

ДОГОВІР
про нестандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу
«під ключ»/з проектуванням лінійної частини приєднання замовником
(типова форма)

№ _____

_____ (місце укладення)

_____ (дата)

_____ (найменування оператора системи розподілу),
в особі _____ (посада, прізвище та ініціали),
що діє на підставі _____ (далі – Виконавець послуг),
(назва установчого документа)
з однієї сторони, та _____ (найменування/прізвище, ім'я, по батькові замовника)
(далі – Замовник), в особі _____ (посада, прізвище та ініціали),
що діє на підставі _____ (довіреність або установчі документи),
з іншої сторони (далі разом – Сторони, а кожна окремо – Сторона), уклали цей договір про
нестандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу «під ключ»/з
проектуванням лінійної частини приєднання замовником від _____ № _____
(далі – Договір).

При виконанні умов цього Договору Сторони зобов'язуються діяти відповідно до чинного законодавства, зокрема вимог Кодексу систем розподілу (далі – Кодекс).

1. Загальні положення

1.1. За цим Договором до електричних мереж Виконавця послуг, оператора малої системи розподілу або іншого власника електричних мереж (основного споживача) приєднується:

_____ (опис об'єкта Замовника)
місце розташування об'єкта Замовника: _____.

1.2. Місце (точка) забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на:

_____.

1.3. Точка приєднання (межа балансової належності об'єкта Замовника) встановлюється на:

_____.

- 1.4. Тип нестандартного приєднання об'єкта Замовника:
«під ключ»/з проектуванням лінійної частини приєднання Замовником (зайве закреслити).
- 1.5. Величина потужності, замовленої до приєднання (у точці приєднання), _____ кВт.
- 1.6. Категорія надійності електропостачання _____.
- 1.7. Ступінь напруги в точці приєднання визначається напругою на межі балансової належності та буде становити _____ кВ.

2. Предмет Договору

2.1. Виконавець послуг забезпечує приєднання електроустановок об'єкта Замовника (будівництво, реконструкція, технічне переоснащення та введення в експлуатацію електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта Замовника від точки забезпечення потужності до точки приєднання) до електричних мереж системи розподілу відповідно до схеми зовнішнього електрозабезпечення і проектної документації та здійснює первинне підключення електроустановок об'єкта Замовника до електричних мереж системи розподілу на умовах цього Договору.

2.2. Замовник оплачує Виконавцю послуг вартість приєднання до електричних мереж системи розподілу на умовах цього Договору.

3. Права та обов'язки Сторін

3.1. Виконавець послуг зобов'язаний:

3.1.1. Надати Замовнику необхідні вихідні дані для проектування та визначити найближчу точку відповідного ступеня напруги в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт) Виконавця послуг, від якої має проектуватися лінійна частина приєднання до точки приєднання електроустановок Замовника (у випадку проектування лінійної частини приєднання Замовником).

3.1.2. Розпочати (після виконання Замовником зобов'язань щодо авансової оплати в розмірі 20 відсотків плати, визначеної пунктом 4.1 цього Договору) в установленому порядку приєднання об'єкта (електроустановок) Замовника до електричних мереж системи розподілу.

Забезпечити в установленому порядку приєднання (будівництво та введення в експлуатацію електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта Замовника від місця забезпечення потужності до точки приєднання) об'єкта Замовника до електричних мереж системи розподілу у строки, встановлені цим Договором, після виконання Замовником зобов'язань, визначених підпунктами 3.2.1 – 3.2.4 пункту 3.2 цього Договору.

3.1.3. Здійснити первинне підключення електроустановок Замовника з метою проведення випробувань електрообладнання схеми зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника та підключити електроустановки Замовника до електричних мереж системи розподілу після виконання Замовником зобов'язань, визначених підпунктом 3.2.5 пункту 3.2 цього Договору, у тому числі повної (стовідсоткової) оплати послуги з приєднання, упродовж 5 робочих днів від дати отримання заяви Замовника або впродовж 10 робочих днів, якщо підключення потребує припинення електропостачання інших Користувачів, після виконання Сторонами умов цього Договору та укладення договору про надання послуг з розподілу електричної енергії (або внесення змін до діючих договорів).

