

**ПОРЯДОК**  
**надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики, що належить**  
**АТ «Миколаївобленерго»**

**1. Загальні положення**

1.1. З метою виконання вимог Постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики» від 18 липня 2018 р. № 853 (далі — Правила), Закону України «Про доступ до об'єктів будівництва, транспорту, електроенергетики з метою розвитку телекомунікаційних мереж» №1834-VIII від 07.02.2017 (далі — Закон), «Правил улаштування електроустановок» з використання опор ПЛ 0,4-10 кВ, в тому числі для сумісного підвішування мереж волоконно-оптичної лінії зв'язку (ВОЛЗ) та/або ліній кабельного телебачення (ЛКТ), встановлення уніфікованих і недискримінаційних правил надання у користування опор ПЛ 0,4-10 кВ, врегулювання взаємовідносин АТ «Миколаївобленерго» (далі — Товариство) з третіми особами при використанні ними опор для потреб телекомунікацій, та з метою запобігання неправомірного розміщення на опорах Товариства майна сторонніх осіб визначено Порядок надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики.

1.2. У даному Порядку терміни вживаються у такому значенні:

Власник/Товариство – АТ «Миколаївобленерго»;

Замовник – організація, фізична особа – підприємець, що використовує, або планує використання опор повітряних ліній 0,4-10 кВ (ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ) для розміщення волоконно-оптичної лінії зв'язку;

Сторони – сумісне найменування Сторона 1 та Сторона 2;

ПЛ – повітряна лінія з неізолюваними проводами;

ПЛІ – повітряна лінія напругою 0,4 кВ з ізолюваними проводами;

ПЛЗ – повітряна лінія напругою 6 (10) кВ виконана з застосуванням захищених проводів;

ОК – оптичний кабель;

ЗМ – з'єднувальна муфта;

ВОЛЗ – волоконно-оптична лінія зв'язку;

ЛКТ – лінія кабельного телебачення;

ОКСН – оптичний кабель самоутримний, неметалевий.

ПБЕЕ – правила безпечної експлуатації електроустановок.

ПУЕ – правила улаштування електроустановок.

1.3. Цей Порядок визначає взаємодію Власника із Замовниками при розміщенні на опорах ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ волоконно-оптичних ліній зв'язку та/або кабельного телебачення, та при подальшій їх експлуатації, а також дії Власника щодо інвентаризації стану та факту використання опор для розміщення ВОЛЗ та/або ЛКТ, і відповідні дії при виявленні фактів позадоговірного користування опорами ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ шляхом розміщення (підвішування) ВОЛЗ та/або ЛКТ, без отримання будь-якого попереднього погодження Власника, без технічної та проектної документації тощо.

1.4. Дія цього Порядку поширюється на всі випадки надання можливості розміщення (підвішування) на опорах ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ оптичних кабелів і регулює порядок та умови розміщення на опорах ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ оптичного кабелю типу ОКСН (оптичний кабель самоутримний, неметалевий).

1.5. Відносини Власника та Замовника з доступу до інфраструктури та використання опор ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ для сумісного підвішування ВОЛЗ та/або ЛКТ а також порядок взаємодії Сторін при подальшій експлуатації ВОЛЗ та обслуговуванні належних їм мереж оформлюються договором з доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики, що належить АТ «Миколаївобленерго» (далі — договір з доступу).

1.6. Чинні на день набрання чинності цим Порядком договори з доступу діють до завершення строку їх дії на умовах, визначених такими договорами. На вимогу Замовника такі договори мають бути приведені у відповідність до даного Порядку у місячний строк з моменту надходження такої вимоги.

1.7. Порядок взаємодії Власника із Замовниками при подальшій експлуатації ними ВОЛЗ та/або ЛКТ та обслуговуванні належних їм мереж врегульовується укладеними між ними договорами з доступу та цим Порядком.

