

# ПОРЯДОК

доступу до опор повітряних ліній електропередавання 0,4-10 кВ  
ДПЕМ ПрАТ “Атомсервіс” для влаштування сумісного підвішування  
ліній телекомунікаційних мереж

## 1. Загальні положення

1.1. З метою дотримання вимог Закону України “Про доступу до об’єктів будівництва, транспорту, електроенергетики з метою розвитку телекомунікаційних мереж” (в подальшому — *Закону*), Правил надання доступу до інфраструктури об’єкта електроенергетики, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 18 липня 2018 р. № 853 (в подальшому — *Правила надання доступу*), Правил улаштування електроустановок при використанні опор ПЛ 0,4-10 кВ, в тому числі для сумісного підвішування мереж зв’язку, Інтернету і кабельного телебачення, встановлення уніфікованих і недискримінаційних правил надання послуг сумісної підвіски на опорах ПЛ 0,4-10 кВ, врегулювання взаємовідносин ДПЕМ ПрАТ “Атомсервіс” (в подальшому — *Товариство*) як власника інфраструктури об’єкта доступу із замовниками доступу до інфраструктури об’єкта доступу при використанні ними опор для потреб телекомунікації та з метою запобігання порушення охоронних зон ліній електропередавання при неправомірному розміщення на опорах Товариства майна сторонніх осіб, Товариством визначений Порядок доступу до опор повітряних ліній електропередавання напругою 0,4-10 кВ (*ПЛ 0,4-10 кВ*) ДПЕМ ПрАТ “Атомсервіс” з метою влаштування сумісного підвішування ліній телекомунікаційних мереж (в подальшому — *Порядок*).

1.2. У цьому Порядку терміни вживаються в такому значенні:

**Власник/Товариство** — ДПЕМ ПрАТ “Атомсервіс”, яке експлуатує ПЛ 0,4-10 кВ (*ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ*);

**Замовник** — суб’єкт господарювання (*оператор, провайдер телекомунікацій або уповноважена ним особа*), який звернувся чи має намір звернутися до власника інфраструктури об’єкта доступу із запитом про надання доступу до конкретного елемента інфраструктури об’єкта доступу або який уклав договір з доступу з метою використання опор повітряних ліній електропередавання напругою 0,4-10 кВ (*ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ*) для сумісного підвішування волоконно-оптичних ліній зв’язку (ВОЛЗ) та/або ліній радіомовлення (*ЛРМ*) та/або кабельних ліній зв’язку (*КЛЗ*);

**Сторони** — (*контрагенти*) юридичні особи, фізичні особи-підприємці, установи, організації, підприємства, пов’язані зобов’язаннями за спільним договором, які співпрацюють в процесі його виконання (*в даному випадку — Власник та Замовник за договором доступу*);

**ПЛ 0,4-10 кВ** — повітряні лінії електропередавання напругою 0,4-10 кВ;

**ПЛ** — ПЛ з неізольованими проводами;

**ПЛІ** — ПЛ напругою 0,4 кВ з ізольованими проводами;

**ПЛЗ** — ПЛ напругою 10 кВ з проводами із захисним покриттям;

**ОК** — оптичний кабель;

**ВОЛЗ** — волоконно-оптична лінія зв’язку;

**ОКСН** — оптичний кабель самоутримний, неметалевий;

**ЛЕП** — лінія(-ї) електропередавання, яка(-ї) належить(-ать) Власнику.

1.3. Цим Порядком визначається взаємодія Власника із Замовниками при наданні за їх зверненнями доступу до конкретних елементів інфраструктури об'єктів доступу — опор ПЛ 0,4-10 кВ (ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ) для влаштування сумісного підвішування волоконно-оптичних ліній зв'язку (ВОЛЗ) та/або ліній радіомовлення (ЛРМ), та/або кабельних ліній зв'язку (КЛЗ), а також дії Власника при інвентаризації ЛЕП із сумісно підвішеними на їх опорах ВОЛЗ, ЛРМ, КЛЗ та відповідні дії при виявленні фактів позадоговірного (*неправомірного*) використання опор ПЛ (ПЛІ, ПЛЗ) для влаштування сумісного підвішування ВОЛЗ, ЛРМ, КЛЗ без отримання будь-якого попереднього погодження з Власником і без технічної та проектної документації, а також порядок дій структурних підрозділів Товариства у процесі виконання договорів про доступ до опор ПЛ (ПЛІ, ПЛЗ) 0,4-10 кВ для влаштування сумісного підвішування ліній телекомунікаційних мереж.

1.4. Дія Порядку поширюється на всі випадки надання можливості влаштування сумісного підвішування на опорах ПЛ (ПЛІ, ПЛЗ) 0,4-10 кВ оптичних кабелів (ОК) та кабелів радіомовлення (ЛРМ).