3.2. Замовник зобов'язаний:

3.2.1. Оплатити на умовах цього Договору вартість наданих Виконавцем послуг з приєднання електроустановок Замовника в точці приєднання.

3.2.2. Розробити на підставі технічних умов від _____ № _____, що є невід'ємним додатком до цього Договору, проєктну документацію щодо будівництва (реконструкції, технічного переоснащення) електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення (у межах земельної ділянки Замовника) електроустановок Замовника від точки приєднання до об'єкта Замовника та щодо безпеки електропостачання.

У разі проєктування лінійної частини приєднання Замовником розробити на підставі технічних умов від _____ № _____, що є невід'ємним додатком до цього Договору, проєктну документацію щодо будівництва (реконструкції, технічного переоснащення) електричних мереж лінійної частини приєднання, внутрішнього електрозабезпечення (у межах земельної ділянки Замовника) електроустановок Замовника від точки приєднання до об'єкта Замовника, щодо безпеки електропостачання та влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії. Проєктування лінійної частини приєднання вилучається з обсягу робіт, що виконуються Виконавцем послуг.

3.2.3. Погодити розроблену на виконання підпункту 3.2.2 пункту 3.2 цього Договору проєктну документацію з Виконавцем послуг на відповідність вимогам технічних умов від _____ № _____, що є невід'ємним додатком до цього Договору.

У разі проєктування лінійної частини приєднання Замовником передати Виконавцю послуг проєктну документацію на лінійну частину приєднання у 4 примірниках для виконання ним зобов'язань за Договором.

3.2.4. Здійснити будівництво (реконструкцію, технічне переоснащення) електроустановок внутрішнього електрозабезпечення відповідно до узгодженої проєктної документації.

3.2.5. Ввести в експлуатацію в порядку, встановленому законодавством у сфері містобудування, власний об'єкт та електричні мережі внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (у межах земельної ділянки Замовника), надавши Виконавцю послуг документи, що підтверджують готовність до експлуатації електроустановок об'єкта Замовника.

3.3. Виконавець послуг має право:

3.3.1. Прийняти рішення щодо надання послуги з приєднання або самостійно, або із залученням підрядних організацій.

3.3.2. У разі порушення Замовником порядку розрахунків за цим Договором призупинити виконання зобов'язань за цим Договором до належного виконання Замовником відповідних умов цього Договору та/або ініціювати перегляд Сторонами істотних умов цього Договору.

3.4. Замовник має право:

3.4.1. Контролювати, у тому числі через особистий кабінет Замовника на вебсайті Виконавця послуг та шляхом письмових запитів до Виконавця послуг, виконання Виконавцем послуг зобов'язань щодо будівництва (реконструкції, технічного переоснащення) електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта Замовника від точки забезпечення потужності до точки приєднання та хід виконання робіт, пов'язаних із наданням послуги з приєднання.

3.5. У разі виникнення потреби в перенесенні існуючих (діючих) повітряних та/або підземних електричних мереж та інших об'єктів електроенергетики звернутися до їх власника з метою укладення окремого договору щодо надання послуг з

перенесення/переобладнання відповідних об'єктів електроенергетики відповідно до Закону України «Про ринок електричної енергії».

3.6. Після введення в експлуатацію електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта Замовника Виконавець послуг набуває права власності на збудовані електричні мережі зовнішнього електрозабезпечення (від точки забезпечення потужності до точки приєднання).

4. Плата за приєднання та порядок розрахунків

4.1. На дату укладення цього Договору плата за приєднання «під ключ» становить _____ грн (з ПДВ).

