

## **ОБҐРУНТУВАННЯ**

### **до відкритого засідання Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (НКРЕКП), з питання щодо прийняття постанови НКРЕКП "Про затвердження Змін до Правил приєднання електроустановок до електричних мереж"**

Положеннями статті 12 Закону України "Про електроенергетику" встановлено, що одним із основних завдань Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, є, зокрема, розроблення та затвердження правил приєднання електроустановок до електричних мереж, типових форм договорів про приєднання та типових форм технічних умов.

Правила приєднання електроустановок до електричних мереж затверджені постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, від 17.01.2013 № 32 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України 08.02.2013 за № 236/22768 (далі – Правила).

У зв'язку з необхідністю удосконалення Правил приєднання електроустановок до електричних мереж, затверджених постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, від 17.01.2013 № 32, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 08.02.2013 за № 236/22768 (далі – Правила), зокрема, в частині встановлення чітких строків надання електропередавальною організацією послуг з приєднання електроустановок замовників до електричних мереж, зокрема, приєднань, які не є стандартними, скорочення кількості процедур та введення норми, що дозволить замовнику послуги з приєднання через особистий кабінет на web-сайті електропередавальної організації відслідковувати в режимі "on-line" детальний перебіг подій щодо організаційних та технічних заходів, які здійснюються електропередавальною організацією з метою надання послуги з приєднання замовнику (проектування, узгодження питань щодо землевідведення, будівництво, реконструкція та/або технічне переоснащення електричних мереж, пуско-налагоджувальні роботи, тощо), Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП), розроблено проект постанови НКРЕКП "Про затвердження Змін до Правил приєднання електроустановок до електричних мереж" (далі – Проект постанови).

Прийняття постанови НКРЕКП "Про затвердження Змін до Правил приєднання електроустановок до електричних мереж" сприятиме:

- гласності та відкритості процедур регулювання порядку надання послуг з приєднання електроустановок до електричних мереж;
- встановленню чітких строків надання послуг з приєднання електроустановок замовників до електричних мереж;
- забезпеченню балансу інтересів власників електричних мереж та замовників послуг з приєднання електроустановок до електричних мереж;
- стимулюванню підвищення якості послуг з приєднання та задоволення попиту на них.

Після прийняття постанови та набрання нею чинності будуть внесені відповідні зміни до Правил, якими, у тому числі, будуть встановлені чіткі строки надання електропередавальними організаціями послуг з приєднання електроустановок замовників до електричних мереж:

- 1) для приєднань, які не є стандартними (до 5000 кВт):

- 120 днів (у тому числі, 15 днів для проектування електричних мереж лінійної частини приєднання) – для замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок до 160 кВт (включно);
- 230 днів (у тому числі, 30 днів для проектування електричних мереж лінійної частини приєднання) – для замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок від 160 кВт до 400 кВт (включно);
- 280 днів (у тому числі, 45 днів для проектування електричних мереж лінійної частини приєднання) – для замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок від 400 кВт до 1000 кВт (включно);
- 350 днів (у тому числі, 60 днів для проектування електричних мереж лінійної частини приєднання) – для замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок від 1000 кВт до 5000 кВт (включно).

2) для стандартних приєднань:

- 15 днів – для замовників послуги з приєднання першого ступеня стандартного приєднання (до 16 кВт (включно));
- 30 днів – для замовників послуги з приєднання другого ступеня стандартного приєднання (від 16 кВт до 50 кВт (включно));
- 30 днів – для замовників послуги з приєднання третього ступеня стандартного приєднання (від 50 кВт до 160 кВт (включно)).

Метою прийняття Проекту є спрощення та удосконалення порядку надання послуг з приєднання електроустановок до електричних мереж та підняття позиції України в рейтингу сприятливості ділового середовища "Doing Business", який щорічно складає Світовий банк (ТВБ) та Міжнародна фінансова корпорація (ІФС).

Додатково слід зазначити, що з метою ефективного опрацювання Проекту постанови та на виконання вимог частини четвертої статті 15 Закону України "Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг" 15.03.2017 в приміщенні НКРЕКП (к. 212) відбулась узгоджувальна нарада з обговорення пропозицій та зауважень, отриманих за результатами оприлюднення проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП "Про затвердження Змін до Правил приєднання електроустановок до електричних мереж". Інформація про результати розгляду (під час проведення 15.03.2017 узгоджувальної наради) зауважень та пропозицій до Проекту постанови, які були отримані від фізичних осіб, юридичних осіб, їх об'єднань та інших заінтересованих суб'єктів у період з 06.02.2017 до 09.03.2017 (у вигляді таблиці), шляхом розміщення зазначеної таблиці на офіційному web-сайті НКРЕКП: <http://www.nerc.gov.ua/?news=5860>.

У рамках проекту технічної допомоги Європейського Союзу Twinning "Підтримка Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, у процесі реформування ринку електроенергії" 24.03.2017 в приміщенні НКРЕКП відбувся Семінар "Плата за приєднання до електромереж: кроки по удосконаленню" (<http://www.nerc.gov.ua/?news=5873>) за участю Голови НКРЕКП п. Д. Вовка, Членів НКРЕКП п. В. Євдокімова та п. Б. Циганенко, представників словацького Регулятора (RONI) – Крістіан Такач (постійний радник проекту Twinning), Ярослав Ранто, Ян Кімак, Ріхард Ружічка, Іван Захар, словацького оператора системи розподілу (SSE) – Ян Островскі, депутатського корпусу в особі Першого заступника голови Комітету Верховної Ради України з питань паливно-енергетичного комплексу, ядерної політики та ядерної безпеки п. О. Домбровського, Голови комітету Верховної Ради України з питань

економічної політики п. А. Іванчука, Голови Комітету Верховної Ради України з питань промислової політики та підприємництва п. В. Галасюка, а також представників Представництва Європейського Союзу в Україні – Бартоломей Гурба та Ольга Сімак, ЄБРР – Ольга Єрьоміна, Української асоціації відновлюваної енергетики – Олексій Оржель, електропередавальних організацій, громадських організацій та асоціацій, а також інших зацікавлених сторін (всього близько 100 учасників).

Враховуючи вищенаведене, пропонується прийняти постанову НКРЕКП "Про затвердження Змін до Правил приєднання електроустановок до електричних мереж" та направити її на опублікування в офіційне друковане видання – газету «Урядовий кур'єр».

- Додатки:
- 1) Проект постанови на 12 арк. в 1 прим.;
  - 2) Порівняльна таблиця на 19 арк. в 1 прим.;
  - 3) Пояснювальна записка до Проекту на 3 арк. в 1 прим.;
  - 4) Аналіз регуляторного впливу на 8 арк. в 1 прим.

**Директор Департаменту із регулювання  
відносин у сфері енергетики НКРЕКП**

**К. Сушко**



**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ  
РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ  
ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ  
(НКРЕКП)**

**ПОСТАНОВА**

№ \_\_\_\_\_

Київ

Про затвердження Змін до Правил  
приєднання електроустановок до  
електричних мереж

Відповідно до законів України "Про електроенергетику" та "Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг" Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

**ПОСТАНОВЛЯЄ:**

1. Затвердити Зміни до Правил приєднання електроустановок до електричних мереж, затверджених постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, від 17 січня 2013 року № 32, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 08 лютого 2013 року за № 236/22768 (далі – Зміни до Правил), що додаються.

2. Ця постанова набирає чинності з дня, наступного за днем її опублікування в офіційному друкованому виданні – газеті "Урядовий кур'єр", крім пункту V Змін до Правил, який набирає чинності через 180 календарних днів з дня, наступного за днем опублікування цієї постанови в офіційному друкованому виданні – газеті "Урядовий кур'єр".

Голова НКРЕКП

Д. Вовк

Член НКРЕКП

Б. Циганенко

Член НКРЕКП

В. Морозова

Член НКРЕКП

В. Євдокімов

Член НКРЕКП

Р. Машляківський

Член НКРЕКП

Ю. Голляк

**Погоджено:**

Директор Департаменту із регулювання  
відносин у сфері енергетики

К. Сушко

Заст. директора Департаменту  
ліцензійного контролю

Я. Зеленюк

Директор Юридичного департаменту

С. Терещенко

Начальник Управління  
адміністративної діяльності

Т. Соловей

Заступник начальника відділу  
адміністрування засідань Комісії (літредактор)

Н. Мащенко

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії,  
що здійснює державне  
регулювання у сферах енергетики  
та комунальних послуг

\_\_\_\_\_ 2017 року № \_\_\_\_\_

### **Зміни до Правил приєднання електроустановок до електричних мереж**

I. У розділі I:

1. У пункті 1.2:

1) абзац другий виключити.

У зв'язку з цим абзаци третій – вісімнадцятий вважати відповідно абзацами другим – сімнадцятим;

2) абзац четвертий викласти в такій редакції:

"електроустановки зовнішнього забезпечення – електричні мережі (об'єкти), збудовані, реконструйовані чи технічно переоснащені від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника на виконання технічного завдання на проектування та/або технічних умов;"

3) в абзаци п'ятому слово "письмово" замінити словами та знаком "письмово або іншим способом, визначеним цими Правилами;"

4) після абзацу шостого доповнити новим абзацом сьомим такого змісту:

"лінійна частина приєднання – лінія (лінії) електропередавання, яка (які) будується (будуються) для потреб замовника, від точки в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільчий пункт) електропередавальної організації відповідного ступеня напруги, від якої необхідно здійснювати будівництво електричних мереж, до точки приєднання електроустановок замовника;"

У зв'язку з цим абзаци сьомий – сімнадцятий вважати відповідно абзацами восьмим – вісімнадцятим;

5) абзац одинадцятий викласти в такій редакції:

"підключення – виконання комплексу організаційно-технічних заходів з первинної подачі напруги в точці приєднання на контактні з'єднання електричних мереж електропередавальної організації та замовника (споживача);"

б) абзац дванадцятий викласти в такій редакції:

"потужність, замовлена до приєднання, – максимальна розрахункова потужність струмоприймачів об'єкта замовника або розрахункова величина збільшення дозволеної до використання потужності (у разі якщо не змінюється схема електрозабезпечення);";

7) після абзацу чотирнадцятого доповнити новим абзацом п'ятнадцятим такого змісту:

"розвиток електричних мереж – нове будівництво, реконструкція або технічне переоснащення об'єктів електроенергетики;"

У зв'язку з цим абзаци п'ятнадцятий – вісімнадцятий вважати відповідно абзацами шістнадцятим – дев'ятнадцятим;

8) абзац сімнадцятий викласти в такій редакції:

"схема електрозабезпечення – однолінійна схема від точки забезпечення потужності до точки приєднання замовника з позначенням меж балансової належності власників електричних мереж та переліку елементів електричних мереж, які належать різним власникам;"

9) після абзацу сімнадцятого доповнити новими абзацами вісімнадцятим – дев'ятнадцятим такого змісту:

"територія, що підлягає комплексній забудові – територія (вулиця, квартал, мікрорайон, житловий масив) щодо якої органом місцевого самоврядування прийнято рішення про розробку детального плану забудови території (затверджено детальний план забудови території) або територія (вулиця, квартал, мікрорайон, житловий масив), на якій відсутні електричні мережі, збудовані для приєднання електроустановок замовників на даній території та відсутній детальний план забудови території або відсутнє рішення органу місцевого самоврядування щодо розробки детального плану забудови території;

технічне завдання на проектування – комплекс умов та вимог щодо будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника;"

У зв'язку з цим абзаци вісімнадцятий – дев'ятнадцятий вважати відповідно абзацами двадцятим – двадцять першим.

2. У пункті 1.3:

1) абзац перший після слів "відмовити в приєднанні до її" доповнити словом "електричних";

2) в абзаці п'ятому слова "та пред'являє паспортний документ" виключити;

3) доповнити пункт новими абзацами такого змісту:

"Заява про приєднання електроустановки певної потужності (додаток 2) та копії доданих до неї документів можуть бути подані замовником через веб-сайт електропередавальної організації в мережі Інтернет із застосуванням електронного цифрового підпису.

