

Вхідний номер та дата реєстрації Заяви:	Заява про приєднання електроустановки певної потужності (типова форма)						
Кому:	Оператор системи розподілу (структурний підрозділ за місцем розташування електроустановок замовника)			Керівнику оператора системи розподілу (структурного підрозділу за місцем розташування електроустановок замовника)			
Від кого:	Найменування або П.І.Б. 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			Ступінь напруги в точці приєднання, кВ	
			I категорія надійності електропостачання	II категорія надійності електропостачання	III 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 уведення об'єкта замовника в експлуатацію
				I	II	III	

Режим роботи електроустановок замовника	Відомості щодо встановленої потужності електроопалювальних та електронагрівальних 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, яка 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 (АТ «Харківобленерго» / інший ППКО
	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 факсу) _____ - поштою (необхідно вказати поштову адресу) _____ - телефоном (необхідно вказати номер телефону) _____ - інше (вкажіть) _____ 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 додаються такі документи:

- 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 - вкопійовання з топографо-геодезичного плану або плану забудови території із зазначенням місця розташування земельної ділянки.
- Копія ситуаційного плану та копія вкопійовання з топографо-геодезичного плану в масштабі 1:2000 (1:1000, 1:500 або 1:200) із зазначенням (вказанням) місця розташування об'єкта (об'єктів) замовника, земельної ділянки замовника або прогнозу точки приєднання (для об'єктів, що приєднуються до електричних мереж уперше).
- копія паспорта або належним чином оформлена довіреність чи інший документ на право укладати та підписувати договір про приєднання, а також подання та отримання документів.
- ТЕО (за наявності).

У разі приєднання фотоелектричної станції, що розташована на об'єкті архітектури (дах, фасад), до заяви про приєднання додаються.

- Копія документа, який підтверджує право власності чи користування об'єктом архітектури або право власності чи користування частиною об'єкта архітектури (дах, фасад).
- Копія ситуаційного плану із зазначенням прогнозу точки приєднання.
- Лист погодження від власника об'єкта архітектури, на якому буде здійснено будівництво та експлуатацію 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 витяги 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)

До заяви про приєднання замовником додаються:

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 (вказанням) місця розташування об'єкта (об'єктів) замовника, земельної ділянки замовника та прогнозної точки приєднання (для об'єктів, що 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 подання та отримання документів.

4. ТЕО (за наявності).

5. Інформаційна довідка-повідомлення (довільної форми) щодо наявності або відсутності намірів приймати участь у аукціоні з розподілу річної квоти підтримки.

У разі приєднання фотоелектричної станції, що розташована на об'єкті архітектури (дах, фасад), до заяви про приєднання додаються:

1. Копія документа, що 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 прогнозної 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 (або слово «відмова» у разі, якщо паспорт виготовлений у формі картки) - серія та номер паспорта).

У разі приєднання до мереж суб'єкта господарювання згідно п.4.1.11 КСР до заяви про приєднання додаються технічні вимоги та/або вихідні дані, отримані від суб'єкта господарювання

Стандартне приєднання — це електроустановки замовника до діючих мереж оператора системи розподілу на відстань, що не перевищує 300 метрів по прямій лінії від місця забезпечення потужності до місця приєднання, яке диференціюється за ступенем потужності:
перший ступінь — до 16 кВт включно;
другий ступінь — від 16 кВт до 50 кВт включно.

Нестандартне приєднання — приєднання до електричних мереж електроустановки, за умов приєднання якої ступені напруги в точці приєднання на точці забезпечення потужності не збігаються та/або за умови перевищення числових значень для стандартного приєднання, приєднання до електричних мереж суб'єкта господарювання, який не є ОСР.

ДОГОВІР
про стандартне приєднання до електричних мереж
(типова форма)

№ _____

_____ (місце укладення)

_____ (дата)

_____ (найменування електропередавальної організації)

в особі _____,

(посада, прізвище та ініціали)

що діє на підставі _____ (далі – Виконавець послуг),

(назва установчого документа)

з однієї сторони, та _____ (далі – Замовник),

(найменування/прізвище, ім'я та по батькові замовника)

в особі _____,

(посада, прізвище та ініціали)

що діє на підставі _____,

(довіреність або установчі документи)

з іншої сторони (далі - Сторони), уклали цей договір про приєднання електроустановок Замовника до електричних мереж (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 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 приєднання об'єкта Замовника: стандартне.