1.5. Порядок регламентує умови сумісного підвішування на опорах ПЛ (ПЛІ, ПЛЗ) 0,4-10 кВ виключно оптичних кабелів типу ОКСН (*оптичний кабель самоутримний, неметалевий*).

1.6. Відносини Власника та Замовника з доступу до ЛЕП і використання опор ПЛ (ПЛІ, ПЛЗ) 0,4-10 кВ для сумісного підвішування ВОЛЗ, ЛРМ, КЛЗ здійснюється на підставі договору з доступу, що укладається після видачі Замовнику технічних умов та погодження проектної документації з Власником.

## **2. Звернення із заявою про отримання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики**

2.1. Для отримання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики Замовник подає в канцелярію ДПЕМ ПрАТ "Атомсервіс" або направляє поштою письмову заяву (*далі — заява, додаток № 1 до Порядку*) про отримання доступу до опор об'єкта електроенергетики, яким вважається ПЛ (ПЛІ) від ТП 10/0,4 кВ чи ПЛ (ПЛЗ) для сумісного підвішування волоконно-оптичних ліній зв'язку, ліній радіомовлення, кабельних ліній зв'язку. Заява реєструється з присвоєнням їй особистого номера.

2.2. В заяві Замовником вказуються:

1) найменування (*прізвище, ім'я, по батькові*), поштова адреса власника технічних засобів телекомунікації, код за ЄДРПОУ (*для юридичної особи*), реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (*для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання в установленому порядку відмовилися від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний орган державної податкової служби і мають відмітку у паспорті про право здійснювати платежі за серією та номером паспорта*), місцезнаходження з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, номер у реєстрі операторів, провайдерів телекомунікацій, адреса електронної пошти, номери телефонів;

2) найменування та тип технічних засобів телекомунікацій, орієнтовна схема розміщення телекомунікаційних мереж (*траса проходження телекомунікаційної мережі та місця розташування окремих її елементів*) на об'єкті електроенергетики, потужність активного обладнання, що потребує живлення від електричних мереж,

місця можливого встановлення такого обладнання та у разі наявності адреси такого об'єкта електроенергетики, назва населеного пункту, назви вулиць, №№ будинків для проходження мереж сумісного підвішування, марка ОК і призначення мереж, інша інформація та дані, які Замовник вважає за необхідне надати Власнику;

3) реквізити для повідомлення про надання рахунка на оплату послуг з розроблення та видачі технічних умов з доступу до елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики (далі - *технічні умови*);

4) дата і час проведення попереднього огляду інфраструктури об'єкта електроенергетики та спосіб отримання інформації (*поштою, телефаксом, електронною поштою тощо*) про інфраструктуру об'єкта електроенергетики з метою визначення її придатності для розміщення технічних засобів телекомунікацій (*за потреби*);

5) на етапі підписання договору замовник надає документи, що підтверджують повноваження особи, що підписує договір.

2.3. До письмової заяви Замовник повинен додати:

1) копію статуту для юридичних осіб та копії паспорту і довідки про присвоєння ідентифікаційного коду (*реєстраційного номеру облікової картки платника податків*) для фізичних осіб-підприємців або фізичних осіб;

2) копію виписки з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців;

3) копії необхідних дозвільних документів (*ліцензій, свідоцтв, сертифікатів, повідомлень тощо*), які підтверджують право займатись наданням відповідних послуг;

4) заплановану схему проходження ВОЛЗ, ЛРМ, КЛЗ, із зазначенням номерів опор Власника;

5) копію довіреності (*або іншого документа в підтвердження повноважень*), якщо заява підписана представником Замовника (*для юридичної особи*).

2.4. В разі відповідності інформації, вказаної Замовником в заяві та надання додатків до заяви, згідно з вимогам цього Порядку, головний інженер ДПЕМ ПрАТ "Атомсервіс" протягом 15 робочих днів з дня отримання заяви зобов'язаний:

1) повідомити замовника про дату та час попереднього огляду і надати інформацію про інфраструктуру об'єкта електроенергетики (*за наявності відповідного запиту*);

2) при наявності технічної можливості забезпечення доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики — письмово повідомити Замовника про це та, одночасно, надіслати рахунок на оплату послуг з розроблення та видачі технічних умов, який підлягає оплаті протягом 15 робочих днів з дня отримання письмової інформації про прийняте Власником рішення та надіслання згаданого рахунка;

3) при відсутності технічної можливості забезпечення такого доступу — в термін, що не перевищує 15 робочих днів з дня надходження заяви, письмово повідомити Замовника про причини відмови та подати можливі альтернативні пропозиції щодо забезпечення доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики.