Укладення декількох договорів про приєднання за одним і тим же об'єктом (земельною ділянкою) замовника забороняється."

### 3. У пункті 1.5:

1) абзац перший після слів "за договором про постачання електричної енергії" доповнити словами "на напрузі приєднання власних струмоприймачів суб'єкта господарювання";

2) абзац п'ятий викласти в такій редакції:

"У разі приєднання електроустановок замовника до технологічних електричних мереж суб'єкта господарювання, який не є електропередавальною організацією, у рахунок зменшення його дозволеної потужності за договором про постачання електричної енергії або в межах резерву потужності існуючих трансформаторів та пропускної спроможності електричних мереж цього суб'єкта у відповідний період доби плата за приєднання до електричних мереж не нараховується.";

3) в абзаці сьомому слово "установок" замінити словом "електроустановок".

### 4. Пункт 1.6 доповнити новим абзацом такого змісту:

"У разі, якщо хоча б один об'єкт, розташований на земельній ділянці, яка перебуває в межах території, що підлягає комплексній забудові, приєднаний до електричних мереж електропередавальної організації в установленому порядку після набрання чинності цими Правилами, така територія вважається електрифікованою, а об'єкти всіх замовників на інших земельних ділянках в межах цієї території мають бути приєднані електропередавальною організацією відповідно до вимог Правил, в залежності від типу приєднання."

### 5. У пункті 1.7:

1) підпункт 1.7.1 викласти в такій редакції:

"1.7.1. На підставі заяви замовника про приєднання електроустановки певної потужності та викопіювання із ситуаційного плану протягом двох робочих днів електропередавальна організація визначає точки забезпечення потужності, виходячи зі структури електричних мереж та навантаження у зоні можливого приєднання.

Для визначення типу приєднання (стандартне приєднання або приєднання, яке не є стандартним) за точку забезпечення потужності приймається найближча точка в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт) електропередавальної організації ступеня напруги, що відповідає ступеню напруги в точці приєднання.

Для замовника послуги з приєднання технічні умови мають містити виключно вимоги щодо проектування електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (в межах земельної ділянки замовника) та щодо безпеки електропостачання.

Для замовника послуги з приєднання, яке не є стандартним, у разі якщо величина заявленої до приєднання потужності електроустановок замовника



становить більше 5000 кВт технічні умови мають містити такі вимоги, які є виключними:

щодо проектування та розвитку електричних мереж від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника;

щодо проектування електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (в межах земельної ділянки замовника);

щодо безпеки електропостачання та улаштування вузла обліку електричної енергії.

Для замовників послуг з приєднання тимчасових (сезонних) або віддалених географічно об'єктів (пересувні розважальні заклади, бурові, земснаряди тощо) та будівельних струмоприймачів підрядної організації за тимчасовою схемою технічні умови мають містити такі вимоги, які є виключними:

щодо проектування та будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника;

щодо проектування електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (в межах земельної ділянки замовника);

щодо безпеки електропостачання та улаштування вузла обліку електричної енергії.";

2) підпункт 1.7.2 викласти в такій редакції:

"1.7.2. Електропередавальна організація надає послугу з приєднання "під ключ" відповідно до умов договору про приєднання, а саме:

готує технічне завдання на проектування та технічні умови;

забезпечує розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника) та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики;

забезпечує виконання будівельно-монтажних та пуско-налагоджувальних робіт на конкурентних засадах;

забезпечує обладнання вузла (вузлів) обліку електричної енергії;

здійснює первинне підключення об'єкта замовника.";

3) у пункті 1.7.3:

в абзаці першому знак та слова ", базові станції стільникового зв'язку" виключити;

абзац третій доповнити словами "та підготовку технічних умов на приєднання".

6. Пункт 1.8 викласти в такій редакції:

"1.8. Проектування розвитку електричних мереж від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника з метою надання послуги з приєднання до електричних мереж електропередавальної організації,

у тому числі здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики, які необхідно спорудити для інженерного забезпечення електроустановок замовника, забезпечується електропередавальною організацією."

7. Доповнити новим пунктом такого змісту:

"1.13. У разі розірвання договору про постачання електричної енергії (договору про користування електричною енергією) та, як наслідок, здійснення електропередавальною організацією технічних заходів щодо відключення та фактичного від'єднання електроустановок (об'єкта) від електричних мереж, резервування потужності за таким об'єктом відбувається впродовж 180 (ста вісімдесяти) календарних днів.

У разі звернення іншого замовника (нового власника електроустановки (об'єкта)) після розірвання договору про постачання електричної енергії (договору про користування електричною енергією) із попереднім власником та здійснення електропередавальною організацією технічних заходів щодо відключення та фактичного від'єднання електроустановок (об'єкта) від електричних мереж та після 180 (ста вісімдесяти) календарних днів від дати розірвання відповідного договору електропередавальна організація надає послугу з приєднання в порядку, визначеному чинним законодавством, зокрема, цими Правилами."

II. У пункті 2.1 розділу II:

1. У підпункті 2.1.2 цифру "4" замінити цифрою "3".

2. Підпункт 2.1.3 викласти в такій редакції:

"2.1.3. Електропередавальна організація готує технічні вимоги до проекту зовнішнього електрозабезпечення, забезпечує виконання проектної документації, будівельно-монтажних, пусконаладжувальних робіт та введення в експлуатацію новозбудованих чи реконструйованих електроустановок до точки приєднання замовника.

Під час проектування електричних мереж електропередавальна організація використовує типові проекти та проекти повторення.

Строк надання послуги з приєднання для електроустановок першого ступеня потужності становить 20 календарних днів від дати оплати замовником електропередавальній організації вартості приєднання відповідно до договору про приєднання. Для електроустановок другого та третього ступенів потужності цей строк становить 30 календарних днів. Інший строк виконання зазначених заходів погоджується із замовником у договорі про приєднання з посиланням на вимоги нормативних документів, що визначають строки проектування та будівництва.

Встановлені строки надання послуг зі стандартних приєднань можуть бути змінені за згодою сторін договору про приєднання у разі впливу істотних факторів на тривалість будівельно-монтажних робіт або з інших причин, погоджених сторонами 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)) електропередавальна організація не пізніше ніж за 10 робочих дні до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово та відповідно вимог до розділу IV цих Правил повідомляє замовника про продовження терміну проектування строком до 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). У разі неможливості здійснення електропередавальною організацією в зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, незалежних від електропередавальної організації) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на термін здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню.

Електропередавальна організація зобов'язана, а замовник має право здійснювати усі 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 відлік строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання."

3. Підпункт 2.1.4 пункту 2.1 викласти в такій редакції:

"2.1.4. Енергопостачальник надає замовнику підписаний договір про користування електричною енергією або договір про постачання електричної енергії не пізніше 5 робочих днів після введення в експлуатацію електроустановок зовнішнього електрозабезпечення та об'єкта замовника."

III. У пункті 3.1 розділу III:

1. Підпункт 3.1.2 викласти в такій редакції:

"3.1.2. Безоплатну підготовку та видачу електропередавальною організацією проекту договору про приєднання відповідно до додатка 1 до цих Правил та підписаних технічних умов, які є невід'ємною частиною договору про приєднання (не пізніше 10 робочих днів від дня подання заяви замовника про приєднання електроустановки та 20 робочих днів у разі необхідності їх узгодження з власником магістральних/міждержавних електричних мереж).

Технічні умови приєднання, яке не є стандартним, до електричних мереж електроустановок складаються за типовою формою відповідно до додатка 4 до цих Правил.

Визначення вартості послуги з приєднання, яке не є стандартним, відповідно до методики розрахунку плати за приєднання електроустановок до електричних мереж.

У разі якщо для приєднання електроустановок замовника необхідно здійснити будівництво, реконструкцію чи технічне переоснащення електричних мереж на ступені напруги 110 – 150 кВ, приєднати електроустановки потужністю 5 МВт та більше або якщо за розрахунками електропередавальної організації точка забезпечення потужності розташована в мережах ліцензіата з передачі електричної енергії магістральними та міждержавними електричними мережами, проект технічного завдання на проектування в строк не пізніше 10 робочих днів від дня подання заяви замовника про приєднання електроустановки надається електропередавальною організацією ліцензіату з передачі електричної енергії магістральними та міждержавними електричними мережами для формування технічних вимог.

Ліцензіат з передачі електричної енергії магістральними та міждержавними електричними мережами впродовж 15 робочих днів від дня отримання проекту технічного завдання на проектування надає електропередавальній організації технічні вимоги щодо реконструкції та/або будівництва об'єктів магістральних та міждержавних електричних мереж, які є складовою частиною технічного завдання на проектування."

2. Підпункт 3.1.4 викласти в такій редакції:

"3.1.4. Забезпечення електропередавальною організацією проектування розвитку електричних мереж від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника відповідно до технічного завдання на проектування та здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (у разі необхідності), які необхідно спорудити для інженерного забезпечення електроустановок замовника."

3. У підпункті 3.1.5:

абзац перший викласти в такій редакції:

"Узгодження електропередавальною організацією з іншими заінтересованими сторонами проектної документації щодо розвитку електричних мереж від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника.";

в абзаці другому після слів "участь у наданні" слово "послуг" замінити словом "послуги".

4. Підпункт 3.1.7 викласти в такій редакції:

"3.1.7. Забезпечення електропередавальною організацією виконання будівельно-монтажних, пусконаладжувальних робіт та введення в

експлуатацію новозбудованих чи реконструйованих електроустановок до точки приєднання замовника.

Нове будівництво, реконструкція, технічне переоснащення електричних мереж від точки приєднання до об'єкта замовника здійснюються замовником або за рахунок коштів замовника.

Нове будівництво, реконструкція та/або технічне переоснащення електричних мереж (об'єктів електроенергетики) від узгодженої точки приєднання до точки забезпечення потужності в електричних мережах електропередавальної організації здійснюється цією електропередавальною організацією на конкурентних засадах за рахунок коштів, отриманих як плата за приєднання.

Строк надання послуги з приєднання ("під ключ"), яке не є стандартним, становить (не більше):

120 календарних днів (у тому числі, 15 днів для проектування електричних мереж лінійної частини приєднання) – для замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок до 160 кВт (включно);

230 календарних днів (у тому числі, 30 днів для проектування електричних мереж лінійної частини приєднання) – для замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок від 160 кВт до 400 кВт (включно);

280 календарних днів (у тому числі, 45 днів для проектування електричних мереж лінійної частини приєднання) – для замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок від 400 кВт до 1000 кВт (включно);

350 календарних днів (у тому числі, 60 днів для проектування електричних мереж лінійної частини приєднання) – для замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок від 1000 кВт до 5000 кВт (включно).

Обчислення строку надання послуги з приєднання починається від дати оплати замовником електропередавальній організації вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання.

Встановлені строки надання послуги з приєднання, яке не є стандартним, можуть бути змінені за згодою сторін договору про приєднання у разі впливу істотних факторів на тривалість будівельно-монтажних робіт або з інших причин, погоджених сторонами 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)) електропередавальна організація не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проектування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно вимог до розділу IV цих Правил повідомляє замовника про продовження терміну проектування строком до 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). У разі неможливості здійснення електропередавальною організацією в зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для

розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, незалежних від електропередавальної організації) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на термін здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню.

Електропередавальна організація зобов'язана, а замовник має право здійснювати усі 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 відлік строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що електропередавальна організація інформує замовника.

У разі якщо величина заявленої до приєднання потужності електроустановок замовника становить більше 5000 кВт, строк надання послуги з приєднання визначається з урахуванням строків виконання відповідних заходів згідно з проектною документацією.

Технічні умови та технічне завдання на проектування є чинними до завершення будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електроустановок зовнішнього інженерного забезпечення та об'єкта замовника відповідно до договору про приєднання.

Проектні, будівельно-монтажні і пусконаладжувальні роботи, пов'язані з виконанням договору про приєднання, мають виконуватися юридичними та/або фізичними особами - підприємцями, які мають право на виконання цих робіт."