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 і 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) відповідно до схеми зовнішнього електрозабезпечення і проектної документації та здійснює підключення електроустановок об'єкта Замовника до електричних мереж на умовах цього Договору.

2.2. Замовник оплачує Виконавцю послуг вартість приєднання на умовах цього Договору.

3. Права та обов'язки Сторін

3.1. Виконавець послуг зобов'язаний:

3.1.1. Розпочати (після виконання Замовником зобов'язань, визначених п. 4.3. цього Договору) в установленому порядку приєднання об'єкта (електроустановок) Замовника до електричних мереж системи розподілу.

Забезпечити в установленому порядку приєднання (будівництво та уведення в експлуатацію електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта Замовника від місця забезпечення потужності до точки приєднання) об'єкта (електроустановок) Замовника до електричних мереж системи розподілу у строки, встановлені цим Договором, після виконання Замовником зобов'язань, визначених підпунктом 3.2.3 цього Договору.

3.1.2. 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 повної (стовідсоткової) оплати послуги з приєднання впродовж 5 робочих днів після отримання заяви Замовника або впродовж 10 робочих днів, якщо підключення потребує припинення електропостачання інших Користувачів, після виконання Сторонами умов цього Договору та укладання договору про надання послуг з розподілу електричної енергії (або внесення змін до діючих договорів).

3.2. Замовник зобов'язаний:

3.2.1. Розробити на підставі технічних умов від _____ N _____, які є додатком до цього Договору, проектну документацію щодо будівництва (реконструкції) електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення (у межах земельної ділянки Замовника) електроустановок Замовника від точки приєднання до об'єкта Замовника та щодо безпеки електропостачання.

3.2.2. Погодити з Виконавцем послуг розроблену на виконання підпункту 3.2.1 цього пункту проектну документацію в частині влаштування комерційного обліку електричної енергії.

3.2.3. Оплатити на умовах цього Договору вартість наданих Виконавцем послуг з приєднання електроустановок Замовника до електричних мереж системи розподілу в точці приєднання.

3.2.4. Увести в експлуатацію в порядку, встановленому законодавством у сфері містобудування, власний об'єкт та електричні мережі внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (у випадку будівництва або реконструкції об'єкта).

3.3. Виконавець послуг має право:

3.3.1. Прийняти рішення щодо надання послуги з приєднання до електричних мереж системи розподілу 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 веб-сайті Виконавця послуг та шляхом письмових запитів до Виконавця послуг, виконання Виконавцем послуг зобов'язань щодо будівництва електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта Замовника від точки забезпечення потужності до точки приєднання, хід виконання робіт, пов'язаних із наданням послуги з приєднання.

3.5. У разі виникнення потреби у 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 відповідних об'єктів електроенергетики відповідно до частини вісімнадцятої статті 21 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 становить _____ грн (з ПДВ). Розрахунок вартості плати за приєднання наведений у додатку до цього Договору, що є його невід'ємною частиною.

4.2. Виконавець послуг зобов'язаний надати Замовнику рахунок на сплату плати за приєднання не пізніше 3 робочих днів від дати укладення цього Договору у встановленому законодавством порядку.

4.3. У випадку відсутності необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання електроустановок Замовника Замовник сплачує попередню оплату за приєднання на поточний рахунок Виконавця послуг у розмірі 100 відсотків плати, визначеної пунктом 4.1 цього Договору, упродовж 5 робочих днів, починаючи з наступного робочого дня від дати укладення цього Договору Сторонами.

У випадку необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання електроустановок Замовника оплата здійснюється відповідно до пункту 4.4 цього Договору.