2.4.1. В обґрунтуванні причин відмови в наданні доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики Власник повинен зазначити норми та вимоги нормативних документів щодо влаштування та експлуатації об'єктів електроенергетики і сумісно підвішених на них мереж телекомунікацій.

2.5. В разі відсутності технічної можливості забезпечення доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики всією трасою проходження телекомунікаційної мережі та всіх місць розташування окремих її елементів альтернативною пропозицією щодо забезпечення доступу є забезпечення доступу до частини траси та/або окремих її елементів.

1) Якщо Замовник погодився з альтернативною пропозицією, він подає Власнику нову заяву не пізніше 15 робочих днів з дня отримання альтернативної пропозиції.

2) В разі наявності підстав для відмови у видачі технічних умов Власник не пізніше 15 робочих днів з дня отримання нової заяви письмово повідомляє Замовника про відмову.

### 3. Терміни розроблення та надання технічних умов

3.1. Замовник вносить плату за розроблення та надання технічних умов протягом 15 робочих днів з дня отримання письмової інформації про прийняття рішення Власника про розроблення та надання технічних умов та отримання рахунка на оплату послуг з розроблення та надання технічних умов.

1) Власник видає технічні умови протягом 15 робочих днів з дня отримання плати за послуги з їх розроблення та надання.

2) У разі невнесення Замовником у встановлений строк плати за розроблення та видачу технічних умов рішення про видачу технічних умов анулюється Власником.

3) Технічні умови видаються Власником на елементи інфраструктури об'єкта електроенергетики, яким вважається ПЛ (ПЛІ) від ТП 10/0,4 кВ чи ПЛ (ПЛЗ) із зазначенням її диспетчерської назви, траса якої співпадає з трасою, зазначеною в заяві, з урахуванням відгалужень на цій ПЛ (ПЛІ, ПЛЗ).

4) У технічних умовах повинні бути зазначені вимоги щодо маркування та його розміщення на елементах телекомунікаційних мереж (*найменування оператора, провайдера телекомунікацій та номер контактного телефону*).

5) У разі коли передбачається використання окремих елементів різних електроустановок, технічні умови видаються на кожний такий елемент.

3.2. Технічні умови повинні містити вимоги згідно з **додатком 2 до Порядку**.

3.3. Технічні умови набувають чинності з дати їх видачі Власником Замовнику та чинні протягом визначеного в них терміну їх дії.

3.4. Зміни до технічних умов можуть вноситися лише за згодою Замовника.

3.5. Технічними умовами до кожного конкретного елемента інфраструктури об'єкта електроенергетики повинні встановлюватися однакові для всіх замовників вимоги щодо доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики.

3.6. У разі неукладення договору з доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики видані Власником технічні умови є дійсними протягом одного року з дня їх видачі за умови, що до елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики після видачі технічних умов не внесені конструктивні зміни та неукладений договір про доступ з іншим замовником.

3.7. Відмова у видачі технічних умов з інших підстав, ніж ті, що встановлені Законом, забороняється.

3.8. Обґрунтованість вимог технічних умов та підстав для відмови у їх видачі можуть бути оскаржені у судовому порядку відповідно до законодавства.

3.9. Якщо Замовник оплатив послуги з розроблення та видачі технічних умов, але з власної вини не отримав їх протягом шести місяців з дня оплати, зазначені технічні умови вважаються такими, що втратили чинність.

#### **4. Порядок і терміни розроблення та погодження проектної документації**

4.1. На підставі отриманих технічних умов замовник забезпечує розроблення проектної документації у визначеному законодавством порядку з дотриманням вимог нормативно-технічних документів.

1) Замовник подає Власнику на розгляд та узгодження проектну документацію в чотирьох примірниках на паперових носіях та на електронному носії, що має захист від редагування.

2) Головний інженер Власника повинен протягом 15 робочих днів з дня отримання проектної документації розглянути та погодити її, а у разі наявності зауважень подати їх Замовнику в письмовому вигляді.

3) В разі повторного розгляду проектної документації надання Власником будь-яких нових зауважень, крім тих, що надані раніше, не допускається, крім оцінки способу їх усунення.

4) Власник може відмовити Замовнику в погодженні проектної документації виключно на підставі її невідповідності технічним умовам.

4.2. Проектна документація не потребує погодження з органами державної влади, органами місцевого самоврядування, їх посадовими особами та/або юридичними особами, утвореними такими органами.

#### **5. Порядок подання Замовником письмового звернення до Власника з пропозицією укладення договору з доступу**

5.1. Доступ до інфраструктури об'єкта електроенергетики здійснюється на підставі договору з доступу, що укладається за формою згідно з **додатком 3 до Порядку** між Власником та Замовником після видачі Замовнику технічних умов та погодження проектної документації з Власником.

1) Форма та зміст договору з доступу повинні відповідати вимогам Закону і Правил надання доступу.