5. Підпункт 3.1.8 викласти в такій редакції:

"3.1.8. Енергопостачальник надає замовнику підписаний договір про користування електричною енергією або договір про постачання електричної енергії не пізніше 5 робочих днів після введення в експлуатацію електроустановок зовнішнього електрозабезпечення та об'єкта замовника."

IV. Розділ IV виключити.

У зв'язку з цим розділ V вважати розділом IV.

V. Розділ IV викласти в такій редакції:

**"IV. Порядок оприлюднення електропередавальною організацією інформації щодо організаційних та технічних заходів, які здійснюються з метою надання послуги з приєднання замовнику**

4.1. Під час заповнення заяви про приєднання електроустановки певної потужності (додаток 2) замовник послуги з приєднання, яке не є стандартним, має право проставити відмітку про необхідність відкриття електропередавальною організацією особистого кабінету замовника на web-сайті електропередавальної організації з метою отримання інформації в режимі "on-line" щодо організаційних та технічних заходів, які здійснюються електропередавальною організацією для надання послуги з приєднання замовнику, а електропередавальна організація, відповідно, має забезпечити замовнику послуги з приєднання, яке не є стандартним, доступ до особистого кабінету на web-сайті електропередавальної організації.

4.2 Особистий кабінет замовника послуги з приєднання, яке не є стандартним, на web-сайті електропередавальної організації є виключно інформаційним ресурсом для замовника та має забезпечувати відображення інформації про поточний стан виконання відповідних організаційних та технічних заходів, які здійснюються електропередавальною організацією для надання послуги з приєднання замовнику, включаючи:

проектування та здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (у разі необхідності);

експертиза та погодження проектної документації з іншими заінтересованими сторонами;

отримання дозволу на виконання будівельно-монтажних робіт;

проведення тендерних процедур з метою придбання обладнання та матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт;

виготовлення та поставка обладнання та матеріалів;

виконання будівельно-монтажних робіт;

пуско-налагоджувальні та випробувальні роботи;

укладення договору про користування електричною енергією або договору про постачання електричної енергії;

підключення електроустановок (об'єкта) замовника;

тощо.

За зверненням замовника послуги з приєднання, яке не є стандартним, така інформація може бути додатково підтверджена електропередавальною організацією із наданням копій відповідних документів."

VI. У додатку 1:

1. У розділі 3:

1) пункт 3.2.1 викласти в такій редакції:

"3.2.1. Розробити на підставі технічних умов від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, які є додатком до цього Договору, проектну документацію щодо проектування електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок

замовника (в межах земельної ділянки замовника) та щодо безпеки електропостачання та погодити її з Виконавцем послуг.";

2) пункт 3.2.3 виключити.

У зв'язку з цим пункти 3.2.4 – 3.2.5 вважати відповідно пунктами 3.2.3 – 3.2.4.

2. Розділ 4 викласти в такій редакції:

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

4.1. На дату укладення цього Договору плата за приєднання становить \_\_\_\_\_ грн.

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

для стандартного приєднання:

попередня оплата в розмірі 100 відсотків плати, визначеної пунктом 4.1 цього Договору;

для приєднання, яке не є стандартним:

попередня оплата в розмірі 20 відсотків плати, визначеної пунктом 4.1 цього Договору, впродовж 5 (п'яти) робочих днів від дати підписання цього Договору Сторонами;

додаткова попередня оплата в розмірі 60 відсотків плати, визначеної пунктом 4.1 цього Договору, впродовж 5 (п'яти) робочих днів від дати узгодження розробленої проектної документації із усіма заінтересованими сторонами;

остаточний розрахунок в розмірі 20 відсотків плати, визначеної пунктом 4.1 цього Договору, впродовж 5 (п'яти) робочих днів після надання послуги з приєднання, що підтверджується підписанням Сторонами Акта про надання/отримання послуги з приєднання електроустановок до електричних мереж.

За домовленістю Сторін може бути встановлений інший порядок оплати шляхом конкретизації умов цього Договору."

3. У розділі 5:

1) пункт 5.3 виключити.

У зв'язку з цим пункти 5.4 – 5.5 вважати відповідно пунктами 5.3 – 5.4.;

2) пункт 5.3 викласти в такій редакції:

"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, на понад 10 днів (при стандартному приєднанні) або на понад 30 днів (при приєднанні, яке не є стандартним) плата за приєднання, визначена



пунктом 4.1 цього Договору, зменшується на 10 відсотків (крім випадків, визначених Правилами);

- у разі перевищення строку надання послуги з приєднання, встановленого цим Договором, на понад 20 днів (при стандартному приєднанні) або на понад 60 днів (при приєднанні, яке не є стандартним) плата за приєднання, визначена пунктом 4.1 цього Договору, зменшується на 20 відсотків (крім випадків, визначених Правилами);

- у разі перевищення строку надання послуги з приєднання, встановленого цим Договором, на понад 120 днів Виконавець послуг зобов'язаний повернути Замовнику кошти, отримані як попередня оплата (в розмірі 100 відсотків плати, визначеної пунктом 4.1 цього Договору, при стандартному приєднанні; в розмірі 80 відсотків плати, визначеної пунктом 4.1 цього Договору, при приєднанні, яке не є стандартним) (крім випадків, визначених Правилами).".

## ВІІ. Додаток 2 викласти в такій редакції:

<b>ЗАЯВА</b>						
<b>про приєднання електроустановки певної потужності</b>						
<b>(типова форма)</b>						
Кому:	Електропередавальна організація / Структурний підрозділ за місцем розташування електроустановок замовника		Керівник Електропередавальної організації / Структурного підрозділу Електропередавальної організації			
Від кого:	Найменування або П.І.Б. 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)	Банківські реквізити Замовника			Назва, місце розташування та функціональне призначення об'єкта Замовника
Вихідні дані щодо параметрів електроустановки 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 введення потужності	Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності, кВт	Категорія надійності електропостачання			Прогнозована дата введення об'єкта Замовника в експлуатацію	
		I	II	III		
Режим роботи електроустановок Замовника	Відомості щодо встановленої потужності електропалювальних установок кухонних електроплит		Відомості щодо встановлення межі балансової належності на території земельної ділянки Замовника (ЗАПЕРЕЧУЮ / НЕ ЗАПЕРЕЧУЮ)			
Додаткова інформація, яка може бути надана замовником за його згодою, у тому числі, необхідність приєднання будівельних механізмів			Відомості щодо необхідності встановлення багатофункціонального приладу обліку електричної енергії (ТАК / НІ)			

Прощу надати послугу з приєднання електроустановок до електричних мереж та здійснити комплекс заходів з приєднання та підключення електроустановок до електричних мереж. Оплату отриманих послуг гараную.

**До заяви додаються такі документи:**

1. Ситуаційний план із зазначенням місця розташування об'єкта (електроустановки) та викопіювання з топографо-геодезичного плану в масштабі 1:2000 із зазначенням місця розташування об'єкта (електроустановки), земельної ділянки або прогнозованої точки приєднання.
2. Копія документа, який підтверджує право власності чи користування об'єктом Замовника або, за відсутності об'єкта, право власності чи користування земельною ділянкою.
3. Копія належним чином оформленої довіреності чи іншого документа на право укласти договори особі, яка уповноважена підписувати договори (за потреби).

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (П.І.Б.)

**VIII. Додаток 3 виключити.**

У зв'язку з цим додатки 4 – 7 вважати відповідно додатками 3 – 6.

**IX. У додатку 3:**

1. У пункті 1 розділу I:

1) підпункт 1.1 викласти в такій редакції:

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

";

2) доповнити новим пунктом 1.4 такого змісту:

"1.4. Вимоги до безпеки електропостачання

";

**X. У додатку 4:**

У пункті 1 розділу I:

1) підпункт 1.1 викласти в такій редакції:

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

";

2) підпункт 1.3 викласти в такій редакції:

"1.3. Вимоги до безпеки електропостачання

";

**XI. Додатки 5 та 6 виключити.**

**Директор Департаменту із регулювання  
відносин у сфері енергетики**

**К. Сушко**

## ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

чинної редакції постанови НКРЕ від 17.01.2013 № 32 "Про затвердження Правил приєднання електроустановок до електричних мереж" та нової редакції із змінами \*

№	Чинна редакція	Редакція зі змінами
<b>Розділи та пункти Правил приєднання електроустановок до електричних мереж</b>		
<b>I. Загальні положення</b>		
1.2	<p>У цих Правилах терміни вживаються в таких значеннях:</p> <p><b><i>будівництво – нове будівництво, реконструкція, капітальний ремонт, технічне переоснащення;</i></b></p> <p>договір про приєднання до електричних мереж – письмова домовленість сторін, що є документом встановленої форми, який визначає зміст та регулює правовідносини між сторонами щодо приєднання електроустановок замовника до електричних мереж власника електромереж (далі – договір про приєднання);</p> <p>електрифікація – виконання електропередавальною організацією комплексу заходів з будівництва та введення в експлуатацію нових електричних мереж (повітряних чи кабельних мереж, підстанцій, розподільчих пристроїв тощо) на території нового житлового комплексу (мікрорайону/кварталу, вулиці) у встановленому законодавством про регулювання містобудівної діяльності порядку;</p> <p><b><i>електроустановки зовнішнього забезпечення – електричні мережі (об'єкти), збудовані, реконструйовані чи технічно переоснащені від точки забезпечення замовленої потужності до об'єкта замовника на виконання технічних умов;</i></b></p> <p>замовник – фізична або юридична особа, яка <b><i>письмово</i></b> повідомила електропередавальній організації про намір приєднати до електричних мереж новозбудовані електроустановки або змінити технічні параметри діючих електроустановок внаслідок реконструкції чи технічного переоснащення;</p>	<p>У цих Правилах терміни вживаються в таких значеннях:</p> <p><b><i>Визначення виключено.</i></b></p> <p>договір про приєднання до електричних мереж – письмова домовленість сторін, що є документом встановленої форми, який визначає зміст та регулює правовідносини між сторонами щодо приєднання електроустановок замовника до електричних мереж власника електромереж (далі – договір про приєднання);</p> <p>електрифікація – виконання електропередавальною організацією комплексу заходів з будівництва та введення в експлуатацію нових електричних мереж (повітряних чи кабельних мереж, підстанцій, розподільчих пристроїв тощо) на території нового житлового комплексу (мікрорайону/кварталу, вулиці) у встановленому законодавством про регулювання містобудівної діяльності порядку;</p> <p><b><i>електроустановки зовнішнього забезпечення – електричні мережі (об'єкти), збудовані, реконструйовані чи технічно переоснащені від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника на виконання технічного завдання на проектування та/або технічних умов;</i></b></p> <p>замовник – фізична або юридична особа, яка <b><i>письмово або іншим способом, визначеним цими Правилами,</i></b> повідомила електропередавальній організації про намір приєднати до електричних мереж новозбудовані електроустановки або змінити технічні параметри діючих електроустановок внаслідок реконструкції чи технічного переоснащення;</p>

зміна технічних параметрів – збільшення величини дозволеної до використання потужності електроустановки внаслідок реконструкції чи технічного переоснащення об'єкта, підвищення рівня надійності електрозабезпечення електроустановки, зміна точки приєднання, зміна схеми живлення електроустановок замовника з однофазної на трифазну;

***Визначення відсутнє.***

місце забезпечення (точка забезпечення) потужності (замовленої до приєднання) – місце (точка) в існуючих електричних мережах електропередавальної організації, від якого електропередавальна організація забезпечує розвиток електричних мереж з метою приєднання електроустановки замовника відповідної потужності або приєднання генеруючих потужностей;

місце приєднання (точка приєднання) електроустановки – існуюча або запроєктована межа балансової належності електроустановок споживача або замовника;

оперативно-технічне обслуговування – цілодобова технічна експлуатація електроустановок із забезпеченням надійного і безперебійного постачання електричної енергії споживачам з дотриманням вимог енергетичної безпеки;

***підключення – виконання комплексу організаційно-технічних заходів з первинної подачі напруги на електроустановку (електроустановки) замовника;***

