Додаток 2

до Правил приведення тимчасово   
приєднаних на період дії на території   
України воєнного стану електроустановок   
у відповідність до вимог   
Кодексу систем розподілу

**ДОГОВІР**

**про приєднання за постійною схемою**

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (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 – Сторони), уклали цей договір про приєднання електроустановок Замовника до електричних мереж системи розподілу (далі – Договір).  При виконанні умов цього Договору Сторони зобов’язуються діяти відповідно до чинного законодавства, зокрема вимог Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 310 (далі – Кодекс), та Правил приведення тимчасово приєднаних на період дії на території України воєнного стану електроустановок у відповідність до вимог Кодексу, затверджених постановою НКРЕКП від \_\_\_\_\_\_ 2022 року №\_\_\_ (далі – Правила). | |
|  | |

**1. Загальні положення**

|  |
| --- |
| 1.1. За цим Договором до електричних мереж системи розподілу Виконавця послуг 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 приєднання об’єкта Замовника залежно від технічних характеристик електроустановки та місця її розташування на дату тимчасового приєднання: стандартне приєднання/нестандартне приєднання/приєднання до електричних мереж суб’єкта господарювання/електрифікація території комплексної забудови.  (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.  1.8. Сторона, яка здійснювала будівництво лінійної частини тимчасового приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання: замовник/оператор системи розподілу. |

(зайве закреслити)

1.9. Первісна (балансова) вартість будівництва лінійної частини тимчасового приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тис. грн (без ПДВ), визначена згідно з вимогами Правил.

**2. Предмет Договору**

|  |
| --- |
| 2.1. Виконавець послуги забезпечує створення технічної можливості для передачі (прийняття) у місце приєднання електроустановки замовника відповідної потужності до електричних мереж системи розподілу (у тому числі новозбудованих) електричної енергії необхідного обсягу з дотриманням показників її якості та надійності на умовах цього Договору.  2.2. Замовник послуги з приєднання за постійною схемою, у разі, якщо він виступав стороною, відповідальною за будівництво лінійної частини приєднання, забезпечує приведення побудованої лінійної частини приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання у відповідність до вимог нормативно-технічних документів.  2.3. Замовник оплачує Виконавцю вартість послуги приведення тимчасово приєднаних електроустановок у відповідність до вимог Кодексу систем розподілу згідно з вимогами Правил на умовах цього Договору. Для типу приєднання, яке на дату укладення договору про тимчасове приєднання, відповідало стандартному, оператор системи розподілу має сплатити Замовнику різницю коштів, у разі якщо первісна (балансова) вартість лінійної частини приєднання перевищує вартість надання замовнику послуги з приєднання. |

**3. Права та обов**’**язки Сторін**

|  |
| --- |
| 3.1. Виконавець послуг зобов'язаний:  3.1.1. Забезпечити (після виконання Замовником зобов'язань щодо оплати вартості послуги приведення тимчасово приєднаних електроустановок у відповідність до вимог Кодексу систем розподілу згідно з вимогами цих Правил, визначеної пунктом 4.1 цього Договору) в установленому порядку приєднання об'єкта (електроустановок) Замовника до електричних мереж системи розподілу за постійною схемою.  3.1.2. Забезпечити в установленому порядку створення технічної можливості для передачі (прийняття) за постійною схемою у місце приєднання електроустановки замовника відповідної потужності до електричних мереж системи розподілу (у тому числі новозбудованих) електричної енергії необхідного обсягу з дотриманням показників її якості та надійності.  3.1.3. Сплатити Замовнику різницю коштів, у разі, якщо первісна (балансова) вартість лінійної частини приєднання перевищує вартість надання замовнику послуги з приєднання (для типу приєднання, яке на дату укладення договору про тимчасове приєднання відповідало стандартному).  3.1.4. Одночасно з підписанням акта про надання послуги з приєднання ініціювати укладення із Замовником договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії на постійній основі.  3.2. Замовник зобов’язаний:  3.2.1. Розробити на підставі технічних умов від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, які є додатком до Договору про тимчасове приєднання від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, проєктну документацію на лінійну частину тимчасового приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання (у разі якщо стороною відповідальною за будівництво лінійної частини тимчасового приєднання виступав Замовник).  3.2.2. Передати оператору системи розподілу розроблену та погоджену в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами (крім оператора системи розподілу) проєктно-кошторисну документацію на лінійну частину тимчасового приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання та землевпорядну документацію на земельні ділянки, на яких розміщені електричні мережі лінійної частини приєднання (у разі якщо стороною відповідальною за будівництво лінійної частини тимчасового приєднання виступав Замовник).  3.2.3. Забезпечити належний технічний стан електричних установок і мереж лінійної частини приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання згідно з вимогами нормативно-технічних документів та підтвердити відповідним актом огляду Державної інспекції енергетичного нагляду України (у разі якщо стороною відповідальною за будівництво лінійної частини тимчасового приєднання виступав Замовник).  3.2.4. Безоплатно передати лінійну частину приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання у власність Виконавцю (у разі якщо стороною відповідальною за будівництво лінійної частини тимчасового приєднання виступав Замовник).  3.2.5. Оплатити на умовах цього Договору вартість наданих Виконавцем послуги приведення тимчасово приєднаних електроустановок у відповідність до вимог Кодексу систем розподілу згідно з вимогами Правил.  3.3. Виконавець послуг має право:  3.3.1. 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 стан виконання Виконавцем послуг зобов’язань за цим Договором. |