5.2. Замовник, після отримання погодженої Власником проектної документації, у встановленому порядку, виконує роботи із розміщення (сумісного підвішування) ВОЛЗ та/або ЛРМ та/або КЛЗ (ліній зв'язку, Інтернету, кабельного телебачення) на опорах ПЛ (ПЛІ, ПЛЗ) 0,4-10 кВ відповідно до погодженого Проекту та в межах терміну дії технічних умов з доступу до елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики.

5.3. За відсутності зауважень з боку Власника щодо виконання монтажних робіт закінчення їх оформляється двостороннім актом про здійснення сумісного підвішування волоконно-оптичних кабелів зв'язку (ВОЛЗ), мережі Інтернет на опорах ПЛ 0,4-10 кВ Власника (**додаток 4. до Порядку**).

5.4. Замовник, після виконання робіт із розміщення (сумісного підвішування) ВОЛЗ та/або ЛРМ та/або КЛЗ (ліній зв'язку, Інтернету, кабельного телебачення) на опорах ПЛ (ПЛІ, ПЛЗ) 0,4-10 кВ, надсилає Власнику (на ім'я директора ДПЕМ ПрАТ "Атомсервіс") письмове звернення з пропозицією щодо укладення договору з доступу, підписане належним чином уповноваженою на це посадовою особою, до якого додаються по два примірники таких документів:

1) погодженої проектної документації (*засвідчені замовником копії проектної документації*);

2) двостороннього акта про здійснення сумісного підвішування волоконно-оптичних кабелів зв'язку (ВОЛЗ), мережі Інтернет на опорах ПЛЛ 0,4-10 кВ Власника (*додаток 4. до Порядку*).

## **6. Термін розгляду та надання відповіді на письмове звернення Замовника до Власника з пропозицією укладення договору з доступу**

6.1. Власник після отримання письмового звернення Замовника з пропозицією щодо укладення договору з доступу та розгляду службою розподільчих електричних мереж Товариства поданих документів, наданих Замовником згідно з пунктом 5.4. Порядку, приймає рішення щодо укладення договору з доступу, про що протягом 15 робочих днів повідомляє Замовнику.

6.2. Власник може відмовити Замовнику в укладенні договору з доступу з таких підстав:

1) звернення щодо укладення договору з доступу підписане не уповноваженою належним чином посадовою особою (*представником*) Замовника або складене з порушенням відповідних правил надання доступу до інфраструктури об'єкта доступу;

2) встановлена законом або чинним судовим рішенням, що набрало законної сили, заборона щодо укладення договору з доступу;

3) ліквідація (*знищення*) або розібрання (*демонтаж*) окремих елементів інфраструктури об'єкта доступу після надходження до Власника такої інфраструктури звернення про укладення договору з доступу;

4) ненадання Замовником документів, передбачених пунктом 5.4. цього Порядку.

6.3. Відмова в укладенні договору з доступу з інших підстав, ніж ті, що визначені у пункті 6.2. цього Порядку, забороняється.

6.4. В разі відмови в укладенні договору з доступу з підстав, зазначених у пункті 6.2. цього Порядку, Власник в термін не більше десяти робочих днів з дня надходження письмового звернення Замовника, письмово повідомляє про це Замовника із зазначенням підстави для відмови.

## **7. Порядок і терміни укладення договору з доступу**

7.1. Укладення договору з доступу здійснюється сторонами у строк, що становить не більш одного місяця з дня отримання Власником документів, передбачених пунктом 5.4. цього Порядку.

7.2. Договір з доступу повинен містити істотні положення, визначені пунктом 28. Правил надання доступу.

7.3. В разі зміни кількості елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики, що використовуються Замовником або плануються до використання відповідно до технічних умов, відносини якого з Власника оформлені договором з доступу, сторони зобов'язані дотримуватися порядку і строків, установлених для укладення договору з доступу.

## **8. Порядок та умови розірвання (припинення) договору з доступу та врегулювання спорів**

8.1. Власник не має права розірвати договір з доступу без згоди Замовника або відмовити йому у продовженні терміну дії договору з доступу за умови належного виконання Замовником його умов.

8.2. У разі зміни Власника до нового власника переходять права і обов'язки за договором з доступу без стягнення із Замовника додаткової плати.

8.3. Сторони зобов'язані повідомити одна одній про розірвання договору з доступу не пізніше ніж за чотири місяці до закінчення терміну його дії, якщо договором не передбачений інший термін.

У разі коли сторони не повідомили одна одну про розірвання договору з доступу, такий договір вважається продовженим на термін, зазначений у договорі.

8.4. У разі виникнення спорів між Власником та Замовником на етапі укладення, виконання, зміни та розірвання договору з доступу і неможливості вирішення їх шляхом проведення двосторонніх консультацій та переговорів сторони можуть провести досудове врегулювання спору в порядку, встановленому законодавством.