***потужність, замовлена до приєднання, – максимальна розрахункова потужність струмоприймачів об'єкта замовника;***

зміна технічних параметрів – збільшення величини дозволеної до використання потужності електроустановки внаслідок реконструкції чи технічного переоснащення об'єкта, підвищення рівня надійності електрозабезпечення електроустановки, зміна точки приєднання, зміна схеми живлення електроустановок замовника з однофазної на трифазну;

***лінійна частина приєднання – лінія (лінії) електропередавання, яка (які) будується (будуються) для потреб замовника, від точки в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільчий пункт) електропередавальної організації відповідного ступеня напруги, від якої необхідно здійснювати будівництво електричних мереж, до точки приєднання електроустановок замовника;***

місце забезпечення (точка забезпечення) потужності (замовленої до приєднання) – місце (точка) в існуючих електричних мережах електропередавальної організації, від якого електропередавальна організація забезпечує розвиток електричних мереж з метою приєднання електроустановки замовника відповідної потужності або приєднання генеруючих потужностей;

місце приєднання (точка приєднання) електроустановки – існуюча або запроєктована межа балансової належності електроустановок споживача або замовника;

оперативно-технічне обслуговування – цілодобова технічна експлуатація електроустановок із забезпеченням надійного і безперебійного постачання електричної енергії споживачам з дотриманням вимог енергетичної безпеки;

***підключення – виконання комплексу організаційно-технічних заходів з первинної подачі напруги в точці приєднання на контактні з'єднання електричних мереж електропередавальної організації та замовника (споживача);***

***потужність, замовлена до приєднання, – максимальна розрахункова потужність струмоприймачів об'єкта замовника або розрахункова величина збільшення дозволеної до використання потужності (у разі якщо не змінюється схема електрозабезпечення);***

<p>приєднання електроустановки (далі – приєднання) – надання електропередавальною організацією послуги замовнику зі створення технічної можливості для передачі (прийняття) у місце приєднання електроустановки замовника відповідної потужності до електричних мереж електропередавальної організації (у тому числі новозбудованих) електричної енергії необхідного обсягу з дотриманням показників її якості та надійності;</p> <p>резерв потужності електричних мереж (резерв потужності) – різниця між потужністю, передачу якої можуть забезпечити діючі електричні мережі на певній межі балансової належності у відповідний період доби, та найбільшою величиною потужності, що використовується в цей час доби, з урахуванням дозволеної потужності іншим споживачам та потужності, замовленої до приєднання;</p> <p><b><i>Визначення відсутнє.</i></b></p> <p>стандартне приєднання – приєднання електроустановки (крім електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії) замовника до діючих мереж електропередавальної організації на відстань, що не перевищує 300 метрів по прямій лінії від місця забезпечення потужності до місця приєднання, яке диференціюється за ступенями потужності об'єкта замовника: перший ступінь – до 16 кВт включно; другий ступінь – від 16 кВт до 50 кВт включно; третій ступінь – від 50 кВт до 160 кВт включно;</p> <p><b><i>схема електрозабезпечення – однолінійна схема від точки забезпечення потужності до розподільних пристроїв на об'єкті замовника або споживача з позначенням точки приєднання, меж балансової належності власників електричних мереж, переліку елементів електричних мереж, які належать різним власникам;</i></b></p> <p><b><i>Визначення відсутнє.</i></b></p>	<p>приєднання електроустановки (далі – приєднання) – надання електропередавальною організацією послуги замовнику зі створення технічної можливості для передачі (прийняття) у місце приєднання електроустановки замовника відповідної потужності до електричних мереж електропередавальної організації (у тому числі новозбудованих) електричної енергії необхідного обсягу з дотриманням показників її якості та надійності;</p> <p>резерв потужності електричних мереж (резерв потужності) – різниця між потужністю, передачу якої можуть забезпечити діючі електричні мережі на певній межі балансової належності у відповідний період доби, та найбільшою величиною потужності, що використовується в цей час доби, з урахуванням дозволеної потужності іншим споживачам та потужності, замовленої до приєднання;</p> <p><b><i>розвиток електричних мереж – нове будівництво, реконструкція або технічне переоснащення об'єктів електроенергетики;</i></b></p> <p>стандартне приєднання – приєднання електроустановки (крім електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії) замовника до діючих мереж електропередавальної організації на відстань, що не перевищує 300 метрів по прямій лінії від місця забезпечення потужності до місця приєднання, яке диференціюється за ступенями потужності об'єкта замовника: перший ступінь – до 16 кВт включно; другий ступінь – від 16 кВт до 50 кВт включно; третій ступінь – від 50 кВт до 160 кВт включно;</p> <p><b><i>схема електрозабезпечення – однолінійна схема від точки забезпечення потужності до точки приєднання замовника з позначенням меж балансової належності власників електричних мереж та переліку елементів електричних мереж, які належать різним власникам;</i></b></p> <p><b><i>територія, що підлягає комплексній забудові – територія (вулиця, квартал, мікрорайон, житловий масив) щодо якої органом місцевого самоврядування прийнято рішення про розробку детального плану забудови території (затверджено детальний план забудови території) або територія (вулиця, квартал, мікрорайон, житловий масив), на якій відсутні електричні мережі, збудовані для приєднання електроустановок замовників на даній території та відсутній</i></b></p>
---	---

	<p><b><i>Визначення відсутнє.</i></b></p> <p>технічні умови на приєднання до мереж (об'єктів) електроенергетики – комплекс умов та вимог до інженерного забезпечення об'єкта замовника електричною енергією, які повинні відповідати його розрахунковим параметрам щодо електропостачання, та є невід'ємним додатком до договору про приєднання (далі – технічні умови);</p> <p>транзитна електроустановка – електроустановка, якою електрична енергія, окрім як власнику цієї електроустановки, передається іншим споживачам електричної енергії та/або електропередавальної організації.</p>	<p><b>детальний план забудови території або відсутнє рішення органу місцевого самоврядування щодо розробки детального плану забудови території;</b></p> <p><b>технічне завдання на проектування – комплекс умов та вимог щодо будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника;</b></p> <p>технічні умови на приєднання до мереж (об'єктів) електроенергетики – комплекс умов та вимог до інженерного забезпечення об'єкта замовника електричною енергією, які повинні відповідати його розрахунковим параметрам щодо електропостачання, та є невід'ємним додатком до договору про приєднання (далі – технічні умови);</p> <p>транзитна електроустановка – електроустановка, якою електрична енергія, окрім як власнику цієї електроустановки, передається іншим споживачам електричної енергії та/або електропередавальної організації.</p>
1.3	<p>Електропередавальна організація не має права відмовити в приєднанні до її мереж електроустановки замовника за умови дотримання ним вимог цих Правил.</p> <p>Приєднання електроустановок замовників до електроустановок власних потреб підстанцій або електростанцій не допускається.</p> <p>До магістральних та/або міждержавних електричних мереж можуть бути приєднані виключно електроустановки ліцензіата з передачі електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами та/або електроустановки, призначені для виробництва електричної енергії.</p> <p>Послуга з приєднання надається на підставі договору про приєднання, що укладається за типовою формою (додаток 1).</p> <p>Для отримання проекту договору про приєднання замовник звертається до електропередавальної організації за місцем розташування його електроустановок із заявою про приєднання електроустановки певної потужності (додаток 2) <b><i>та пред'являє паспортний документ.</i></b></p> <p>До заяви про приєднання електроустановки певної потужності додаються:</p>	<p>Електропередавальна організація не має права відмовити в приєднанні до її <b>електричних</b> мереж електроустановки замовника за умови дотримання ним вимог цих Правил.</p> <p>Приєднання електроустановок замовників до електроустановок власних потреб підстанцій або електростанцій не допускається.</p> <p>До магістральних та/або міждержавних електричних мереж можуть бути приєднані виключно електроустановки ліцензіата з передачі електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами та/або електроустановки, призначені для виробництва електричної енергії.</p> <p>Послуга з приєднання надається на підставі договору про приєднання, що укладається за типовою формою (додаток 1).</p> <p>Для отримання проекту договору про приєднання замовник звертається до електропередавальної організації за місцем розташування його електроустановок із заявою про приєднання електроустановки певної потужності (додаток 2).</p> <p>До заяви про приєднання електроустановки певної потужності додаються:</p>

	<p>ситуаційний план із зазначенням місця розташування електроустановки та викопіювання з топографо-геодезичного плану в масштабі 1:2000 із зазначенням місця розташування електроустановки, земельної ділянки або прогнозованої точки приєднання;</p> <p>копія документа, який підтверджує право власності чи користування цим об'єктом або, за відсутності об'єкта, право власності чи користування земельною ділянкою;</p> <p>копія належним чином оформленої довіреності чи іншого документа на право укласти договори особі, яка уповноважена підписувати договори (за потреби).</p> <p><i>Абзац відсутній.</i></p> <p><i>Абзац відсутній.</i></p>	<p>ситуаційний план із зазначенням місця розташування електроустановки та викопіювання з топографо-геодезичного плану в масштабі 1:2000 із зазначенням місця розташування електроустановки, земельної ділянки або прогнозованої точки приєднання;</p> <p>копія документа, який підтверджує право власності чи користування цим об'єктом або, за відсутності об'єкта, право власності чи користування земельною ділянкою;</p> <p>копія належним чином оформленої довіреності чи іншого документа на право укласти договори особі, яка уповноважена підписувати договори (за потреби).</p> <p><b>Заява про приєднання електроустановки певної потужності (додаток 2) та копії доданих до неї документів можуть бути подані замовником через web-сайт електропередавальної організації в мережі Інтернет із застосуванням електронного цифрового підпису.</b></p> <p><b>Укладення декількох договорів про приєднання за одним і тим же об'єктом (земельною ділянкою) замовника забороняється.</b></p>
1.5	<p>Суб'єкт господарювання має право за зверненням замовника погодити приєднання його електроустановок до власних технологічних електричних мереж у рахунок зменшення дозволеної потужності за договором про постачання електричної енергії або в межах резерву потужності існуючих трансформаторів та пропускної спроможності електричних мереж цього суб'єкта у відповідний період доби. Про своє рішення щодо погодження суб'єкт господарювання протягом трьох робочих днів з дня отримання звернення повідомляє замовнику.</p> <p>У разі приєднання електроустановок замовника до електричних мереж суб'єкта господарювання, який не є електропередавальною організацією, електропередавальна організація, на території здійснення ліцензованої діяльності якої розташовані електроустановки замовника, видає технічні умови на приєднання до електричних мереж цього суб'єкта господарювання, які погоджуються цим суб'єктом господарювання.</p> <p>Технічні умови на приєднання до мереж суб'єкта господарювання, що видаються електропередавальною організацією у межах резерву потужності існуючих трансформаторів та пропускної спроможності</p>	<p>Суб'єкт господарювання має право за зверненням замовника погодити приєднання його електроустановок до власних технологічних електричних мереж у рахунок зменшення дозволеної потужності за договором про постачання електричної енергії <b>на напрузі приєднання власних струмоприймачів суб'єкта господарювання</b> або в межах резерву потужності існуючих трансформаторів та пропускної спроможності електричних мереж цього суб'єкта у відповідний період доби. Про своє рішення щодо погодження суб'єкт господарювання протягом трьох робочих днів з дня отримання звернення повідомляє замовнику.</p> <p>У разі приєднання електроустановок замовника до електричних мереж суб'єкта господарювання, який не є електропередавальною організацією, електропередавальна організація, на території здійснення ліцензованої діяльності якої розташовані електроустановки замовника, видає технічні умови на приєднання до електричних мереж цього суб'єкта господарювання, які погоджуються цим суб'єктом господарювання.</p> <p>Технічні умови на приєднання до мереж суб'єкта господарювання, що видаються електропередавальною організацією у межах резерву потужності існуючих трансформаторів та пропускної спроможності</p>