Плату за нестандартне приєднання «під ключ» визначено з урахуванням сумарної довжини лінійної частини приєднання: _____ метрів по прямій лінії від найближчої (найближчих) точки (точок) в діючих електричних мережах Виконавця послуг напругою _____ кВ до точки приєднання електроустановок Замовника на межі земельної ділянки Замовника (або, за згодою Замовника, на території цієї земельної ділянки) (вказана Замовником прогнозна точка приєднання (для об'єктів, які приєднуються до електричних мереж уперше) в ситуаційному плані та викопіюванні з топографо-геодезичного плану в масштабі 1:2000 (1:1000, 1:500 або 1:200) (диспетчерська назва повітряної лінії електропередавання, трансформаторної підстанції або розподільного пункту)).

У разі проектування лінійної частини приєднання Замовником на дату укладення цього Договору плата за приєднання передбачає:

складову плати за приєднання потужності, що становить _____ (з ПДВ);

складову плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання, що буде визначена відповідно до розробленої Замовником та погодженої Виконавцем послуг проектної документації щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання (від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок Замовника).

Вартість послуги з приєднання визначається Додатковою угодою до цього Договору та буде визначена відповідно до проектної документації щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання з урахуванням складової плати за приєднання потужності.

4.2. Оплата вартості послуги з приєднання здійснюється в такому порядку:

оплата в розмірі 20 відсотків плати, визначеної пунктом 4.1 цього Договору, упродовж 5 робочих днів, починаючи з наступного робочого дня від дати підписання цього Договору Сторонами;

оплата в розмірі 60 відсотків плати, визначеної пунктом 4.1 цього Договору, упродовж 5 робочих днів, починаючи з наступного робочого дня від дати узгодження з усіма заінтересованими сторонами розробленої Виконавцем послуг проектної документації;

остаточний розрахунок у розмірі 20 відсотків плати, визначеної пунктом 4.1 цього Договору, упродовж 5 робочих днів, починаючи з наступного робочого дня після надання послуги з приєднання, що підтверджується підписанням Сторонами двох примірників Акта про надання послуги з приєднання до електричних мереж системи розподілу (далі – Акт).

4.3. Виконавець послуг зобов'язаний надати Замовнику рахунок на сплату плати за приєднання не пізніше 3 робочих днів, починаючи з наступного робочого дня від дати укладення цього Договору у встановленому законодавством порядку.

5. Відповідальність Сторін

5.1. У випадку порушення своїх зобов'язань за цим Договором Сторони несуть відповідальність, визначену цим Договором та чинним законодавством. Порушенням зобов'язання є його невиконання або неналежне виконання.

5.2. Виконавець послуг несе відповідальність за зміст та обґрунтованість виданих технічних умов та правильність розрахунку плати за приєднання до електричних мереж системи розподілу за цим Договором.

5.3. За порушення строків виконання зобов'язання за цим Договором винна Сторона сплачує іншій Стороні пеню в розмірі 0,1 відсотка вартості приєднання за кожний день прострочення.

У разі порушення Виконавцем послуг умов зобов'язання за цим Договором щодо строків надання послуги з приєднання:

у разі перевищення строку надання послуги з приєднання, встановленого цим Договором, від 30 до 60 календарних днів плата за приєднання, визначена пунктом 4.1 цього Договору, зменшується на 10 відсотків (крім випадків, визначених Кодексом);

у разі перевищення строку надання послуги з приєднання, встановленого цим Договором, від 60 до 120 календарних днів плата за приєднання, визначена пунктом 4.1 цього Договору, зменшується на 20 відсотків (крім випадків, визначених Кодексом);

у разі перевищення строку надання послуги з приєднання, встановленого цим Договором, більше ніж на 120 календарних днів Виконавець послуг зобов'язаний повернути Замовнику кошти, отримані як попередня оплата (у розмірі 80 відсотків плати, визначеної пунктом 4.1 цього Договору) (крім випадків, визначених Кодексом).

5.4. Сторони не відповідають за невиконання умов цього Договору, якщо це спричинено дією обставин непереборної сили. Факт дії обставин непереборної сили підтверджується відповідною довідкою, виданою Торгово-промисловою палатою України або її територіальним відділенням.

6. Порядок вирішення спорів

6.1. Усі спірні питання, пов'язані з виконанням цього Договору, вирішуються шляхом переговорів між Сторонами.