Виконавець послуг має протягом 5 робочих днів, починаючи з наступного робочого дня від дати узгодження з усіма заінтересованими Сторонами розробленої Виконавцем послуг проектної документації щодо електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта Замовника та підписання Акта про надання послуги з приєднання, повідомити Замовника про завершення вищезазначених етапів та надати Замовнику рахунок на сплату плати за приєднання.

У випадку відсутності оплати Замовником плати за приєднання згідно з пунктом 4.4 цього Договору термін надання послуги з приєднання призупиняється до моменту здійснення Замовником оплати вартості послуги з приєднання до електричних мереж.

4.4. Замовник сплачує плату за приєднання на поточний рахунок Виконавця послуг у такому порядку:

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

остаточний розрахунок у розмірі 80 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 щодо електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта Замовника, про що Замовника буде повідомлено додатково.

4.5. За домовленістю Сторін може бути встановлений інший порядок розрахунків шляхом конкретизації умов цього Договору.

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, тобто виконання з порушенням

умов, визначених змістом зобов'язання.

5.2. Виконавець послуг несе відповідальність за зміст та обґрунтованість виданих технічних умов та правильність розрахунку плати за приєднання за цим Договором.

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

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

у разі перевищення строку надання послуги з приєднання, встановленого цим Договором, від 10 до 20 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 20 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 (в розмірі 100 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 відповідними документами.

5.5. Виконавець послуг не несе визначеної цим Договором відповідальності (у тому числі і за порушення (перевищення) строків надання послуги приєднання) внаслідок дій (бездіяльності) третіх осіб, обов'язок звернення до яких визначений нормативно-правовими актами України (при погодженні (узгодженні) проєктної документації з будівництва, реконструкції, технічного переоснащення мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника, проєктної документації щодо відведення земельних ділянок, необхідних для надання послуги зі стандартного приєднання, отримання обов'язкових дозволів на виконання робіт тощо) та/або внаслідок виконання Виконавцем послуг обов'язкових відповідно до чинних нормативно-правових актів України заходів (проведення закупівель тощо) та/або при невиконанні вимог п. 3.2 Договору Замовником.

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 дії Договору

7.1. Цей Договір набирає чинності з моменту його підписання та скріплення печатками (у разі наявності) і діє до повного виконання Сторонами передбачених ним зобов'язань, але не довше ніж до _____.

7.2. Договір може бути змінено або розірвано і в інший строк за ініціативою будь-якої зі Сторін у порядку, визначеному законодавством України. У разі розірвання Договору за ініціативою Замовника понесені Виконавцем послуг на виконання Договору витрати відшкодовуються Замовником за рахунок проведеної ним раніше на виконання цього Договору оплати.

7.3. Строк дії Договору може бути продовжений за вмотивованим зверненням однієї зі Сторін у передбаченому законодавством порядку.

7.4. Договір може бути розірвано у встановленому законодавством порядку у разі невиконання Сторонами своїх зобов'язань.

8. Інші умови Договору

8.1. Фактом виконання зобов'язання Виконавцем послуг з приєднання об'єкта Замовника (будівництво електричних мереж зовнішнього електропостачання від точки забезпечення потужності до точки приєднання) вважатиметься факт підписання Сторонами Договору акта про надання послуги з приєднання. Але в будь-якому разі фактом виконання такого зобов'язання Виконавцем послуг з приєднання об'єкта Замовника вважається факт подачі напруги в узгоджену точку приєднання.

Акт з надання послуги стандартного приєднання складається у наступному порядку:

Після закінчення надання послуг Виконавець послуг готує та передає на погодження Замовнику два примірники акту. Замовник зобов'язаний протягом 5 робочих днів підписати та повернути один примірник вказаного акту або надати письмові обґрунтовані заперечення. У випадку, якщо протягом зазначеного періоду Виконавець послуг не отримає підписаний Замовником примірник акту або обґрунтовані письмові заперечення, акт вважається підписаним, а послуги такими, що надані належним чином.

8.2. Перелік невід'ємних додатків до цього Договору:

1. технічні умови від ___ № ___;
2. розрахунок вартості плати за стандартне приєднання.