## **9. Порядок та умови припинення користування елементами інфраструктури об'єкта електроенергетики**

9.1. Замовник повинен припинити користування елементами інфраструктури об'єкта електроенергетики у разі:

- 1) закінчення строку дії договору з доступу;
- 2) наявності відповідного судового рішення;
- 3) розірвання договору з доступу в установленому законодавством порядку;
- 4) відсутності діючого договору з доступу, укладеного згідно Правилами надання доступу і Порядком.

9.2. У разі розірвання договору з доступу або закінчення терміну його дії Замовник зобов'язаний демонтувати технічні засоби телекомунікацій протягом 20 робочих днів з дня розірвання договору або закінчення терміну його дії, якщо договором не передбачений інший термін.

9.3. У разі непроведення Замовником демонтажу технічних засобів телекомунікацій у визначені пунктом 9.2. цього Порядку строки Власник має право демонтувати технічні засоби телекомунікацій та вимагати від Замовника відшкодування вартості виконаних робіт.

## **10. Порядок демонтажу технічних засобів телекомунікацій, розміщених без укладення договору з доступу**

10.1 У випадку виявлення факту неправомірного (позадовірного) розміщення (підвішування) ВОЛЗ, ЛРМ, КЛЗ на опорах ПЛ Товариства Власник складає Акт про виявлення неправомірного (*позадовірного*) розміщення технічних засобів телекомунікацій (*додаток 5 до Порядку*) та протягом п'яти робочих днів з дня виявлення порушення розміщує на своєму веб-сайті інформацію про неправомірне розміщення технічних засобів телекомунікацій із зазначенням їх місцезнаходження та вимогу щодо їх демонтажу.

10.2. Якщо власник технічних засобів телекомунікацій, самовільно розміщених на елементах інфраструктури об'єктів електроенергетики (*Замовник*), протягом 30 календарних днів з дня розміщення відповідної інформації на веб-сайті Власника (володільця) не звернувся до Власника для узгодження умов демонтажу та не

здійснив демонтаж технічних засобів телекомунікацій, Власник (володілець) має право демонтувати їх самостійно та вимагати від власника технічних засобів телекомунікацій (*Замовника*) відшкодування вартості виконаних робіт.

10.3. У разі наявності у власника технічних засобів телекомунікацій (*Замовника*), щодо якого оприлюднена інформація та вимога щодо демонтажу належних йому технічних засобів телекомунікацій, підстав, що підтверджують договірний порядок використання ним елементів інфраструктури об'єктів електроенергетики, він повинен повідомити про це Власнику (володільцю) протягом 30 календарних днів з дня розміщення інформації на веб-сайті власника (володільця).

10.4. Власник не несе відповідальності за втрату технічних характеристик технічних засобів телекомунікацій в результаті їх демонтажу.

## **11. Права та обов'язки Власників і Замовників**

### ***11.1. Власник має право:***

1) вимагати укладення договору з доступу для надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики;

2) визначати плату за доступ до елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики згідно з методикою визначення плати за доступ до елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики, затвердженою Міненерговугілля;

3) перевіряти хід виконання Замовником робіт відповідно до договору з доступу;

4) вимагати від Замовника у порядку, встановленому договором з доступу, усунення порушень, виявлених за результатами перевірки виконання робіт, що передбачені договором;

5) відмовляти Замовнику у видачі технічних умов, погодженні проектною документації та укладенні договору з доступу виключно з підстав, визначених Законом та Правилами надання доступу;

б) демонтувати (*частково демонтувати*) технічні засоби телекомунікацій, розміщені на елементах інфраструктури об'єкта електроенергетики, відповідно до законодавства;

7) укладати із замовником договір з доступу після досягнення сторонами згоди щодо всіх істотних умов договору з доступу;

8) розривати договір з доступу у передбачених законодавством випадках.

### ***11.2. Власник зобов'язаний:***

1) надавати Замовнику відповідно до договору з доступу безперешкодний доступ до всіх технічних засобів телекомунікацій, розміщених на елементах інфраструктури об'єкта електроенергетики, з урахуванням вимог правил безпеки, охорони праці та режимних заходів відвідування (охорони) об'єкта;

2) протягом 15 робочих днів з дня звернення Замовника забезпечити можливість попереднього огляду та отримання інформації про інфраструктуру об'єкта електроенергетики з метою визначення її придатності для розміщення технічних засобів телекомунікацій;

3) не допускати дискримінаційних дій стосовно Замовника;

4) погоджувати приєднання технічних засобів телекомунікацій до електромережі згідно із законодавством;

5) здійснювати за власний рахунок поточний та капітальний Ремонт елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики, якими користується замовник на підставі



договору з доступу, і не допускати замовлення та виконання будь-яких додаткових робіт та надання послуг з утримання таких елементів за рахунок Замовника;

б) вживати заходів до вирішення спорів із Замовником на етапі отримання технічних умов, погодження проектної документації, укладення, виконання, зміни та/або розірвання договору з доступу шляхом проведення консультацій та переговорів.