**4. Плата за приєднання та порядок розрахунків**

|  |
| --- |
| 4.1. На дату укладення цього Договору плата послуги приведення тимчасово приєднаних електроустановок у відповідність до вимог Кодексу систем розподілу згідно з вимогами Правил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тис. грн (з ПДВ), та включає:  складову плати за потужність (для приєднання, яке на дату укладення договору про тимчасове приєднання відповідало нестандартному типу) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тис. грн (без ПДВ);  різницю добутку потужності, замовленої до приєднання, і ставки плати за стандартне приєднання \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тис. грн (без ПДВ) та первісної (балансової) вартості будівництва лінійної частини приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тис. грн (без ПДВ). У разі від’ємного значення Виконавець сплачує замовнику різницю коштів протягом строку надання послуги з приєднання, визначеного Договором.  Розрахунок вартості послуги приведення тимчасово приєднаних електроустановок у відповідність до вимог Кодексу систем розподілу згідно з вимогами Правил наведений у додатку до цього Договору, що є його невід'ємною частиною.  4.2. Виконавець послуг зобов’язаний надати Замовнику рахунок на оплату послуги приведення тимчасово приєднаних електроустановок у відповідність до вимог Кодексу систем розподілу згідно з вимогами Правил не пізніше 3 робочих днів від дати укладення цього Договору у встановленому законодавством порядку.  4.3. У випадку якщо на дату укладення договору про тимчасове приєднання електроустановка Замовника за своїми характеристиками та місцем розташування відповідала нестандартному типу приєднання, Замовник сплачує плату послуги приведення тимчасово приєднаних електроустановок у відповідність до вимог Кодексу систем розподілу згідно з вимогами Правил у такому порядку:  протягом двадцяти робочих днів з дати підписання сторонами Договору. У цьому випадку розрахунок вартості плати послуги приведення тимчасово приєднаних електроустановок у відповідність до вимог Кодексу систем розподілу згідно з вимогами Правил здійснюється з коефіцієнтом 0,9;  рівномірними платежами щомісяця протягом не більше одного календарного року з дати підписання сторонами договору про приєднання за постійною схемою за пропозицією замовника згідно з графіком, що є додатком до цього Договору.  4.4. У випадку якщо на дату укладення договору про тимчасове приєднання електроустановка Замовника за своїми характеристиками та місцем розташування відповідала стандартному типу приєднання у такому порядку:  Замовник сплачує Виконавцю плату послуги приведення тимчасово приєднаних електроустановок у відповідність до вимог Кодексу систем розподілу згідно з вимогами Правил протягом двадцяти робочих днів з дати підписання сторонами Договору;  Виконавець сплачує Замовнику різницю коштів між первісною (балансовою) вартістю лінійної частини приєднання та вартістю надання Замовнику послуги з приєднання, визначеної на підставі ставок плати за стандартне приєднання протягом 45/60 днів з  (зайве закреслити)  дати підписання цього Договору.  4.5. Замовник оплачує послуги приведення тимчасово приєднаних електроустановок у відповідність до вимог Кодексу систем розподілу згідно з вимогами Правил згідно з цим Договором на поточний рахунок Виконавця послуг. |

**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. Сторони не відповідають за невиконання умов цього Договору, якщо це спричинено дією обставин непереборної сили, які настали після укладення цього Договору. Факт дії обставин непереборної сили підтверджується відповідною довідкою Торгово-промислової палати України. |

**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 з дня його підписання і діє до повного виконання Сторонами передбачених ним зобов’язань, але не довше ніж:  7.1.1. Для електроустановок Замовника, які на день укладення договору про тимчасове приєднання за своїми характеристиками та місцем розташування відповідали стандартному типу приєднання 45/60 днів з дати підписання цього   (зайве закреслити)  Договору.  7.1.2. Для електроустановок Замовника, які на день укладення договору про тимчасове приєднання за своїми характеристиками та місцем розташування відповідали нестандартному типу приєднання:  120 календарних днів – для Замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок до 160 кВт (включно);  230 календарних днів – для Замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок від 160 кВт до 400 кВт (включно);  280 календарних днів – для Замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок від 400 кВт до 1000 кВт (включно);  350 календарних днів – для Замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок від 1000 кВт.  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 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’язань Сторонами за цим Договором, а саме приєднання до електричних мереж системи розподілу об’єкта Замовника за постійною схемою, Сторони вважатимуть підписання акта про надання послуг з приєднання.  8.2. Оператор системи розподілу одночасно з підписанням акта про надання послуги з приєднання ініціює укладення із Замовником договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії на постійній основі.  8.3. Перелік невід’ємних додатків до цього Договору:  1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  8.4. Цей Договір укладено у двох примірниках, які мають однакову юридичну силу для Замовника та Виконавця послуг. |

**9. Місцезнаходження Сторін**

|  |  |
| --- | --- |
| Виконавець послуг: | Замовник: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Контактний тел.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Контактний тел.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (підпис, П. І. Б.) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (підпис, П. І. Б.) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ року | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ року |

*{Додаток 2 до Правил в редакції Постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг № 568 від 07.06.2022}*