8.3. Цей Договір укладено у двох примірниках, які мають однакову юридичну силу для Замовника та Виконавця послуг.

8.4. Повноважні представники, які підписують цей договір, повідомлені про їх права, передбачені статтею 8 Закону України «Про захист персональних даних» (від 01.06.2010 № 2297-VI), про включення їх персональних даних, зазначених у преамбулі Договору, до баз персональних даних Сторін Договору виключно з метою його виконання.

8.5. Сторони цього Договору визнають проведення процедур щодо запобігання корупції та контролюють їх дотримання. При цьому Сторони докладають зусилля, щоб мінімізувати ризик ділових відносин з контрагентами, які можуть бути залучені в корупційну діяльність, а також надають взаємне сприяння один одному з метою запобігання корупції. При цьому Сторони забезпечують реалізацію процедур з проведення перевірок з метою запобігання ризиків залучення Сторін в корупційну діяльність. Сторони повідомлені про зміст Закону України «Про запобігання корупції» і іншого антикорупційного законодавства та безумовно зобов'язуються виконувати їх умови.

8.6. У разі отримання доступу до конфіденційної інформації від Виконавця послуг Замовник зобов'язується зберігати її у таємниці та не розкривати третім особам (протягом дії цього Договору та після його виконання)

9. Місцезнаходження сторін

Виконавець послуг:

Замовник:

М.П.

М.П.

(підпис, П.І.Б.)

(підпис, П.І.Б.)

_____ 20__ року

_____ 20__ року

Додаток № _____
до договору про стандартне приєднання до
електричних мереж АТ «Харківобленерго»
від «__» _____ 20__ року
№ _____

ТЕХНІЧНІ УМОВИ СТАНДАРТНОГО ПРИЄДНАННЯ

до електричних мереж електроустановок

Дата підготовки «__» _____ 20__ року

(назва об'єкта)

(повне найменування/прізвище, ім'я, по батькові замовника)

1. Місце розташування об'єкта замовника: _____

Функціональне призначення об'єкта _____

Прогнозований рік введення об'єкта в експлуатацію: _____ р.

2. Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором _____ кВт:

I категорія _____ кВт

II категорія _____ кВт

III категорія _____ кВт

3. Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності _____ кВт:

I категорія _____ -- _____ кВт,

II категорія _____ -- _____ кВт,

III категорія _____ -- _____ кВт,

Встановлена потужність
електронагрівальних установок:

електроопалення _____ -- _____ кВт,

електроплити _____ -- _____ кВт,

гаряче водопостачання _____ -- _____ кВт,

4. Джерело електропостачання _____,
(диспетчерська назва ЛЕП, ТП, ПС)

номер _____
(опори, комірки)

5. Точка забезпечення потужності

_____ ,
(диспетчерська назва ЛЕП, ТП, ПС)

номер _____
(опори або обладнання)

6. Точка приєднання _____
(диспетчерська назва ЛЕП, ТП, ПС)

номер _____
(опори, комірки)

7. Прогнозовані межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в точці приєднання електроустановки.

I. Вимоги до електроустановок Замовника

1. Для одержання потужності Замовнику необхідно виконати:

1.1. Вимоги до проектування та будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (у межах земельної ділянки замовника) та технічного узгодження електроустановок Замовника та електропередавальної організації

1.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги

1.3. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж

1.4. Вимоги до безпеки електропостачання

1.5 Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку

II. Вимоги до електроустановок оператора системи розподілу

1. Для одержання потужності в точці приєднання проектна документація від точки забезпечення потужності до точки приєднання має передбачати

1.1 Вимоги до електричних мереж основного та резервного живлення _____

1.2 Вимоги до релейного захисту й автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізольованою нейтраллю тощо _____

1.3 Вимоги до телемеханіки та зв'язку _____

1.4 Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги _____

1.5 Технічна характеристика ділянки електричної мережі наведена на схемі, що додається:

АТ «Харківобленерго»:

Замовник:

Тел.: _____

Тел.: _____

М. П.

М. П.