11.3. Забороняється вимагати від Замовника виконання будь-яких робіт з нового будівництва, реконструкції, реставрації або капітального Ремонту елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики.

#### **11.4. Замовник має право на:**

1) проведення попереднього огляду та отримання інформації про елементи інфраструктури об'єкта електроенергетики з метою визначення їх придатності для розміщення технічних засобів телекомунікацій перед укладенням договору з доступу;

2) після укладення договору з доступу:

— безперешкодний доступ до всіх технічних засобів телекомунікацій, розміщених на елементах інфраструктури об'єкта електроенергетики, відповідно до договору з доступу з урахуванням вимог правил безпеки, охорони праці та режимних заходів відвідування (*охорони*) об'єкта;

— виконання на елементах інфраструктури об'єкта електроенергетики робіт з монтажу, експлуатації, технічного обслуговування та ремонту засобів телекомунікацій відповідно до договору з доступу з урахуванням вимог правил безпеки, охорони праці та режимних заходів відвідування (*охорони*) об'єкта;

3) приєднання технічних засобів телекомунікацій до електромережі згідно із законодавством.

#### **11.5. Замовник зобов'язаний:**

1) розміщувати технічні засоби телекомунікацій відповідно до договору з доступу;

2) відшкодувати збитки власникові інфраструктури об'єкта доступу або третім особам, заподіяні внаслідок невиконання чи неналежного виконання робіт внаслідок дій або бездіяльності замовника, безпосередньо пов'язаних з розміщенням та експлуатацією технічних засобів телекомунікацій, відповідно до договору з доступу та законодавства;

3) розміщувати в процесі монтажу на анкерних і відгалужувальних опорах, а також на кожній третій проміжній опорі ПЛ (*ПЛІ, ПЛЗ*) в місцях кріплення (*підвішування*) ОК розпізнавальні бирки розміром 80×80 мм з логотипом (назвою компанії) і номерами телефонів Замовника (*власника ВОЛЗ, ЛРМ, КЛЗ*) та зазначення порядкового номера ВОЛЗ, ЛРМ, КЛЗ Замовника, підвішеної на ПЛ (*ПЛІ, ПЛЗ*) Власника.

4) не допускати самовільного розміщення технічних засобів телекомунікацій на елементах інфраструктури об'єкта електроенергетики;

5) своєчасно вносити плату за доступ до інфраструктури об'єкта електроенергетики;

б) дотримуватися вимог правил безпеки, охорони праці та режимних заходів відвідування (*охорони*) під час доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики.

## **12. Плата за доступ до елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики**

12.1. Розмір плати за доступ до елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики визначається договором з доступу згідно з Методикою визначення плати за доступ до елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики, затвердженою Міненерговугілля згідно з Законом, який, відповідно до вимог частини сьомої статті 17 Закону не може перевищувати:

1) за розроблення та видачу технічних умов з доступу — 50 відсотків мінімальної заробітної плати;

2) за доступ до елементів інфраструктури об'єктів електроенергетики — 0,3 відсотка мінімальної заробітної плати за одну опору — елемент будь-якої інфраструктури об'єкта доступу, у тому числі опору лінії електропередачі, на місяць.

### **13. Виконання робіт із влаштування сумісного підвішування ліній телекомунікаційних мереж на опорах ПЛ (ПЛІ, ПЛЗ)**

13.1. Замовник, у встановленому порядку, виконує роботи із розміщення (сумісного підвішування) ВОЛЗ та/або ЛРМ та/або КЛЗ (ліній зв'язку, Інтернету, кабельного телебачення) на опорах ПЛ (ПЛІ, ПЛЗ) 0,4-10 кВ відповідно до погодженого Проекту та в межах терміну дії технічних умов з доступу до елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики.

У випадку невиконання Замовником сумісного підвішування на протязі терміну дії технічних умов, Замовник повинен або звернутися до Власника щодо продовження терміну дії технічних умов або демонтувати об'єкти сумісної підвіски на опорах Власника.

13.2. Власник, в обов'язковому порядку з виїздом на місце виконання робіт із сумісного підвішування, перевіряє відповідність монтажу ВОЛЗ, ЛРМ, КЛЗ Проекту, правильність закріплення бирок для ідентифікації ліній телекомунікаційних мереж Замовника, типу кабелю та кількості задіяних опор ПЛ (ПЛІ, ПЛЗ) 0,4-10 кВ відповідно до Проекту.