	<p>електричних мереж цього суб'єкта господарювання у відповідний період доби, містять вимоги щодо автоматичного обмеження потужності у цей період доби та автоматичного відключення протягом іншого часу.</p> <p>У разі розташування об'єкта замовника не на межі балансової належності електричних мереж суб'єкта господарювання, який не є електропередавальною організацією, послуга з приєднання надається електропередавальною організацією відповідно до цих Правил.</p> <p><b><i>Плата за приєднання до електричних мереж суб'єкта господарювання визначається електропередавальною організацією відповідно до методики розрахунку плати за приєднання електроустановок до електричних мереж.</i></b></p> <p>Споживач має право без погодження з електропередавальною організацією та укладення договору про приєднання в межах дозволеної йому до використання потужності підключити власні струмоприймачі або струмоприймачі організації, яка виконує роботи або надає послуги цьому суб'єкту господарювання, за договором на його території.</p> <p>Електроустановки, які внаслідок приєднання до технологічних електричних мереж суб'єкта господарювання стають транзитними, мають бути забезпечені оперативно-технічним обслуговуванням персоналом власника транзитних <b>установок</b> або за відповідним договором зі спеціалізованою організацією, яка має право на виконання таких робіт.</p>	<p>електричних мереж цього суб'єкта господарювання у відповідний період доби, містять вимоги щодо автоматичного обмеження потужності у цей період доби та автоматичного відключення протягом іншого часу.</p> <p>У разі розташування об'єкта замовника не на межі балансової належності електричних мереж суб'єкта господарювання, який не є електропередавальною організацією, послуга з приєднання надається електропередавальною організацією відповідно до цих Правил.</p> <p><b><i>У разі приєднання електроустановок замовника до технологічних електричних мереж суб'єкта господарювання, який не є електропередавальною організацією, у рахунок зменшення його дозволеної потужності за договором про постачання електричної енергії або в межах резерву потужності існуючих трансформаторів та пропускної спроможності електричних мереж цього суб'єкта у відповідний період доби плата за приєднання до електричних мереж не нараховується.</i></b></p> <p>Споживач має право без погодження з електропередавальною організацією та укладення договору про приєднання в межах дозволеної йому до використання потужності підключити власні струмоприймачі або струмоприймачі організації, яка виконує роботи або надає послуги цьому суб'єкту господарювання, за договором на його території.</p> <p>Електроустановки, які внаслідок приєднання до технологічних електричних мереж суб'єкта господарювання стають транзитними, мають бути забезпечені оперативно-технічним обслуговуванням персоналом власника транзитних <b>електроустановок</b> або за відповідним договором зі спеціалізованою організацією, яка має право на виконання таких робіт.</p>
1.6	<p>Приєднання електроустановок замовника на території, що підлягає комплексній забудові (мікрорайон/квартал, вулиця), здійснюється відповідно до умов цих Правил після виконання електропередавальною організацією, яка здійснює на цій території ліцензовану діяльність, електрифікації території, що підлягає комплексній забудові, згідно з планами забудови відповідної території.</p> <p>Функції замовника електрифікації території, що підлягає комплексній забудові, може виконувати суб'єкт, уповноважений згідно із Законом України "Про регулювання містобудівної діяльності".</p> <p>Після здійснення електрифікації території, що підлягає комплексній забудові, всі електричні мережі залишаються у власності</p>	<p>Приєднання електроустановок замовника на території, що підлягає комплексній забудові (мікрорайон/квартал, вулиця), здійснюється відповідно до умов цих Правил після виконання електропередавальною організацією, яка здійснює на цій території ліцензовану діяльність, електрифікації території, що підлягає комплексній забудові, згідно з планами забудови відповідної території.</p> <p>Функції замовника електрифікації території, що підлягає комплексній забудові, може виконувати суб'єкт, уповноважений згідно із Законом України "Про регулювання містобудівної діяльності".</p> <p>Після здійснення електрифікації території, що підлягає комплексній забудові, всі електричні мережі залишаються у власності</p>



	<p>електропередавальної організації, на території здійснення ліцензованої діяльності якої розташована територія комплексної забудови.</p> <p>Точки приєднання на території, що підлягає комплексній забудові, встановлюються на межах земельних ділянок та/або на електроустановках об'єктів замовників, які є складовими частинами території, що підлягає комплексній забудові.</p> <p>Електрифікація території, що підлягає комплексній забудові, здійснюється за рахунок складової тарифу на передачу електричної енергії або, за згодою суб'єкта, який виконує функції замовника електрифікації, за рахунок поворотної фінансової допомоги.</p> <p><i>Абзац відсутній.</i></p>	<p>електропередавальної організації, на території здійснення ліцензованої діяльності якої розташована територія комплексної забудови.</p> <p>Точки приєднання на території, що підлягає комплексній забудові, встановлюються на межах земельних ділянок та/або на електроустановках об'єктів замовників, які є складовими частинами території, що підлягає комплексній забудові.</p> <p>Електрифікація території, що підлягає комплексній забудові, здійснюється за рахунок складової тарифу на передачу електричної енергії або, за згодою суб'єкта, який виконує функції замовника електрифікації, за рахунок поворотної фінансової допомоги.</p> <p><i>У разі, якщо хоча б один об'єкт, розташований на земельній ділянці, яка перебуває в межах території, що підлягає комплексній забудові, приєднаний до електричних мереж електропередавальної організації в установленому порядку після набрання чинності цими Правилами, така територія вважається електрифікованою, а об'єкти всіх замовників на інших земельних ділянках в межах цієї території мають бути приєднані електропередавальною організацією відповідно до вимог Правил, в залежності від типу приєднання.</i></p>
1.7.1	<p>На підставі заяви замовника про приєднання електроустановки певної потужності та викопіювання із ситуаційного плану протягом двох робочих днів електропередавальна організація визначає точки забезпечення потужності <i>з наданням замовнику технічного обґрунтування (у вигляді розрахунків, схем)</i>, виходячи зі структури мереж та навантаження у зоні можливого приєднання.</p> <p>Для визначення типу приєднання (стандартне приєднання або приєднання, яке не є стандартним) за точку забезпечення потужності приймається найближча точка в існуючих (діючих) електричних мережах <i>(кабельна лінія, повітряна лінія або трансформаторна підстанція)</i> електропередавальної організації ступеня напруги, що відповідає ступеню напруги в точці приєднання.</p> <p><i>У разі незгоди із запропонованими електропередавальною організацією точками забезпечення потужності замовник на підставі техніко-економічного обґрунтування може запропонувати інші варіанти можливого приєднання. При цьому вихідні дані для розробки техніко-економічного обґрунтування надаються протягом 5 робочих днів електропередавальною організацією безоплатно.</i></p>	<p>На підставі заяви замовника про приєднання електроустановки певної потужності та викопіювання із ситуаційного плану протягом двох робочих днів електропередавальна організація визначає точки забезпечення потужності, виходячи зі структури <b>електричних</b> мереж та навантаження у зоні можливого приєднання.</p> <p>Для визначення типу приєднання (стандартне приєднання або приєднання, яке не є стандартним) за точку забезпечення потужності приймається найближча точка в існуючих (діючих) електричних мережах <b>(повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт)</b> електропередавальної організації ступеня напруги, що відповідає ступеню напруги в точці приєднання.</p> <p><i>Для замовника послуги з приєднання технічні умови мають містити виключно вимоги щодо проектування електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (в межах земельної ділянки замовника) та щодо безпеки електропостачання.</i></p>

	<p><i>Електропередавальна організація приймає пропозиції замовника щодо точок забезпечення потужності відповідно до техніко-економічного обґрунтування або, у разі наявності відхилень техніко-економічного обґрунтування від вихідних даних, надає замовнику протягом 10 робочих днів обґрунтовану письмову відмову та офіційно повідомляє про таку відмову відокремлений підрозділ Держенергонагляду у відповідному регіоні.</i></p>	<p>Для замовника послуги з приєднання, яке не є стандартним, у разі якщо величина заявленої до приєднання потужності електроустановок замовника становить більше 5000 кВт технічні умови мають містити такі вимоги, які є виключними:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>щодо проектування та розвитку електричних мереж від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника;</li> <li>щодо проектування електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (в межах земельної ділянки замовника);</li> <li>щодо безпеки електропостачання та улаштування вузла обліку електричної енергії.</li> </ul> <p>Для замовників послуг з приєднання тимчасових (сезонних) або віддалених географічно об'єктів (пересувні розважальні заклади, бурові, земснаряди тощо) та будівельних струмоприймачів підрядної організації за тимчасовою схемою технічні умови мають містити такі вимоги, які є виключними:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>щодо проектування та будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника;</li> <li>щодо проектування електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (в межах земельної ділянки замовника);</li> <li>щодо безпеки електропостачання та улаштування вузла обліку електричної енергії.</li> </ul>
1.7.2	<p><i>Будь-яка особа має право на підставі заяви на отримання вихідних даних для розробки техніко-економічного обґрунтування схеми приєднання об'єкта відповідно до додатка 3 до цих Правил (без укладення договору про приєднання) отримати безоплатно вихідні дані для розробки техніко-економічного обґрунтування схеми приєднання електроустановок зовнішнього електрозабезпечення з метою оцінки бізнесових та виробничих ризиків. Для отримання вихідних даних з метою розробки техніко-економічного обґрунтування документи, що підтверджують право власності (користування) земельними ділянками/об'єктами, не надаються.</i></p>	<p>Електропередавальна організація надає послугу з приєднання "під ключ" відповідно до умов договору про приєднання, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>готує технічне завдання на проектування та технічні умови;</li> <li>забезпечує розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника) та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики;</li> <li>забезпечує виконання будівельно-монтажних та пуско-налагоджувальних робіт на конкурентних засадах;</li> <li>забезпечує обладнання вузла (вузлів) обліку електричної енергії;</li> </ul>

	<p>Для тимчасових (сезонних) або віддалених географічно об'єктів (пересувні розважальні заклади, тимчасові споруди для здійснення підприємницької діяльності, бурові, земснаряди, <b>базові станції стільникового зв'язку</b> тощо) точки приєднання можуть визначатись у діючих (вже існуючих) електричних мережах (об'єктах) власника мереж (електропередавальної організації) та можуть співпадати з точками забезпечення потужності. Приєднання таких об'єктів здійснюється в установленому цими Правилами порядку без справляння плати за приєднання.</p> <p>Приєднання до електричних мереж електропередавальної організації за тимчасовою схемою будівельних струмоприймачів підрядної організації, які планується використати для будівництва (реконструкції чи технічного переоснащення) електроустановки, у тому числі будівельно-монтажних, налагоджувальних, випробувальних та інших робіт, пов'язаних з виконанням технічних умов приєднання та умов договору про приєднання електроустановок замовника до електричної мережі, виконується відповідно до вимог цих Правил без справляння плати за приєднання. Точка приєднання будівельних струмоприймачів має бути розташована в діючих (вже існуючих) електричних мережах (об'єктах) електропередавальної організації та збігатись із точкою забезпечення потужності, замовленої до приєднання будівельних струмоприймачів.</p> <p>Підключення будівельних струмоприймачів та тимчасових (сезонних) або віддалених географічно об'єктів до електричної мережі здійснюється після оплати послуг за підключення.</p> <p>У разі приєднання струмоприймачів підрядних організацій до мереж замовника взаємовідносини та відповідальність сторін регулюються відповідними договорами між цим замовником та підрядною організацією.</p> <p>З метою тимчасового електропостачання будівельних струмоприймачів та забезпечення потреб замовника в електропостачанні на об'єкті між замовником та відповідним постачальником електричної енергії укладається договір про постачання електричної енергії у встановленому законодавством України порядку, який діє до завершення будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт на об'єкті замовника.</p>	<p><b>здійснює первинне підключення об'єкта замовника.</b></p> <p>Для тимчасових (сезонних) або віддалених географічно об'єктів (пересувні розважальні заклади, тимчасові споруди для здійснення підприємницької діяльності, бурові, земснаряди тощо) точки приєднання можуть визначатись у діючих (вже існуючих) електричних мережах (об'єктах) власника мереж (електропередавальної організації) та можуть співпадати з точками забезпечення потужності. Приєднання таких об'єктів здійснюється в установленому цими Правилами порядку без справляння плати за приєднання.</p> <p>Приєднання до електричних мереж електропередавальної організації за тимчасовою схемою будівельних струмоприймачів підрядної організації, які планується використати для будівництва (реконструкції чи технічного переоснащення) електроустановки, у тому числі будівельно-монтажних, налагоджувальних, випробувальних та інших робіт, пов'язаних з виконанням технічних умов приєднання та умов договору про приєднання електроустановок замовника до електричної мережі, виконується відповідно до вимог цих Правил без справляння плати за приєднання. Точка приєднання будівельних струмоприймачів має бути розташована в діючих (вже існуючих) електричних мережах (об'єктах) електропередавальної організації та збігатись із точкою забезпечення потужності, замовленої до приєднання будівельних струмоприймачів.</p> <p>Підключення будівельних струмоприймачів та тимчасових (сезонних) або віддалених географічно об'єктів до електричної мережі здійснюється після оплати послуг за підключення <b>та підготовку технічних умов на приєднання.</b></p> <p>У разі приєднання струмоприймачів підрядних організацій до мереж замовника взаємовідносини та відповідальність сторін регулюються відповідними договорами між цим замовником та підрядною організацією.</p> <p>З метою тимчасового електропостачання будівельних струмоприймачів та забезпечення потреб замовника в електропостачанні на об'єкті між замовником та відповідним постачальником електричної енергії укладається договір про постачання електричної енергії у встановленому законодавством України порядку, який діє до завершення будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт на об'єкті замовника.</p>
1.8	<p><b>Проектування розвитку електричних мереж з метою приєднання електроустановок замовника, яке не є стандартним, у</b></p>	<p><b>Проектування розвитку електричних мереж від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок</b></p>