(підпис, П. І. Б.)
" __ " _____ 20__ року

(підпис, П. І. Б.)
" __ " _____ 20__ року

Примітка. Замовник має право письмово звернутися до органу виконавчої влади, що реалізує державну політику нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов на приєднання та отримати відповідний висновок.

ДОГОВІР
про нестандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу з
проектуванням лінійної частини приєднання замовником

№ _____

м. _____ “ _____ ” _____ 20 _____

_____ (найменування оператора системи розподілу)
 в особі _____ (посада, прізвище та ініціали),
 що діє на підставі _____ (назва установчого документа), (далі - Виконавець послуг),
 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 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 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 приєднання об'єкта Замовника: нестандартне приєднання з проектуванням лінійної частини приєднання Замовником.

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 проєктної 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. На запит Замовнику надати необхідні вихідні дані для проєктування та визначити найближчу точку відповідного ступеня напруги в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт) Виконавця послуг, від якої має проєктуватися лінійна частина приєднання до точки приєднання електроустановок Замовника.

3.1.2. Розпочати (після виконання Замовником зобов'язань щодо авансової оплати в розмірі 50 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 цього Договору.

Строки виконання обов'язкових відповідно до нормативно-правових актів України заходів державними органами, установами, підприємствами організаціями, від виконання яких залежить можливість надання послуг за цим Договором (погодження (узгодження) проєктної документації з будівництва, реконструкції, технічного переоснащення мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника, проєктної документації відведення необхідних для надання послуги приєднання земельних ділянок, отримання обов'язкових дозволів на виконання робіт тощо) та строки виконання Виконавцем послуг обов'язкових відповідно до чинних нормативно-правових актів України заходів (проведення закупівель тощо) не входять до визначених цим Договором строків приєднання.

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 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 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 цього Договору проєктну та

проектно-кошторисну документацію з Виконавцем послуг на відповідність вимогам технічних умов від _____ № _____ , що є невід'ємним додатком до цього Договору.

Передати Виконавцю послуг проектну-кошторисну документацію на лінійну частину приєднання у 4 примірниках та один примірник на електронному носії для виконання ним зобов'язань за Договором.

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

3.2.5. Увести 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.

3.4.2 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».

3.4.3. Після уведення 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. 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 50 відсотків плати від визначеної пунктом 4.1 цього Договору складової плати за приєднання потужності упродовж 5 робочих днів, починаючи з наступного робочого дня від дати підписання цього Договору Сторонами;

оплата в розмірі 40 відсотків плати, визначеної пунктом 4.1 цього Договору складової плати за приєднання потужності та 90 відсотків від визначеної вартості лінійної частини приєднання упродовж 5 робочих днів, починаючи з наступного робочого дня від дати

узгодження з усіма заінтересованими сторонами розробленої проектної документації;

остаточний розрахунок 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).

За домовленістю сторін може бути визначено інший порядок оплати вартості послуги з приєднання.

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.

Плата за нестандартне приєднання у разі надання Замовником до заяви про приєднання інформаційної довідки-повідомлення щодо наявності намірів брати участь в аукціоні з розподілу річної квоти підтримки визначається після надання замовником Виконавцю копії укладеного договору куплі-продажу електричної енергії між гарантованим покупцем та замовником, який за результатами аукціону набув право на підтримку, із застосуванням ставок плати за лінійну частину приєднання на відповідний календарний рік, у якому буде здійснено визначення плати за приєднання.

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).

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.

5.4 Виконавець послуг не несе визначеної цим Договором відповідальності (у тому числі і за порушення (перевищення) строків надання послуги приєднання) внаслідок дій (бездіяльності) третіх осіб, обов'язок звернення до яких визначений нормативно-правовими актами України (при погодженні (узгодженні) проектної документації з будівництва, реконструкції, технічного переоснащення мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника, проектної документації щодо відведення земельних ділянок, необхідних для надання послуги зі стандартного приєднання, отримання обов'язкових дозволів на виконання робіт тощо) та/або внаслідок виконання Виконавцем послуг обов'язкових відповідно до чинних нормативно-правових актів України заходів (проведення

закупівель тощо) та/або при невиконанні вимог п. 3.2 Договору Замовником.