13.3. Основні технічні рішення щодо розміщення технічних засобів телекомунікацій на опорах ПЛ (ПЛІ, ПЛЗ) і особливості безпечного доступу та користування інфраструктурою об'єкта електроенергетики викладені в розділах 14 та 11 цього Порядку.

### **14. Основні технічні рішення щодо розміщення технічних засобів телекомунікацій на опорах повітряних ліній електропередачі**

14.1. У разі нового будівництва та/або реконструкції телекомунікаційних мереж на опорах повітряних ліній електропередавання для горизонтального кріплення кабелю телекомунікаційних (ВОЛЗ) мереж застосовується траверса, розташування якої відносно осі опори визначається в технічних умовах.

Для пакетного кріплення підвішуваних кабелів застосовується гак або інший конструктивний елемент. Інші способи кріплення підвісу кабелів повинні бути визначені проектною документацією.

14.2. На опорах повітряних ліній електропередавання напругою 0,4 кВ з ізолюваним проводом допускається розташування самоутримних неметалевих або ізолюваних кабелів телекомунікаційних мереж, що мають у своїй конструкції несучий трос.

14.3. У разі розташування кабелів зв'язку на опорах повітряних ліній електропередавання з неізолюваним або ізолюваним проводом опори повинні бути

розраховані на додаткове навантаження кабелів телекомунікаційних мереж для кожної опори залежно від способу їх улаштування на опорі.

14.4. Відстань від ПЛ з неізолюваними проводами або ПЛ напругою 0,4 кВ до місця розташування найвищого елемента кріплення кабелю телекомунікаційних мереж, яке визначається проекцією на вісь опори, не може бути меншою ніж та, що визначена згідно з Правилами улаштування електроустановок, затвердженими наказом Міненерговугілля від 21 липня 2017 р. № 476.

Відстань (*крок*) кожного наступного кріплення кабелю телекомунікаційних мереж, розташованого нижче на опорі, визначається у проектній документації, а сумарна відстань від найнижчого кріплення елементів телекомунікаційних мереж (*кабелів, муфт, боксів, тощо*), розташованих на ПЛ з неізолюваним проводом або ПЛ напругою 0,4 кВ, не може бути більш 1 метра до нижчого проводу ПЛі з неізолюваним проводом або ПЛ напругою 0,4 кВ.

Технічне рішення щодо розміщення (*способу та кроку*) кріплень елементів телекомунікаційних мереж (*кабелів, муфт, боксів, тощо*) на ПЛ напругою понад 0,4 кВ визначається проектною документацією з урахуванням вимоги щодо розташування кріплень, які не створюють суттєвих перешкод під час обслуговування ліній електропередавання.

Найменша відстань до землі від кабелів телекомунікаційних мереж має становити не менше 5 метрів.

Кількість кабелів на одному елементі кріплення не повинна перевищувати двох.

Кількість кабелів на одній траверсі не повинна перевищувати чотирьох.

Як альтернативну пропозицію щодо влаштування телекомунікаційних мереж у разі непридатності елементів інфраструктури об'єктів електроенергетики для розміщення телекомунікаційних мереж Власник може запропонувати Замовнику перевлаштування існуючих телекомунікаційних мереж в інтересах та за рахунок Замовника.

У разі подання такої альтернативної пропозиції Власник повинен довести до відома Замовника причини вичерпання технічного ресурсу об'єктів електроенергетики для розміщення засобів телекомунікацій на конкретних об'єктах інфраструктури електроенергетики та повідомити про фактичне розміщення на них технічних засобів телекомунікацій та/або погоджену з Власником проектну документацію.

Металеві частини всіх кріплень повинні бути заземлені. Влаштування кріплень та їх заземлення повинні здійснюватися без руйнування бетонної складової опори.

## **15. Особливості безпечного доступу та користування інфраструктурою об'єкта електроенергетики**

15.1. Будівельно-монтажні роботи з влаштування сумісного підвішування та експлуатації ліній телекомунікаційних мереж на опорах діючих ПЛ (ПЛІ, ПЛЗ) 0,4-10 кВ і в охоронних зонах ліній електропередавання повинні виконуватися з відома Власника ПЛ (ПЛІ, ПЛЗ), відповідно до вимог Правил безпечної експлуатації електроустановок (ПБЕЕ), затверджених наказом Держнаглядохоронпраці від 6 жовтня 1997 р. № 257, та Правил охорони електричних мереж, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 4 березня 1997 р. № 209.

15.2. Допуск до робіт в електроустановках працівників Замовника здійснюється відповідно до ПБЕЕ. Працівники Замовника повинні мати посвідчення встановленої форми про перевірку знань цих Правил і присвоєння групи з електробезпеки.