	<p><i>тому числі попереднє узгодження трас ліній електропередач, які необхідно спорудити для інженерного забезпечення електроустановок замовника, забезпечується замовником.</i></p> <p><i>Проектування розвитку електричних мереж з метою стандартного приєднання електроустановок замовника, у тому числі попереднє узгодження трас ліній електропередачі, які необхідно спорудити для інженерного забезпечення електроустановок замовника, забезпечується електропередавальною організацією.</i></p>	<p>замовника з метою надання послуги з приєднання до електричних мереж електропередавальної організації, у тому числі здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики, які необхідно спорудити для інженерного забезпечення електроустановок замовника, забезпечується електропередавальною організацією.</p>
1.13	<p><b>Пункт відсутній.</b></p>	<p>У разі розірвання договору про постачання електричної енергії (договору про користування електричною енергією) та, як наслідок, здійснення електропередавальною організацією технічних заходів щодо відключення та фактичного від'єднання електроустановок (об'єкта) від електричних мереж, резервування потужності за таким об'єктом відбувається впродовж 180 (ста вісімдесяти) календарних днів.</p> <p>У разі звернення іншого замовника (нового власника електроустановки (об'єкта)) після розірвання договору про постачання електричної енергії (договору про користування електричною енергією) із попереднім власником та здійснення електропередавальною організацією технічних заходів щодо відключення та фактичного від'єднання електроустановок (об'єкта) від електричних мереж та після 180 (ста вісімдесяти) календарних днів від дати розірвання відповідного договору електропередавальна організація надає послугу з приєднання в порядку, визначеному чинним законодавством, зокрема, цими Правилами.</p>
<b>II. Стандартне приєднання</b>		
2.1.2	<p>Електропередавальна організація безоплатно протягом п'яти робочих днів від дня подання зазначеної заяви надає замовнику підписаний договір про приєднання, з визначенням у ньому розміру плати за приєднання, невід'ємною частиною якого є технічні умови стандартного приєднання до електричних мереж електроустановок відповідно до додатка <b>4</b> до цих Правил.</p> <p>У разі якщо визначена в заяві замовника точка приєднання розташована на відстані, більшій ніж це передбачено для стандартного приєднання, приєднання не є стандартним і електропередавальна організація надає замовнику письмову обґрунтовану відмову у забезпеченні стандартного приєднання. У цьому випадку порядок приєднання визначається розділом III цих Правил.</p>	<p>Електропередавальна організація безоплатно протягом п'яти робочих днів від дня подання зазначеної заяви надає замовнику підписаний договір про приєднання, з визначенням у ньому розміру плати за приєднання, невід'ємною частиною якого є технічні умови стандартного приєднання до електричних мереж електроустановок відповідно до додатка <b>3</b> до цих Правил.</p> <p>У разі якщо визначена в заяві замовника точка приєднання розташована на відстані, більшій ніж це передбачено для стандартного приєднання, приєднання не є стандартним і електропередавальна організація надає замовнику письмову обґрунтовану відмову у забезпеченні стандартного приєднання. У цьому випадку порядок приєднання визначається розділом III цих Правил.</p>

<p>2.1.3</p>	<p>Електропередавальна організація готує технічні вимоги до проекту зовнішнього електрозабезпечення, забезпечує виконання проектної документації, будівельно-монтажних, пусконаладжувальних робіт та введення в експлуатацію новозбудованих чи реконструйованих електроустановок до точки приєднання замовника.</p> <p>Під час проектування електричних мереж електропередавальна організація використовує типові проекти та проекти повторення.</p> <p><b>Строк надання послуги з приєднання для електроустановок першого ступеня потужності становить 15 робочих днів від дня оплати замовником електропередавальній організації вартості приєднання відповідно до договору про приєднання. Для електроустановок другого та третього ступенів потужності цей строк становить відповідно 30 та 45 робочих днів. Інший строк виконання зазначених заходів погоджується із замовником у договорі про приєднання з посиланням на вимоги нормативних документів, що визначають строки проектування та будівництва.</b></p> <p>Тривалість надання послуги зі стандартного приєднання продовжується на строк, необхідний для погодження та оформлення права користування земельними ділянками під електроустановки зовнішнього електрозабезпечення відповідно до закону.</p> <p>Про збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання електропередавальна організація повідомляє замовнику в день переривання встановленого абзацом третім цього підпункту строку із зазначенням кількості робочих днів продовження строку та переліку організацій, до яких звернулась електропередавальна організація щодо питання землевідведення з посиланням на офіційне листування.</p>	<p>Електропередавальна організація готує технічні вимоги до проекту зовнішнього електрозабезпечення, забезпечує виконання проектної документації, будівельно-монтажних, пусконаладжувальних робіт та введення в експлуатацію новозбудованих чи реконструйованих електроустановок до точки приєднання замовника.</p> <p>Під час проектування електричних мереж електропередавальна організація використовує типові проекти та проекти повторення.</p> <p><b>Строк надання послуги з приєднання для електроустановок першого ступеня потужності становить 20 календарних днів від дати оплати замовником електропередавальній організації вартості приєднання відповідно до договору про приєднання. Для електроустановок другого та третього ступенів потужності цей строк становить 30 календарних днів. Інший строк виконання зазначених заходів погоджується із замовником у договорі про приєднання з посиланням на вимоги нормативних документів, що визначають строки проектування та будівництва.</b></p> <p><b>Встановлені строки надання послуг зі стандартних приєднань можуть бути змінені за згодою сторін договору про приєднання у разі впливу істотних факторів на тривалість будівельно-монтажних робіт або з інших причин, погоджених сторонами договору про приєднання.</b></p> <p><b>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)) електропередавальна організація не пізніше ніж за 10 робочих дні до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово та відповідно вимог до розділу IV цих Правил повідомляє замовника про продовження терміну проектування строком до 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). У разі неможливості здійснення електропередавальною організацією в зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, незалежних від електропередавальної організації) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на термін здійснення заходів щодо відведення земельних</b></p>
--------------	--	---

	<p><i>Абзац відсутній.</i></p> <p><i>Абзац відсутній.</i></p>	<p>ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню.</p> <p>Електропередавальна організація зобов'язана, а замовник має право здійснювати усі 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.</p> <p>Після завершення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується відлік строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання.</p>
2.1.4	<p><b>Електропередавальна організація</b> надає замовнику підписаний договір про користування електричною енергією або договір про постачання електричної енергії не пізніше 5 днів після введення в експлуатацію електроустановок зовнішнього електрозабезпечення.</p>	<p><b>Енергопостачальник</b> надає замовнику підписаний договір про користування електричною енергією або договір про постачання електричної енергії не пізніше 5 <b>робочих</b> днів після введення в експлуатацію електроустановок зовнішнього електрозабезпечення <b>та об'єкта замовника.</b></p>
<p><b>III. Приєднання, яке не є стандартним</b></p>		
3.1.2	<p>Безоплатну підготовку та видачу електропередавальною організацією проекту договору про приєднання відповідно до додатка 1 до цих Правил та підписаних технічних умов, які є невід'ємною частиною договору про приєднання (не пізніше <b>15</b> робочих днів від дня подання заяви замовника про приєднання електроустановки та <b>30</b> робочих днів у разі необхідності їх узгодження з власником магістральних/міждержавних електричних мереж).</p> <p>Технічні умови приєднання, яке не є стандартним, до електричних мереж електроустановок складаються за типовою формою відповідно до додатка <b>5</b> до цих Правил.</p> <p><b>Технічні умови приєднання до електричних мереж електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, складаються за типовою формою відповідно до додатка 6 до цих Правил.</b></p>	<p>Безоплатну підготовку та видачу електропередавальною організацією проекту договору про приєднання відповідно до додатка 1 до цих Правил та підписаних технічних умов, які є невід'ємною частиною договору про приєднання (не пізніше <b>10</b> робочих днів від дня подання заяви замовника про приєднання електроустановки та <b>20</b> робочих днів у разі необхідності їх узгодження з власником магістральних/міждержавних електричних мереж).</p> <p>Технічні умови приєднання, яке не є стандартним, до електричних мереж електроустановок складаються за типовою формою відповідно до додатка <b>4</b> до цих Правил.</p> <p><b>Визначення вартості послуги з приєднання, яке не є стандартним, відповідно до методики розрахунку плати за приєднання електроустановок до електричних мереж.</b></p>

	<p>У разі якщо для приєднання електроустановок замовника необхідно здійснити будівництво, реконструкцію чи технічне переоснащення електричних мереж на ступені напруги 110 - 150 кВ, приєднати електроустановки потужністю 5 МВт та більше або якщо за розрахунками електропередавальної організації точка забезпечення потужності розташована в мережах ліцензіата з передачі електричної енергії магістральними та міждержавними електричними мережами, <b>проект технічних умов із заявою замовника в строк не пізніше 10 робочих днів від дня подання заяви замовника про приєднання електроустановки надається цьому ліцензіату для формування технічних вимог.</b></p> <p><b>Ліцензіат з передачі електричної енергії магістральними та міждержавними електричними мережами протягом 15 робочих днів від дня отримання проекту технічних умов із заявою замовника надає електропередавальній організації технічні вимоги щодо реконструкції та/або будівництва об'єктів магістральних та міждержавних електричних мереж, які є складовою частиною технічних умов, що видаються замовнику у складі договору про приєднання.</b></p>	<p>У разі якщо для приєднання електроустановок замовника необхідно здійснити будівництво, реконструкцію чи технічне переоснащення електричних мереж на ступені напруги 110 – 150 кВ, приєднати електроустановки потужністю 5 МВт та більше або якщо за розрахунками електропередавальної організації точка забезпечення потужності розташована в мережах ліцензіата з передачі електричної енергії магістральними та міждержавними електричними мережами, <b>проект технічного завдання на проектування в строк не пізніше 10 робочих днів від дня подання заяви замовника про приєднання електроустановки надається електропередавальною організацією ліцензіату з передачі електричної енергії магістральними та міждержавними електричними мережами для формування технічних вимог.</b></p> <p><b>Ліцензіат з передачі електричної енергії магістральними та міждержавними електричними мережами впродовж 15 робочих днів від дня отримання проекту технічного завдання на проектування надає електропередавальній організації технічні вимоги щодо реконструкції та/або будівництва об'єктів магістральних та міждержавних електричних мереж, які є складовою частиною технічного завдання на проектування.</b></p>
3.1.4	<p><b>Розроблення замовником проектної документації на електроустановки зовнішнього електрозабезпечення.</b></p>	<p><b>Забезпечення електропередавальною організацією проектування розвитку електричних мереж від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника відповідно до технічного завдання на проектування та здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (у разі необхідності), які необхідно спорудити для інженерного забезпечення електроустановок замовника.</b></p>
3.1.5	<p><b>Узгодження з електропередавальною організацією проектної документації. Визначення вартості виконання робіт з приєднання у складі вартості реалізації проекту зовнішнього електрозабезпечення відповідно до методики розрахунку плати за приєднання електроустановок до електричних мереж. Вартість послуги з приєднання оформляється у вигляді додаткової угоди до договору про приєднання.</b></p> <p>У разі якщо для забезпечення потужності замовника відповідно до проектної документації будуть використовуватися електричні мережі інших ліцензіатів з передачі електричної енергії та/або ліцензіата з передачі електричної енергії магістральними та міждержавними електричними</p>	<p><b>Узгодження електропередавальною організацією з іншими заінтересованими сторонами проектної документації щодо розвитку електричних мереж від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника.</b></p> <p>У разі якщо для забезпечення потужності замовника відповідно до проектної документації будуть використовуватися електричні мережі інших ліцензіатів з передачі електричної енергії та/або ліцензіата з передачі електричної енергії магістральними та міждержавними електричними</p>

