

Додаток 3
до Кодексу систем розподілу

Вхідний номер та дата реєстрації Заяви: <small>(заповнюється ОСР під час подання заяви замовником)</small>		ЗАЯВА про приєднання електроустановки певної потужності (типова форма)			
Кому:		Оператор системи розподілу <small>(структурний підрозділ за місцем розташування електроустановок замовника)</small>		Керівнику Оператора системи розподілу <small>(структурного підрозділу за місцем розташування електроустановок замовника)</small>	
Від кого:	Найменування або ПІБ фізичної особи – замовника послуги з приєднання до електричних мереж	Код за СДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган державної податкової служби і мають відмітку в паспорті або слово «відмова» для паспорта, виготовленого у формі картки)		Банківські реквізити замовника	
	Назва, місце розташування та функціональне призначення об'єкта замовника				
Вихідні дані щодо параметрів електроустановок замовника	Мета приєднання (нове приєднання/зміна технічних параметрів)	Існуюча дозволена (приєднана) потужність відповідно до умов договору про постачання (користування) електричної енергії (електричною енергією) (вказати дату укладення та номер Договору)		Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності, кВт	
				I категорія надійності електропостачання	II категорія надійності електропостачання
Графік уведення потужностей за роками (заповнюється винятково замовниками – юридичними особами та фізичними особами-підприємцями)					
Рік уведення потужності	Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності, кВт	Категорія надійності електропостачання			Прогнозована дата введення об'єкта замовника в експлуатацію
		I	II	III	
Режим роботи електроустановок замовника	Відомості щодо встановленої потужності електроопалювальних та електроагрівальних установок, кухонних електроплит тощо	Відомості щодо встановленої потужності генеруючих установок приватних домогосподарств (тип/потужність)		Відомості щодо встановлення точки приєднання (межі балансової належності електроустановок замовника та ОСР) на території земельної ділянки замовника (ЗАПЕРЕЧУЮ/НЕ ЗАПЕРЕЧУЮ)	
Інформація про бажання замовника здійснювати проєктування лінійної частини приєднання (самостійно/Оператором системи розподілу (послуга «під ключ»))	Додаткова інформація, що може бути надана замовником за його згодою, у тому числі про необхідність приєднання за тимчасовою схемою електрозабезпечення будівельних механізмів			Відомості щодо необхідності встановлення багатофункціонального приладу обліку електричної енергії (ТАК/НІ) та відомості щодо вибору постачальника послуги комерційного обліку (ОСР/інший ПІРККО)	
	1. Необхідність приєднання будівельних струмоприймачів _____ кВт. 2. Живлення будівельних струмоприймачів передбачити від електроустановок зовнішнього електрозабезпечення об'єкта за будови після реалізації проєкту зовнішнього електропостачання об'єкта за будови _____ (ТАК/НІ). 3. Про результати розгляду цієї заяви прошу інформувати мене (оберіть один із запропонованих варіантів): - за місцем подання заяви; _____; - електронною поштою (необхідно вказати адресу) _____; - факсом (необхідно вказати номер факса) _____; - поштою (необхідно вказати поштову адресу) _____; - телефоном (необхідно вказати номер телефону) _____; - інше (вказіть) _____; 4. Необхідність відкриття особистого кабінету замовника на вебсайті ОСР _____ (ТАК/НІ). 5. Адреса для листування: _____ 6. Інше _____			Відомості щодо наявності або відсутності намірів брати участь в аукціоні з розподілу річної квоти підтримки (ТАК/НІ)	
Прошу надати послугу з приєднання електроустановок до електричних мереж та здійснити комплекс заходів з приєднання та первинного підключення електроустановок до електричних мереж. Оплату отриманих послуг гарантую.					
До заяви про приєднання додаються такі документи: 1) копія документа, що підтверджує право власності чи користування цим об'єктом, або копія витягу з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно, або, за відсутності об'єкта, копія документа, що підтверджує право власності чи користування земельною ділянкою, або копія витягу з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно. У разі відсутності кадастрового номера у свідоцтві про право власності на земельну ділянку – викопіювання з топографо-геодезичного плану або плану забудови території із зазначенням місця розташування земельної ділянки; 2) копія ситуаційного плану та копія викопіювання з топографо-геодезичного плану в масштабі 1:2000 (1:1000, 1:500 або 1:200) із зазначенням місця розташування об'єкта (об'єктів) Замовника або прогнозованої точки приєднання (для об'єктів, які приєднуються до електричних мереж уперше); 3) копія паспорта або належним чином оформлена довіреність чи інший документ на право укладати та підписувати договір про приєднання, а також подавати та отримувати документи; 4) техніко-економічне обґрунтування (ТЕО) (за наявності). У разі приєднання фотоелектричної станції, що розташована на об'єкті архітектури (дах, фасад), до заяви про приєднання додаються: 1) копія документа, який підтверджує право власності чи користування об'єктом архітектури або право власності чи користування частиною об'єкта архітектури (дах, фасад); 2) копія ситуаційного плану із зазначенням прогнозованої точки приєднання; 3) лист погодження від власника об'єкта архітектури, на якому буде здійснено будівництво та експлуатація фотоелектричної станції, щодо надання дозволу на улаштування точки приєднання на межі земельної ділянки власника об'єкта архітектури, на якому буде розташована відповідна фотоелектрична станція. Замовник – юридична особа або фізична особа-підприємець додатково надає копію витягу з Реєстру платників єдиного податку або копію свідоцтва платника податку на додану вартість (далі – ПДВ). Замовник – фізична особа додатково надає реєстраційний номер облікової картки платника податків (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган і мають відмітку в паспорті, серія та номер паспорта).					
«__» _____ 20__ р.		(підпис)		(ПІБ)	