15.3. Замовник, що направляє своїх працівників, повинен у письмовій формі надати список працівників, які можуть бути призначені керівниками робіт наглядачами і членами бригади, а також працівників, яким може бути надане право видавати наряд у разі виконання тривалих робіт.

15.4. Надання працівникам Замовника права працювати в діючій електроустановці керівниками робіт, наглядачами і членами бригади може бути оформлене керівництвом Власника резолюцією на листі (зверненні) Замовника, що відрядив працівників, або за письмовою вказівкою. Надання права видавати наряди і віддавати розпорядження необхідно оформити письмовою вказівкою керівництва Власника.

15.5. Після надання звернення Замовника з переліком працівників, які виконуватимуть роботи з влаштування сумісного підвішування засобів телекомунікації на опорах ПЛ (ПЛІ, ПЛЗ) 0,4-10 кВ Власника із зазначенням їх посад і груп з електробезпеки, відряджені працівники повинні пройти ввідний інструктаж з електробезпеки в службі охорони праці ДПЕМ ПрАТ "Атомсервіс".

15.6. Працівники Замовника, після прибуття на місце виконання робіт (*за місцем влаштування сумісного підвішування телекомунікаційних кабелів*), повинні пройти інструктаж з електробезпеки в районі електричних мереж з урахуванням особливостей електроустановок, в яких їм треба буде працювати. Працівники, на яких покладається обов'язок видавати наряд, і керівники робіт інструктуються також за особливостями схем електроустановок, в яких передбачається виконання робіт.

Зміст інструктажу визначає працівник, який проводить інструктаж, залежно від характеру і складності роботи, схеми та особливостей електроустановки.

Інструктаж оформляється записом в журналі реєстрації інструктажу за підписами працівників, які інструктуються, і працівника, який проводить інструктаж.

15.7. Інструктаж на робочому місці при безпосередньому допуску працівників Замовника до роботи за нарядом проводить керівник робіт з групою V складу керівників чи спеціалістів Замовника або працівник з групою IV зі складу оперативних або оперативно-виробничих працівників ДПЕМ ПрАТ "Атомсервіс".

15.8. Замовник, що направляє працівників для влаштування сумісного підвішування телекомунікаційних кабелів, відповідає за відповідність працівників наданим їм групам з електробезпеки і наданим правам, а також за виконання працівниками Правил безпечної експлуатації електроустановок.

15.9. Район електричних мереж, в електроустановках якого працюють працівники Замовника, відповідає за виконання заходів безпеки, які забезпечують захист тих, хто працює, від ураження електричним струмом робочої і наведеної напруги.

15.10. Заходи з безпеки під час виконання будівельно-монтажних та всіх робіт з розміщення телекомунікаційних мереж на діючих електроустановках та в охоронних зонах ліній електропередавання визначаються проектною документацією.

15.11. Заходи з безпеки під час виконання ремонтних робіт та робіт з експлуатації телекомунікаційних мереж, розміщених на діючих електроустановках та в охоронних зонах ліній електропередавання, визначаються Власником.

15.11. Заходи з безпеки під час виконання ремонтних робіт та робіт з експлуатації телекомунікаційних мереж, розміщених на діючих електроустановках та в охоронних зонах ліній електропередавання, визначаються Власником.

15.12. Порядок взаємодії сторін договору з доступу щодо виконання будівельно-монтажних, ремонтних та всіх робіт з розміщення та експлуатації технічних засобів телекомунікацій, розміщених на об'єктах електроенергетики, визначаються договором з доступу.

15.13. Відповідність за дотриманням безпечних умов праці, вимог пожежної безпеки та охорони навколишнього середовища у процесі виконання будівельно-монтажних робіт з розміщення та експлуатації технічних засобів телекомунікацій, розміщених на елементах інфраструктури об'єктів електроенергетики, несе виконавець таких робіт.

15.14. У разі виявлення дефектів чи пошкодження технічних засобів телекомунікацій, які впливають або можуть вплинути на технічний стан елементів інфраструктури об'єктів електроенергетики, сторони договору з доступу зобов'язані скласти у двох примірниках та підписати акт-претензію. Факт відмови у підписанні зазначеного акта-претензії будь-якою із сторін фіксується в акті-претензії із зазначенням причини відмови.

Виявлені дефекти та пошкодження усуваються сторонами у встановлений договором з доступу спосіб.

15.15. Власник повинен запобігати пошкодженням технічних засобів телекомунікацій, розміщених на елементах інфраструктури об'єкта електроенергетики, під час виконання робіт з їх експлуатаційного обслуговування.

15.16. Відповідальність за пошкодження технічних засобів телекомунікацій, розміщених на елементах інфраструктури об'єкта електроенергетики, що сталося з вини Власника, несе Власник.

Головний інженер

О.Б. Воронцов