6. Порядок вирішення спорів

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

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 _____.

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

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

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 про надання послуги з приєднання до електричних мереж системи розподілу 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:

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

8.5. Повноважні представники, які підписують цей Договір, повідомлені про їх права, передбачені статтею 8 Закону України «Про захист персональних даних» (від 01.06.2010 № 2297-VI), про включення їх персональних даних, зазначених у преамбулі Договору, до баз персональних даних Сторін Договору виключно з метою його виконання.

8.6. Сторони цього Договору визнають проведення процедур щодо запобігання корупції та контролюють їх дотримання. При цьому Сторони докладають зусилля, щоб мінімізувати ризик ділових відносин з контрагентами, які можуть бути залучені в корупційну діяльність, а також надають взаємне сприяння один одному з метою запобігання корупції. При цьому Сторони забезпечують реалізацію процедур з проведення перевірок з метою запобігання ризиків залучення Сторін в корупційну діяльність. Сторони повідомлені про зміст Закону України «Про запобігання корупції» та іншого антикорупційного законодавства та безумовно зобов'язуються виконувати їх умови.

8.7. У разі отримання доступу до конфіденційної інформації від Виконавця Замовник зобов'язується зберігати її у таємниці та не розкривати третім особам (протягом дії цього Договору та після його виконання).

9. Місцезнаходження та реквізити Сторін

Виконавець послуг:

Замовник:

рахунок _____

МФО _____
код ЄДРПОУ _____

Контактний тел. _____

рахунок _____

МФО _____
код ЄДРПОУ _____

Контактний тел. _____

(підпис, ПІБ)

(підпис, ПІБ)

**Договір
про нестандартне приєднання до електричних мереж системи
розподілу «під ключ»**

№ _____

м. _____ “ _____ ” _____ 20 _____

_____ (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» 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 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 приєднання об'єкта Замовника: нестандартне приєднання «під ключ».

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. Розпочати (після виконання Замовником зобов'язань щодо авансової оплати в розмірі 50 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 цього Договору.

Строки виконання обов'язкових відповідно до нормативно-правових актів України заходів державними органами, установами, підприємствами, організаціями, від виконання яких залежить можливість надання послуг за цим Договором (погодження (узгодження) проектної документації з будівництва, реконструкції, технічного переоснащення мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника, проектної документації відведення необхідних для надання послуги приєднання земельних ділянок, отримання обов'язкових дозволів на виконання робіт тощо) та строки виконання Виконавцем послуг обов'язкових відповідно до чинних нормативно-правових актів України заходів (проведення закупівель тощо) не входять до визначених цим Договором строків приєднання.

3.1.2. 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 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, проектну 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.

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

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

3.2.5. Увести 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)).

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

оплата в розмірі 50 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 40 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 10 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).

За домовленістю сторін може бути визначено інший порядок оплати вартості послуги з приєднання.

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.

Плата за нестандартне приєднання у разі надання Замовником до заяви про приєднання інформаційної довідки-повідомлення щодо наявності намірів брати участь в аукціоні з розподілу річної квоти підтримки визначається після надання замовником Виконавцю копії укладеного договору куплі-продажу електричної енергії між гарантованим покупцем та замовником, який за результатами аукціону набув право на підтримку, із застосуванням

ставок плати за лінійну частину приєднання на відповідний календарний рік, у якому буде здійснено визначення плати за приєднання.

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.

5.5. Виконавець послуг не несе визначеної цим Договором відповідальності (у тому числі і за порушення (перевищення) строків надання послуги приєднання) внаслідок дій (бездіяльності) третіх осіб, обов'язок звернення до яких визначений нормативно-правовими актами України (при погодженні (узгодженні) проєктної документації з будівництва, реконструкції, технічного переоснащення мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника, проєктної документації щодо відведення земельних ділянок, необхідних для надання послуги зі стандартного приєднання, отримання обов'язкових дозволів на виконання робіт тощо) та/або внаслідок виконання Виконавцем послуг обов'язкових відповідно до чинних нормативно-правових актів України заходів (проведення закупівель тощо) та/або при невиконанні вимог п. 3.2 Договору Замовником.