## **2. Звернення із заявою про надання доступу до інфраструктури об'єкта та улаштування сумісного підвісу на опорах повітряних ліній напругою 0,4-10 кВ АТ «Миколаївобленерго»**

2.1. Замовник, який виявив бажання використовувати опори ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ для сумісного підвішування волоконно-оптичних ліній зв'язку та/або ліній кабельного телебачення, має право звернутися із письмовою заявою про свій намір на ім'я генерального директора АТ «Миколаївобленерго». Типова форма заяви наведена у Додатку №1 до цього Порядку. До заяви додаються копії документів, необхідних для підготовки відповідного договору з доступу (Додаток №2 до цього Порядку).

2.2. Після розгляду заяви та прийняття рішення генеральним директором, вона направляється для відпрацювання до виробничо-технічної служби (далі - ВТС) та до відповідної філії.

2.3. Відповідальна особа (далі-Виконавець), призначена розпорядженням по філії, здійснює розгляд заяви. У разі не відповідності заяви Замовника вимогам п. 4 Правил, відповідальна особа філії готує проект відповіді на звернення Замовника і надає її електронною поштою на адресу відповідальної особи ВТС в термін не пізніше 3-х робочих днів після отримання заяви. Протягом 10-ти робочих днів після надходження заяви до філії відповідальна особа разом з майстром відповідної дільниці, здійснює огляд запланованої траси ВОЛЗ та/або ЛКТ для визначення можливості монтажу сумісного підвісу. У разі наявності відповідного запиту відповідальна особа повідомляє Замовника про дату та час огляду і надає інформацію про інфраструктуру об'єкту енергетики, що належить АТ «Миколаївобленерго» (поопорну схему). За результатами огляду складається Акт визначення технічної можливості розміщення сумісного підвісу (Додаток № 3 до цього Порядку). Акт направляється на електронну адресу відповідальної особи в ВТС не пізніше наступного робочого дня.

На підставі результатів огляду головним інженером філії приймається рішення щодо наявності технічної можливості розміщення сумісного підвісу і видачі технічних умов з доступу.

У випадку наявності заборгованості за існуючими договорами з доступу до інфраструктури повітряних ліній електропередачі напругою 0,4-10 кВ для розміщення волоконно-оптичних ліній зв'язку, Замовнику надається відповідь про призупинення розгляду заяви до моменту здійснення розрахунків за існуючими договорами.

2.4. У разі наявності технічної можливості забезпечення доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики, що належить АТ «Миколаївобленерго», відповідальна особа філії письмово повідомляє Замовнику про технічну можливість забезпечення доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики, що належить АТ «Миколаївобленерго» та одночасно надсилає 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 зазначеного рахунка. Рахунок видається відповідальною особою філії на підставі калькуляції вартості робіт, затвердженої наказом Товариства, шляхом формування відповідного документу в ПК «1С: Підприємство»;

2.5. У разі відсутності технічної можливості забезпечення такого доступу — у строк, що не перевищує 15 робочих днів з дня надходження заяви, відповідальна особа філії письмово повідомляє Замовнику щодо причини відмови до інфраструктури об'єкта електроенергетики. В обґрунтуванні причин відмови в наданні доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики зазначаються норми та вимоги нормативних документів щодо влаштування та експлуатації об'єктів електроенергетики і розташованих на них мереж телекомунікацій.

2.6. У разі відсутності технічної можливості забезпечення доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики, що належить АТ «Миколаївобленерго» всією трасою проходження ВОЛЗ та/або ЛКТ та всіх місць розташування окремих її елементів. Замовнику надається альтернативна пропозиція щодо забезпечення доступу:

1) Якщо замовник погодився з альтернативною пропозицією, він подає Власнику нову заяву у відповідності до Додатку №2 до цього Порядку не пізніше 15 робочих днів з дня отримання альтернативної пропозиції;

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

2.7. Технічні умови надаються Замовнику відповідальною особою філії протягом 15 робочих днів з дня отримання плати за послуги з їх розроблення та видачі. До технічних умов додаються поопорні схеми відповідних повітряних ліній. За фактом видачі Замовнику технічних умов відповідальний виконавець філії не пізніше наступного робочого дня надсилає на електронну адресу відповідальної особи ВТС звіт за формою додатку № 4 до цього Порядку.