	<p>мережами, ці ліцензіати беруть дольову участь у наданні <b>послуг</b> з приєднання та є сторонами договору про приєднання. Проектна документація у цьому випадку виконується окремими розділами (томами), у тому числі з окремими за кожним ліцензіатом кошторисами.</p>	<p>мережами, ці ліцензіати беруть дольову участь у наданні <b>послуги</b> з приєднання та є сторонами договору про приєднання. Проектна документація у цьому випадку виконується окремими розділами (томами), у тому числі з окремими за кожним ліцензіатом кошторисами.</p>
3.1.7	<p>Забезпечення електропередавальною організацією виконання будівельно-монтажних, пусконаладжувальних робіт та введення в експлуатацію новозбудованих чи реконструйованих електроустановок до точки приєднання замовника.</p> <p>Нове будівництво, реконструкція, технічне переоснащення електричних мереж від точки приєднання до об'єкта замовника здійснюються замовником або за рахунок коштів замовника.</p> <p><i>Нове будівництво, реконструкція чи технічне переоснащення мереж (об'єктів) від узгодженої точки приєднання до точки забезпечення потужності в мережах електропередавальної організації може здійснюватися цією електропередавальною організацією за рахунок коштів, отриманих як плата за приєднання замовника, а у випадку недостатності цих коштів - за рахунок плати за приєднання інших замовників, які приєднуються до того самого місця забезпечення потужності, або складової тарифу на передачу електричної енергії, або за зверненням замовника за рахунок поворотної фінансової допомоги, яка може надаватися електропередавальній організації.</i></p> <p><i>Строки виконання проектних, будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт мають відповідати строкам, передбаченим чинними будівельними нормами та правилами. Обчислення строків виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт починається від дати узгодження проектної документації та отримання містобудівних умов та обмежень на об'єкти електричної мережі, які необхідно спорудити для інженерного забезпечення електроустановок замовника.</i></p> <p><i>У разі якщо передбачається проведення реконструкції або технічного переоснащення електричних мереж електропередавальної організації, пов'язаних з приєднанням електроустановки замовника, замовник може звернутися до Держенергонагляду за підтвердженням технічної обґрунтованості вимог технічних умов.</i></p>	<p>Забезпечення електропередавальною організацією виконання будівельно-монтажних, пусконаладжувальних робіт та введення в експлуатацію новозбудованих чи реконструйованих електроустановок до точки приєднання замовника.</p> <p>Нове будівництво, реконструкція, технічне переоснащення електричних мереж від точки приєднання до об'єкта замовника здійснюються замовником або за рахунок коштів замовника.</p> <p><b>Нове будівництво, реконструкція та/або технічне переоснащення електричних мереж (об'єктів електроенергетики) від узгодженої точки приєднання до точки забезпечення потужності в електричних мережах електропередавальної організації здійснюється цією електропередавальною організацією на конкурентних засадах за рахунок коштів, отриманих як плата за приєднання.</b></p> <p><b>Абзац виключений.</b></p> <p><b>Строк надання послуги з приєднання ("під ключ"), яке не є стандартним, становить (не більше):</b></p> <p><b>120 календарних днів (у тому числі, 15 днів для проектування електричних мереж лінійної частини приєднання) – для замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок до 160 кВт (включно);</b></p> <p><b>230 календарних днів (у тому числі, 30 днів для проектування електричних мереж лінійної частини приєднання) – для замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок від 160 кВт до</b></p>



	<p><i>Абзац відсутній.</i></p> <p><i>Абзац відсутній.</i></p> <p><i>Абзац відсутній.</i></p>	<p>400 кВт (включно); 280 календарних днів (у тому числі, 45 днів для проектування електричних мереж лінійної частини приєднання) – для замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок від 400 кВт до 1000 кВт (включно); 350 календарних днів (у тому числі, 60 днів для проектування електричних мереж лінійної частини приєднання) – для замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок від 1000 кВт до 5000 кВт (включно).</p> <p>Обчислення строку надання послуги з приєднання починається від дати оплати замовником електропередавальній організації вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання.</p> <p>Встановлені строки надання послуги з приєднання, яке не є стандартним, можуть бути змінені за згодою сторін договору про приєднання у разі впливу істотних факторів на тривалість будівельно-монтажних робіт або з інших причин, погоджених сторонами договору про приєднання.</p> <p>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)) електропередавальна організація не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проектування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно вимог до розділу IV цих Правил повідомляє замовника про продовження терміну проектування строком до 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). У разі неможливості здійснення електропередавальною організацією в зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, незалежних від електропередавальної організації) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на термін здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню.</p>
--	--	--

*Абзац відсутній.*

*Абзац відсутній.*

*Абзац відсутній.*

Технічні умови є чинними до завершення будівництва, реконструкції **чи** технічного переоснащення електроустановок зовнішнього інженерного забезпечення та об'єкта замовника відповідно до договору про приєднання.

*Замовник за участю проектної організації до початку будівельно-монтажних робіт, пов'язаних з виконанням договору про приєднання, має подати на узгодження електропередавальній організації, яка видала технічні умови, проектну документацію на електроустановки зовнішнього електрозабезпечення.*

*Строк розгляду поданої електропередавальній організації на узгодження проектної документації не може перевищувати 15 робочих днів від дня отримання, а у випадку приєднання електроустановок потужністю 5 МВт та більше - 30 робочих днів. За результатами розгляду електропередавальна організація формує остаточний перелік зауважень та рекомендацій та оформлює технічне рішення до проектної документації. Зауваження та рекомендації до проектної*

Електропередавальна організація зобов'язана, а замовник має право здійснювати усі 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 відлік строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що електропередавальна організація інформує замовника.

У разі якщо величина заявленої до приєднання потужності електроустановок замовника становить більше 5000 кВт, строк надання послуги з приєднання визначається з урахуванням строків виконання відповідних заходів згідно з проектною документацією.

Технічні умови **та технічне завдання на проектування** є чинними до завершення будівництва, реконструкції **та/або** технічного переоснащення електроустановок зовнішнього інженерного забезпечення та об'єкта замовника відповідно до договору про приєднання.

**Абзац виключено.**

**Абзац виключено.**

<p><i>документації викладаються окремим розділом у технічному рішенні.</i></p> <p><i>Строк доопрацювання проектної документації не може перевищувати 30 робочих днів від дня отримання замовником зауважень до неї.</i></p> <p><i>У разі незгоди електропередавальної організації з вартістю реалізації технічних умов відповідно до проектної документації, на вимогу електропередавальної організації замовник надає до проектної документації письмовий звіт експертної організації, що відповідає критеріям, визначеним Мінрегіоном України.</i></p> <p><i>Замовник може продовжити строк доопрацювання проектної документації шляхом надання електропередавальній організації, яка видала технічні умови, відповідної заяви не пізніше ніж за 2 робочих дні до закінчення строку доопрацювання.</i></p> <p><i>Доопрацьована проектна документація підлягає повторному погодженню в установленому цими Правилами порядку.</i></p> <p><i>При повторному погодженні проектної документації не дозволяється висувати нові зауваження, які не були висловлені в технічному рішенні.</i></p> <p><i>Ненадання замовником у визначений строк доопрацьованої проектної документації, або неврахування в доопрацьованій проектній документації зауважень електропередавальної організації, яка видала технічні умови, або відсутність звернення щодо продовження строку доопрацювання проектної документації можуть бути підставою для розірвання сторонами договору про приєднання в установленому законодавством України порядку.</i></p> <p><i>Замовнику повертається один примірник узгодженої проектної документації на будівництво (реконструкцію) електроустановок зовнішнього електрозабезпечення до точки приєднання. Чотири інших примірники залишаються в електропередавальній організації, яка видала технічні умови.</i></p> <p>Проектні, будівельно-монтажні і пусконаладжувальні роботи, пов'язані з виконанням договору про приєднання, мають виконуватися юридичними та/або фізичними особами - підприємцями, які мають право на виконання цих робіт.</p>	<p>Абзац виключено.</p> <p>Абзац виключено.</p> <p>Абзац виключено.</p> <p>Абзац виключено.</p> <p>Абзац виключено.</p> <p>Абзац виключено.</p> <p>Абзац виключено.</p> <p>Проектні, будівельно-монтажні і пусконаладжувальні роботи, пов'язані з виконанням договору про приєднання, мають виконуватися юридичними та/або фізичними особами - підприємцями, які мають право на виконання цих робіт.</p>
---	--

3.1.8	Енергопостачальник надає замовнику підписаний договір про користування електричною енергією або договір про постачання електричної енергії не пізніше 5 днів після введення в експлуатацію електроустановок зовнішнього електрозабезпечення.	Енергопостачальник надає замовнику підписаний договір про користування електричною енергією або договір про постачання електричної енергії не пізніше 5 <b>робочих</b> днів після введення в експлуатацію електроустановок зовнішнього електрозабезпечення <b>та об'єкта замовника.</b>
<b>IV. Особливості приєднання електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, з використанням альтернативних джерел енергії</b>		
4.1	<i>Приєднання електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії з використанням альтернативних джерел енергії, здійснюється в порядку, передбаченому розділом III цих Правил, з урахуванням таких особливостей:</i>	Розділ виключений.
4.1.1	<i>Електропередавальна організація безоплатно готує та видає замовнику підписаний проект договору про приєднання до електричних мереж електроустановки, яка виробляє електричну енергію з використанням альтернативних джерел енергії.</i>	
4.1.2	<i>Технічні умови видаються замовнику безоплатно не пізніше 15 робочих днів від дня подання заяви замовника про приєднання електроустановки та 30 робочих днів у разі необхідності їх узгодження з власником магістральних/міждержавних електричних мереж. Технічні умови не містять вимог щодо зовнішнього електрозабезпечення.</i>	
4.1.3	<i>Розроблення проектної документації електроустановок зовнішнього електрозабезпечення забезпечується електропередавальною організацією за рахунок коштів, передбачених у тарифах на передачу електричної енергії, та/або за рахунок поворотної фінансової допомоги, яка надається замовником електропередавальній організації.</i>	
4.1.4	<i>Забезпечення електропередавальною організацією виконання будівельно-монтажних і пусконаладжувальних робіт та введення в експлуатацію новозбудованих чи реконструйованих електроустановок до точки приєднання замовника. Ці заходи фінансуються в обсязі 50 відсотків за рахунок коштів, передбачених у тарифах на передачу електричної енергії, і 50 відсотків - за рахунок поворотної фінансової допомоги, яка надається замовником електропередавальній організації.</i>	
4.1.5	<i>Укладення відповідних договорів, передбачених законодавством.</i>	
4.1.6	<i>Підключення електроустановки замовника до електричної мережі.</i>	
<b>V. Порядок оприлюднення інформації електропередавальними організаціями щодо трансформаторних підстанцій</b>		
5.1	<i>На веб-сайтах розміщується інформація щодо</i>	Розділ виключений.