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

7.3. Строк дії цього Договору може бути продовжений за вмотивованим зверненням однієї зі

Сторін у порядку, встановленому чинним законодавством.

7.4. 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 вважають підписання Сторонами Акта.

8.2. 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:

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

8.5. Повноважні представники, які підписують цей Договір, повідомлені про їх права, передбачені статтею 8 Закону України «Про захист персональних даних» (від 01.06.2010 № 2297-VI), про включення їх персональних даних, зазначених у преамбулі Договору, до баз персональних даних сторін Договору виключно з метою його виконання.

8.6. Сторони цього Договору визнають проведення процедур щодо запобігання корупції та контролюють за їх дотримання. При цьому Сторони докладають зусилля, щоб мінімізувати ризик ділових відносин з контрагентами, які можуть бути залучені в корупційну діяльність, а також надають взаємне сприяння один одному з метою запобігання корупції. При цьому Сторони забезпечують реалізацію процедур з проведення перевірок з метою запобігання ризиків залучення Сторін в корупційну діяльність. Сторони повідомлені про зміст Закону України «Про запобігання корупції» та іншого антикорупційного законодавства та безумовно зобов'язуються виконувати їх умови.

8.7. У разі отримання доступу до конфіденційної інформації від Виконавця Замовник зобов'язується зберігати її у таємниці та не розкривати третім особам (протягом дії цього Договору та після його виконання).

9. Місцезнаходження та реквізити Сторін

Виконавець послуг:

Замовник:

рахунок _____

МФО _____

код ЄДРПОУ _____

Контактний тел. _____

рахунок _____

МФО _____

код ЄДРПОУ _____

Контактний тел. _____

(підпис, ПІБ)

(підпис, ПІБ)

Додаток _____
 до договору про приєднання
 до електричних мереж
 від "___" _____ року
 № _____

**ТЕХНІЧНІ УМОВИ НЕСТАНДАРТНОГО ПРИЄДНАННЯ («під ключ»/з
 «проектуванням замовником лінійної частини приєднання»
 до електричних мереж електроустановок**

Дата видачі «__» _____ 20__ року

_____ (назва об'єкта та повне найменування / прізвище, ім'я, по батькові

Замовника)

1. Місце розташування об'єкта Замовника _____.

Функціональне призначення об'єкта _____.

Прогнозний рік введення об'єкта в експлуатацію _____.

2. Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл електричної енергії _____ кВт:

I категорія _____ кВт;

II категорія _____ кВт;

III категорія _____ кВт.

3. Величина максимального розрахункового (прогнозного) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності _____ кВт

I категорія _____ кВт;

II категорія _____ кВт;

III категорія _____ кВт.

Встановлена потужність електронагрівальних установок:

електроопалення _____ кВт;

електроплити _____ кВт;

гаряче водопостачання _____ кВт.

Графік введення потужностей за роками:

Рік введення потужності	Величина максимального розрахункового (прогнозного) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності кВт	Категорія надійності електропостачання		
		I	II	III

4. Джерело електропостачання _____,
(диспетчерська назва лінії
електропередачі, підстанції)
номер _____.

(опори, комірки)

5. Точка (и) забезпечення потужності

_____,
(диспетчерська назва лінії
електропередачі, підстанції)
номер _____.

(опори або обладнання)

6. Точка приєднання _____,
(диспетчерська назва лінії

електропередачі, підстанції)
номер _____.
(опори, комірки)

7. Розрахункове значення струму короткого замикання в точці приєднання електроустановки
Замовника або вихідні дані для його розрахунку: _____ А.

8. Прогнозні межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності
встановлюються в точці приєднання електроустановки.