Технічні умови розробляються і надаються окремо на кожну повітряну лінію електропередачі із зазначенням її диспетчерського найменування, траса якої співпадає з трасою, зазначеною в заяві, з урахуванням відгалужень на такій повітряній лінії електропередачі. Типова форма технічних умов наведена в Додатку № 5 до цього Порядку.

2.8. Замовник вносить плату за розроблення та видачу технічних умов протягом 15 робочих днів з дня отримання письмової інформації про прийняття рішення Власником про розроблення та видачу технічних умов та отримання рахунка на оплату послуг з розроблення на видачі технічних умов.

2.9. За фактом надання послуг з видачі технічних умов відповідальна особа з використанням ПК «1С: Підприємство» складає та надає Замовнику акт приймання-передачі наданих послуг встановленої форми. Після підписання Замовником акт не пізніше наступного робочого дня передається до бухгалтерії для відображення в бухгалтерському обліку.

У разі невнесення Замовником у встановлений строк плати за розроблення та видачу технічних умов рішення про видачу технічних умов анулюється Власником в односторонньому порядку без повідомлення Замовника.

2.10. У разі не укладення договору з доступу 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 внесено конструктивних змін та не укладено договір з доступу з іншим Замовником.

Копію технічних умов направляти на електронну пошту до відповідальної особи в ВТС.

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

2.12. 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.

2.13. Замовник за участю проектної організації, до початку будівельно-монтажних робіт з улаштування сумісного підвісу, має подати до відповідної філії АТ «Миколаївобленерго» на узгодження проектну документацію з доступу.

Проектне рішення має містити:

- загальну схему розташування сумісного підвісу на поопорній схемі ПЛ з позначенням місць розміщення підсилюючих та розподільних пристроїв телекомунікаційної мережі. Окремо мають бути позначені пристрої, що перебувають під електричною напругою та зазначено джерело їх живлення;
- позначки початкової та кінцевих опори лінії ОКСН за напрямком передачі сигналу провайдера;
- інформацію щодо загальної кількості дротів в кожному прогоні ПЛ із зазначенням перетину;
- розрахунок механічної міцності опор з урахуванням всіх наявних мереж, підвісів, що проектуються та підвісів, щодо яких вже надані технічні вимоги та наявні проектні рішення;
- інформація щодо загальної довжини ділянок сумісного підвісу по кожній ПЛ.

Проектна документація надається Замовником у чотирьох примірниках на паперових носіях та на електронному носії, що має захист від редагування, один з яких після узгодження лишається у філії. Узгоджує проектну документацію головний інженер філії, або особа, що виконує його обов'язки.

2.14. Строк розгляду поданої на узгодження проектної документації не може перевищувати 15 робочих днів від дня її отримання. У разі невідповідності проекту вимогам нормативної документації, філія повертає його Замовнику з переліком зауважень та рекомендацій викладених у письмовому вигляді.

2.15. Після погодженої проектної документації Замовнику, відповідальна особа філії в термін не більше ніж 10 робочих днів готує проект договору з доступу за формою Додатка № 6 до цього Порядку.

Проект договору з доступу, підготовлений філією, службовою запискою направляється до ВТС Товариства для перевірки і супроводу при підписанні. З боку АТ «Миколаївобленерго» договір з доступу підписується в особі генерального директора, а виконавцем виступає філія, на території якої знаходяться мережі сумісного підвісу. Після підписання генеральним директором, договір з доступу надається Замовнику. Загальний термін підготовки договору з доступу не повинен перевищувати один місяць з дня погодження проекту доступу.