6.2. У разі недосягнення згоди спір вирішується в судовому порядку відповідно до законодавства України.

7. Строк Договору

7.1. Цей Договір набирає чинності від дати його підписання і діє до повного виконання Сторонами передбачених ним зобов'язань, але не довше ніж до _____.

7.2. Виконавець послуг підписує цей Договір та додатки до нього та передає їх для розгляду та підписання Замовником.

7.3. Замовник зобов'язаний розглянути запропонований проект Договору, підписати його зі своєї сторони та повернути Виконавцю послуг протягом 20 календарних днів від дати його отримання.

7.4. Цей Договір може бути змінено або розірвано і в інший строк за ініціативою будь-якої зі Сторін у порядку, встановленому чинним законодавством.

7.5. Строк дії цього Договору може бути продовжений за вмотивованим зверненням однієї зі Сторін у порядку, встановленому чинним законодавством.

7.6. Цей Договір може бути розірвано у порядку, встановленому чинним законодавством, у разі невиконання Сторонами своїх зобов'язань.

8. Інші умови Договору

8.1. Фактом виконання зобов'язання Виконавця послуг з приєднання до електричних мереж системи розподілу об'єкта Замовника (будівництво електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення від точки забезпечення потужності до точки приєднання) Сторони вважатимуть підписання Сторонами Акта.

8.2. Акт може бути також оформлений Сторонами цього Договору після подання робочої напруги та проведення випробувань електрообладнання Замовника або обладнання зовнішнього електрозабезпечення Замовника.

8.3. Перелік невід'ємних додатків до цього Договору:

1. _____.

2. _____.

8.4. Цей Договір укладено у двох автентичних примірниках, що мають однакову юридичну силу для Замовника та Виконавця послуг.

9. Місцезнаходження та реквізити Сторін

Виконавець послуг:

Замовник:

Контактний тел.: _____

Контактний тел.: _____

(підпис, ПІБ)

(підпис, ПІБ)

« ___ » _____ 20 __ року

« ___ » _____ 20 __ року

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 ЄДРПОУ/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		Ступінь напруги в точці приєднання, кВ
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		
				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 ППККО)		
	1. Необхідність приєднання будівельних струмоприймачів _____ кВт. 2. Живлення будівельних струмоприймачів передбачити від електроустановок зовнішнього електрозабезпечення 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 _____					
Прочшу 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 свідчення про право власності на земельну ділянку – виконювання з топографо-геодезичного плану або плану забудови території із зазначенням місця розташування земельної ділянки; 2) копія ситуаційного плану та копія виконювання з топографо-геодезичного плану в масштабі 1:2000 (1:1000, 1:500 або 1:200) із зазначенням місця розташування об'єкта (об'єктів) Замовника, земельної ділянки 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)		

Керівнику _____

(структурний підрозділ оператора системи розподілу за місцем розташування електроустановок замовника)

ЗАЯВА
про відшкодування коштів та сплати пені за порушення
строків надання послуги з приєднання
(типова форма)

_____ (найменування/ПІБ фізичної особи – замовника послуги з приєднання)

_____ (код за ЄДРПОУ/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))

_____ (адреса розташування об'єкта (електроустановок) та функціональне призначення об'єкта замовника)

_____ (банківські реквізити замовника)

_____ (дата укладення та номер договору про приєднання до електричних мереж)

У зв'язку з порушенням оператором системи розподілу строків виконання зобов'язань за Договором про приєднання до електричних мереж від _____ № _____ (далі – Договір) та відповідно до пункту 5.3 Договору прошу сплатити пеню в розмірі 0,1 відсотка вартості приєднання за кожний день прострочення та надати відшкодування коштів, сплачених як плата за приєднання, у розмірі _____ % плати за приєднання, визначеної пунктом 4.1 Договору.

* М.П.

(підпис)

(ПІБ)

« ____ » _____ 20__ року

Примітка. Позначення "*" стосується замовників – юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців (у разі наявності).