I. Вимоги до електроустановок Замовника

1. Для одержання потужності на об'єкті Замовника від точки приєднання до об'єкта Замовника
необхідно виконати:

1.1. Вимоги до проектування та будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення
електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (у межах
земельної ділянки Замовника) та технічного погодження електроустановок Замовника та ОСР:

_____.
1.2. Вимоги до електричних мереж резервного живлення, у тому числі виділення відповідного
електрообладнання на окремі резервні лінії живлення для збереження електропостачання цього
електрообладнання у разі виникнення дефіциту потужності в об'єднаній
енергосистемі: _____.

1.3. Вимоги до безпеки електропостачання: _____.

1.4. Вимоги до компенсації реактивної потужності: _____.

1.5. Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги: _____.

1.6. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для
будівництва та реконструкції об'єктів електромереж:

_____.
Додаткові технічні умови приєднання будівельних струмоприймачів, у разі необхідності,
одержати: _____.

1.7. Рекомендації щодо використання типових проектів електрозабезпечення електроустановок:

_____.
1.8. Рекомендації щодо регулювання добового графіка навантаження:

_____.
2. Додаткові вимоги та умови: _____.

2.1. Установлення засобів виміральної техніки для контролю якості електричної енергії
(заповнюється за згодою Замовника):

_____.

2.2. Вимоги до автоматичного частотного розвантаження (АЧР), системної протиаварійної автоматики (СПА): _____.

2.3. Вимоги до релейного захисту й автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізольованою нейтраллю тощо: _____.

2.4. Вимоги до телемеханіки та зв'язку: _____.

2.5. Специфічні вимоги щодо живлення електроустановок Замовника, які стосуються резервного живлення, допустимості паралельної роботи елементів електричної мережі: _____.

2.6. Вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку: _____.

II. Вимоги до електроустановок ОСР

1. Для одержання потужності в точці приєднання проектна документація від точки забезпечення потужності до точки приєднання має передбачати _____.

1.2. Вимоги до електромереж основного та резервного живлення _____.

1.3. Вимоги до релейного захисту й автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізольованою нейтраллю тощо _____.

1.4. Вимоги до телемеханіки та зв'язку _____.

1.5. Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги _____.

1.6. Вимоги чинних нормативно-технічних документів у частині забезпечення критеріїв видачі/споживання електричної потужності (мають містити обґрунтування включення таких вимог та посилання на відповідні чинні документи)

2. Найближча точка в існуючих мережах оператора системи розподілу, від якої відповідно до норм проектування може бути забезпечена потреба Замовника в заявленій потужності _____.

ОСР:

Замовник:

М.П.

М.П.

(підпис, П.І.Б.)

(підпис, П.І.Б.)

«__» _____ 20__ року

«__» _____ 20__ року

Примітка. Замовник має право письмово звернутися до органу виконавчої влади, що реалізує державну політику нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов на приєднання та отримати відповідний висновок.»

Вик. інженер _____ Тел. _____

**Щодо збільшення строку надання послуг з приєднання у разі необхідності
здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення
відповідних об'єктів електроенергетики**

19.04.2018 набрав чинності Кодекс систем розподілу, затверджений постановою НКРЕКП від 14.03.2018 №310 (далі — Кодекс), яким, зокрема, передбачено врегулювання питань приєднання електроустановок до електричних мереж систем розподілу.

Кодекс визначає вимоги та правила, які регулюють взаємовідносини оператора систем розподілу (далі — ОСР), користувачів системи розподілу (далі — Користувачі) та замовників послуги з приєднання щодо оперативного та технологічного управління системою розподілу, її розвитку та експлуатації, забезпечення доступу та приєднання електроустановок.

Згідно з пунктом 4.2.4 глави 4.2 розділу IV Кодексу, строк надання послуги зі стандартного приєднання для електроустановок замовника першого ступеня потужність становить 45 календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР вартості приєднання відповідно до договору про приєднання. Для електроустановок замовника другого ступеня потужності цей строк становить 60 календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР вартості приєднання відповідно до договору про приєднання.

У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово (або у спосіб, узгоджений із замовником) повідомляє замовника про збільшення строку проектування не більше ніж на 10 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організацій, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення землевідведення з наданням копій офіційного листування). У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за

приєднання не підлягає зменшенню.

ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати всі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.

Після завершення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.