимогам містобудівної документації на місцевому рівні.

Як наслідок, вже після відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики (укладено договори оренди земельних ділянок), Товариство позбавлено можливості здійснити розробку проектної документації на будівництво об'єктів електроенергетики та виконати приєднання об'єктів замовників у встановлені Кодексом систем розподілу та договором про приєднання строки.

Враховуючи вищевикладене, з метою уникнення конфліктних ситуацій із замовниками приєднань, а також для недопущення звинувачень у зловживанні монопольним становищем, ПрАТ "Кіровоградобленерго" зверталось до НКРЕКП стосовно надання роз'яснення щодо

належного порядку приєднання об'єктів замовників, що потребує будівництва об'єктів електроенергетики в межах населених пунктів, в яких відсутні плани зонування або детальні плани територій. Відповіді не отримано.

Також, необхідно звернути увагу на той факт, що в ПрАТ «Кіровоградобленерго» постійно збільшується кількість замовників технічних умов розрахунковою потужністю 30 кВт (в деяких випадках більше 30 кВт), які в подальшому на території свого домогосподарства встановлюють сонячні панелі потужністю 30 кВт.

При цьому, в багатьох випадках взагалі приєднуються старі будинки у малоперспективній місцевості, збільшується дозволена потужність до 30 кВт. Також, останнім часом набуває поширення практика розділення замовниками власних домогосподарств на декілька частин та приєднання до електричних мереж електроустановок цих частин з розрахунковою потужністю 30 кВт кожна. Але в дійсності процедура оформлюється лише документально (на папері), фактично розділення домогосподарства і земельної ділянки не відбувається, і в одній точці приєднується максимально дозволена генеруюча потужність 30кВт, помножена на кількість штучно створених адрес, що призводить до необхідності збільшення пропускної здатності мережі 0,4кВ, в т.ч. збільшення потужності трансформаторів ТП-6-10/0,4 кВ. Також це призводить до необхідності будівництва мереж 10 кВ та розвантажувальних пунктів 10/0,4 кВ, що за собою тягне оформлення землепорядної документації і отримання містобудівних умов та обмежень, що не завжди є можливим. Для збільшення пропускної здатності мереж, Товариству доводиться витратити значно більші кошти, ніж сплачує замовник приєднання.

Насправді, генеруючі електроустановки встановлюються в приватних домогосподарствах не для задоволення побутових потреб в споживанні електричної енергії, а в абсолютній більшості випадків для ведення комерційної діяльності.

Така тенденція масового встановлення побутових сонячних електростанцій в одному вузлі в малоперспективній місцевості, де споживання електричної енергії невелике, призводить до значного погіршення якості електричної енергії.

З повагою

В.о. Голови Правління

А.В. Даниленко