Розрахунок вартості плати за приєднання до електричних мереж (типова форма)

Додаток _____
до Договору про приєднання
до електричних мереж
від "___" _____ року

Розрахунок плати за приєднання до електричних мереж
_____ електроустановок
(ОСР)

об'єкта: _____
(назва, місце розташування та функціональне призначення об'єкта замовника)

замовник: _____

Вихідні дані для визначення типу приєднання до електричних мереж (стандартне/нестандартне):

Тип приєднання до електричних мереж (стандартне/нестандартне/нестандартне з проектуванням Замовником лінійної частини)	Потужність, заявлена до приєднання, кВт	Існуюча потужність, кВт	Найкоротша відстань від точки приєднання замовника до точки (точок) в існуючих мережах – диспетчерська назва елемента мережі, (вказати спосіб вимірювання), м	Диспетчерська назва точки (точок), до якої розрахована відстань по прямій лінії

Вихідні дані для здійснення розрахунку:

Заявлена до приєднання потужність ($P_{заявл}$), кВт	
Існуюча потужність, кВт	
Ступінь напруги в точці приєднання, кВ	
Місце розташування (село/місто/селище міського типу) електроустановки, що приєднується (зазначити населений пункт)	
Найменування територіальної одиниці ОСР	
Тип схеми приєднання (фазність)	
Категорія надійності електропостачання	
Ставка плати за стандартне приєднання/ нестандартне приєднання потужності, яка була застосована для визначення плати за приєднання (С), тис. грн (без ПДВ)	

Інформація щодо лінійної частини приєднання (заповнюється у разі нестандартного приєднання до електричних мереж системи розподілу «під ключ»):

Ставка плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання, що застосовується для розрахунку, ($C_{\text{лін}}$), тис. грн без ПДВ	L1		L2 (для категорії надійності I - II)		Тип електроустановки (генерація/споживання)
	Відстань по прямій лінії від найближчої точки в існуючих (діючих) електричних мережах до точки приєднання електроустановок замовника, розрахованої за допомогою відповідних засобів (вказати яких), м	Диспетчерська назва точки, від якої розрахована відстань по прямій лінії	Відстань по прямій лінії від найближчої точки в існуючих (діючих) електричних мережах до точки приєднання електроустановок замовника, розрахованої за допомогою відповідних засобів (вказати яких), м	Диспетчерська назва точки, від якої розрахована відстань по прямій лінії	

1. Розрахунок вартості плати за стандартне приєднання до електричних мереж (розрахунок використовується у випадку визначення типу приєднання як стандартне):

$$P_{\text{ст}} = P_{\text{заявл}} \times C = \text{_____ тис. грн (без ПДВ)}.$$

2. Розрахунок вартості плати за нестандартне приєднання до електричних мереж (розрахунок використовується у випадку визначення типу приєднання як нестандартне):

$$P_{\text{нст}} = P_{\text{заявл}} \times C + l_{1(2)} \times C_{\text{лін}} = \text{_____ тис. грн (без ПДВ)}.$$

3. Розрахунок вартості плати за нестандартне приєднання до електричних мереж з проектуванням лінійної частини приєднання Замовником (розрахунок використовується у випадку визначення типу приєднання як нестандартне з проектуванням лінійної частини приєднання Замовником):

$$P_{\text{нст}} = P_{\text{заявл}} \times C + l_{\text{кошторис}} = \text{_____ тис. грн (без ПДВ)},$$

де $l_{\text{кошторис}}$ – складова плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання, що визначається згідно з кошторисом.

$P = \text{_____}$ та становить _____ тис. грн (без ПДВ), крім того

ПДВ _____ тис. грн,

Повна вартість послуги _____ тис. грн

ОСР: _____ Замовник: _____