	<i>трансформаторних підстанцій (додаток 7):</i>	
5.1.1	<i>Диспетчерська назва підстанції, тип, код, рівні напруги обмоток трансформаторів та номінальна потужність кожної підстанції.</i>	
5.1.2	<i>Максимально допустима потужність підстанції (визначається відповідно до методики розрахунку плати за приєднання електроустановок до електричних мереж)</i>	
5.1.3	<i>Приєднана потужність згідно з чинними договорами про постачання електричної енергії та про користування електричною енергією з урахуванням коефіцієнта використання (визначається відповідно до методики розрахунку плати за приєднання електроустановок до електричних мереж).</i>	
5.1.4	<i>Потужність, що приєднується за договорами про приєднання, визначається як сума величин потужності відповідно до чинних договорів про приєднання.</i>	
5.1.5	<i>Резерв дозволеної потужності підстанції визначається за результатами вимірів навантаження в режимний день (відповідно до методики розрахунку плати за приєднання електроустановок до електричних мереж).</i>	
5.1.6	<i>Резерв приєднаної потужності (визначається відповідно до методики розрахунку плати за приєднання електроустановок до електричних мереж).</i>	
5.1.7	<i>Вартість резерву приєднаної потужності.</i>	
5.2	<i>Додатково на веб-сайті розміщується середня вартість резерву потужності на території здійснення ліцензованої діяльності (визначається відповідно до методики розрахунку плати за приєднання електроустановок до електричних мереж) та величини ставок плати за стандартне приєднання.</i>	
5.3	<i>Електропередавальна організація оприлюднює та щопівроку оновлює на своєму веб-сайті в мережі Інтернет інформацію за усіма трансформаторними підстанціями на території ліцензованої діяльності. Інформація розміщується на веб-сайті 01 лютого та 01 серпня поточного року. Така інформація є відкритою, а доступ до неї надається безоплатно.</i>	
5.4	<i>Інформацію, передбачену пунктами 5.1 - 5.2 цього розділу, електропередавальна організація оновлює на своєму веб-сайті в мережі Інтернет протягом 1 робочого дня після фактичних змін значень цих величин.</i>	
5.5	<i>Зазначена інформація не є вихідними даними для проектування об'єктів зовнішнього електропостачання та дає можливість</i>	

	<i>потенційному замовнику оцінити бізнесові та виробничі ризики відповідно до наявного резерву потужності на тій чи іншій підстанції. Замовник може звернутися до електропередавальної організації з метою роз'яснення інформації, розміщеної на офіційному веб-сайті електропередавальної організації.</i>	
5.6	<i>Інформація, що розміщується на веб-сайті, повинна бути у форматі, який не підлягає коригуванню (JPG, PDF). Роздрукована інформація щодо трансформаторних підстанцій прошнуровується, пронумеровується та підписується керівником (виконуючим обов'язки керівника) електропередавальної організації.</i>	
<b>IV. Порядок оприлюднення електропередавальною організацією інформації щодо організаційних та технічних заходів, які здійснюються з метою надання послуги з приєднання замовнику</b>		
4.1	<i>Розділ відсутній. Пункт відсутній.</i>	Під час заповнення заяви про приєднання електроустановки певної потужності (додаток 2) замовник послуги з приєднання має право проставити відмітку про необхідність відкриття електропередавальною організацією особистого кабінету замовника на веб-сайті електропередавальної організації з метою отримання інформації в режимі "on-line" щодо організаційних та технічних заходів, які здійснюються електропередавальною організацією для надання послуги з приєднання замовнику, а електропередавальна організація, відповідно, має забезпечити замовнику послуги з приєднання, яке не є стандартним, доступ до особистого кабінету на веб-сайті електропередавальної організації.
4.2	<i>Пункт відсутній.</i>	Особистий кабінет замовника послуги з приєднання на веб-сайті електропередавальної організації є виключно інформаційним ресурсом для замовника та має забезпечувати відображення інформації про поточний стан виконання відповідних організаційних та технічних заходів, які здійснюються електропередавальною організацією для надання послуги з приєднання замовнику, включаючи: <ul style="list-style-type: none"> <li>проекткування та здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (у разі необхідності);</li> <li>експертиза та погодження проектної документації з іншими заінтересованими сторонами;</li> <li>отримання дозволу на виконання будівельно-монтажних робіт;</li> <li>проведення тендерних процедур з метою придбання обладнання та матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт;</li> <li>виготовлення та поставка обладнання та матеріалів;</li> <li>виконання будівельно-монтажних робіт;</li> <li>пуско-налагоджувальні та випробувальні роботи;</li> </ul>

		<p>укладення договору про користування електричною енергією або договору про постачання електричної енергії; підключення електроустановок (об'єкта) замовника; тощо.</p> <p>За зверненням замовника послуги з приєднання, яке не є стандартним, така інформація може бути додатково підтверджена електропередавальною організацією із наданням копій відповідних документів.</p>
<b>Додаток 1 до Правил приєднання електроустановок до електричних мереж</b>		
	<i>... (зміни)</i>	<i>... (зміни)</i>
<b>Додаток 2 до Правил приєднання електроустановок до електричних мереж</b>		
	<i>Викладено у новій редакції.</i>	<i>Викладено у новій редакції.</i>
<b>Додаток 3 до Правил приєднання електроустановок до електричних мереж</b>		
	<i>Додаток виключений.</i>	<i>Додаток виключений.</i>
<b>Додаток 4 до Правил приєднання електроустановок до електричних мереж</b>		
	<i>... (зміни)</i>	<i>... (зміни)</i>
<b>Додаток 5 до Правил приєднання електроустановок до електричних мереж</b>		
	<i>... (зміни)</i>	<i>... (зміни)</i>
<b>Додаток 6 до Правил приєднання електроустановок до електричних мереж</b>		
	<i>Додаток виключений.</i>	<i>Додаток виключений.</i>
<b>Додаток 7 до Правил приєднання електроустановок до електричних мереж</b>		
	<i>Додаток виключений.</i>	<i>Додаток виключений.</i>

\* – зміни виділені за принципом:  
те, що підлягає виключенню – *курсивом*;  
новий текст – **напівжирним шрифтом**.

## **ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

**до проекту постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (НКРЕКП) "Про затвердження Змін до Правил приєднання електроустановок до електричних мереж"**

### **1. Обґрунтування необхідності прийняття акта.**

У зв'язку з необхідністю удосконалення Правил приєднання електроустановок до електричних мереж, затверджених постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, від 17.01.2013 № 32, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 08.02.2013 за № 236/22768 (далі – Правила), зокрема, в частині встановлення чітких строків надання електропередавальною організацією послуг з приєднання електроустановок замовників до електричних мереж, зокрема, приєднань, які не є стандартними, скорочення кількості процедур, встановлення відповідальності електропередавальних організацій у випадку перевищення строків надання послуг з приєднання електроустановок замовників до електричних мереж та введення норми, що дозволить замовнику послуги з приєднання через особистий кабінет на web-сайті електропередавальної організації відслідковувати в режимі "on-line" детальний перебіг подій щодо організаційних та технічних заходів, які здійснюються електропередавальною організацією з метою надання послуги з приєднання замовнику (проекування, узгодження питань щодо землевідведення, будівництво, реконструкція та/або технічне переоснащення електричних мереж, пуско-налагоджувальні роботи, тощо), Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП), розроблено проект постанови НКРЕКП "Про затвердження Змін до Правил приєднання електроустановок до електричних мереж" (далі – Проект постанови).

Прийняття постанови НКРЕКП "Про затвердження Змін до Правил приєднання електроустановок до електричних мереж" сприятиме:

- гласності та відкритості процедур регулювання порядку надання послуг з приєднання електроустановок до електричних мереж;
- встановленню чітких строків надання послуг з приєднання електроустановок замовників до електричних мереж;
- встановлення відповідальності електропередавальних організацій у випадку перевищення строків надання послуг з приєднання електроустановок замовників до електричних мереж;
- забезпеченню балансу інтересів власників електричних мереж та замовників послуг з приєднання електроустановок до електричних мереж;
- стимулюванню підвищення якості послуг з приєднання та задоволення попиту на них.

### **2. Мета і шляхи її досягнення.**

Метою прийняття Проекту є спрощення та удосконалення порядку надання послуг з приєднання електроустановок до електричних мереж та підняття позиції України в рейтингу сприятливості ділового середовища "Doing Business", який щорічно складає Світовий банк (TWB) та Міжнародна фінансова корпорація (IFC).

### **3. Правові аспекти.**

Нормативно-правові акти, що діють у сфері відносин між суб'єктами господарювання на ринку послуг з приєднання електроустановок до електричних мереж:

- Закон України "Про електроенергетику";
- Закону України "Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг";
- Закон України "Про природні монополії";
- Закон України "Про регулювання містобудівної діяльності";



Методика розрахунку плати за приєднання електроустановок до електричних мереж, затверджена постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, від 12.02.2013 № 115, зареєстрована в Міністерстві юстиції України 28.02.2013 за № 339/22871 (із змінами).

Правила користування електричною енергією, затверджені постановою Національної комісії з питань регулювання електроенергетики України від 31.07.96 № 28, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 02.08.96 за № 417/1442 (із змінами).

Реалізація акту не передбачає внесення змін до інших чинних нормативно-правових актів, що діють у зазначеній сфері.

#### **4. Фінансово-економічне обґрунтування.**

Прийняття та реалізація Проекту не потребує додаткових матеріальних та інших фінансових витрат з державного або місцевих бюджетів України.

#### **5. Позиція заінтересованих органів.**

Відповідно до вимог Закону України "Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг" Проект постанови не потребує погодження із Антимонопольним комітетом України та Державною регуляторною службою України.

#### **6. Регіональний аспект.**

Проект акта не потребує погодження з місцевими органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування.

#### **6<sup>1</sup>. Запобігання дискримінації.**

У Проекті акта відсутні положення, які містять ознаки дискримінації.

#### **7. Запобігання корупції.**

У Проекті акта відсутні норми, правила та процедури, що можуть сприяти вчиненню корупційних правопорушень.

#### **8. Громадське обговорення.**

Відповідно до вимог статті 15 Закону України "Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг" та статей 9, 13 та 21 Закону України "Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності" Проект постанови разом з аналізом впливу рішення та повідомленням про оприлюднення розміщено на офіційному web-сайті НКРЕКП в мережі Інтернет з метою одержання зауважень та пропозицій.

#### **9. Позиція соціальних партнерів.**

Проект не стосується соціально-трудової сфери.

#### **10. Оцінка регуляторного впливу.**

Впровадження Проекту постанови дасть змогу врегулювати та удосконалити відносин між власниками електричних мереж, які надають послуги з приєднання, та замовниками послуг з приєднання електроустановок до електричних мереж, а також підвищити ефективність державного регулювання діяльності власників електричних мереж шляхом удосконалення нормативно-правової бази.

## **10<sup>1</sup>. Вплив реалізації акта на ринок праці.**

Реалізація Проекту не вплине на ринок праці.

## **11. Прогноз результатів.**

Прийняття постанови НКРЕКП "Про затвердження Змін до Правил приєднання електроустановок до електричних мереж" має:

- спростити та удосконалити порядок надання послуг з приєднання електроустановок до електричних мереж;
- врегулювати відносини між суб'єктами господарювання, які займають монопольне становище, та замовниками послуг з приєднання до електричних мереж щодо забезпечення рівноправного доступу до електричних мереж;
- встановити чіткі строки надання послуг з приєднання електроустановок замовників до електричних мереж;
- встановити відповідальність електропередавальних організацій у випадку перевищення строків надання послуг з приєднання електроустановок замовників до електричних мереж;
- забезпечити баланс інтересів власників електричних мереж та замовників послуг з приєднання електроустановок до електричних мереж;
- створити дієві стимули для підвищення якості послуг з приєднання електроустановок до електричних мереж;
- забезпечити реалізацію положень Закону України "Про електроенергетику" та підняття позиції України в рейтингу сприятливості ділового середовища "Doing Business", який щорічно складає Світовий банк (ТВБ) та Міжнародна фінансова корпорація (ІФС).

**Голова НКРЕКП**

**Д. Вовк**

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2017 р.