2.16. Замовнику може бути відмовлено в укладанні договору з доступу за наступних підстав:

- 1) звернення щодо укладення договору з доступу підписано не уповноваженою належним чином посадовою особою (представником) замовника або складено 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 цієї інфраструктури об'єкта доступу звернення про укладення договору з доступу;
- 4) ненадання замовником документів, передбачених Додатком №2 цього порядку.

2.17. Після укладання договору з доступу, його копія разом з відповідним розпорядчим документом Товариства надається виробничо-технічною службою до відповідної філії для організації виконання та контролю за дотриманням його умов. Контроль за дотриманням умов договору з доступу покладається на відповідальну особу, визначену розпорядженням по філії. Відповідальна особа готує рахунки шляхом формування документів в ПК «1С: Підприємство» та у разі здійснення оплати за умовами договору з доступу на розрахунковий рахунок філії, акти приймання-передачі наданих послуг. Відповідальна особа філії здійснює контроль за своєчасністю сплати послуг з боку Замовників та забезпечує своєчасну підготовку рахунків і актів виконаних робіт та їх передачу до бухгалтерії філії.

2.18. Договір з доступу укладається терміном на один рік з пролонгацією на той самий термін у разі відсутності пропозицій Сторін щодо його розірвання.

### **3. Виконання робіт з улаштування сумісного підвісу на повітряних лініях електропередач Власника.**

3.1. За допуск Замовника до виконання робіт в охоронних зонах ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ стягується плата згідно калькуляції затвердженої наказом по Товариству, розрахованої у відповідності до вимог Постанови НКРЕКП від 29.12.2017 № 1618 «Про затвердження Методики розрахунку вартості робіт з підключення електроустановок споживачів до електричних мереж ліцензіата та інших додаткових робіт і послуг, пов'язаних з ліцензованою діяльністю».

3.2. Замовник виконує роботи із розміщення (сумісного підвішування) ВОЛЗ та/або ЛКТ на опорах ПЛ ПЛІ, ПЛЗ згідно погодженого Проекту у відповідності з вимогами діючих Правил безпечної експлуатації електроустановок.

3.3. Для отримання допуску на виконання робіт Замовник не пізніше, ніж за 10 (десять) днів до початку робіт звертається до Власника з заявкою, підписаною керівником Замовника, до якої надає комплект документів, що підтверджують право Замовника на безпечне проведення робіт відповідно до ПБЕЕ.

3.4. Після виконання робіт згідно затвердженого проекту, протягом 2-х робочих днів Сторонами складається в двох екземплярах виконавча схема сумісного підвісу шляхом нанесення на попорну схему лінії електропередач змонтованих ділянок ВОЛЗ та/або ЛКТ. Виконавча схема підписується з боку Власника мереж головним інженером філії, з боку Замовника – відповідальною особою, визначеною договором з доступу, засвідчується печатками і зберігається по одному екземпляру у кожній Сторони.

3.5. За фактом розміщення сумісного підвісу на підставі договору з доступу, відповідальна особа філії надає Звіт за формою Додатку № 4 до цього Порядку на електронну адресу відповідальної особи ВТС не пізніше наступного робочого дня. За опорами повітряних ліній, які до моменту укладання Договору не використовувались Замовником для розміщення сумісного підвісу, в тому числі і на підставі інших договорів, у випадку, якщо Замовником заплановано поетапне виконання монтажних робіт, оплата послуг нараховується з моменту фактичного улаштування ВОЛЗ та/або ЛКТ на опорах Власника мереж. Фактична дата розміщення ВОЛЗ та/або ЛКТ та кількість задіяних опор в такому випадку визначається Протоколом виконання монтажних робіт, що

складається за формою Додатка №7 до цього Порядку, та підписується з боку Власника мереж - головним інженером філії, з боку Замовника - відповідальною особою, визначеною Договором. В такому випадку Протокол виконання монтажних робіт є невід'ємною частиною Договору. Звіт про складання Протоколу за формою Додатку № 4 до цього Порядку надається відповідальною особою філії на електронну адресу відповідальної особи ВТС не пізніше наступного робочого дня.

3.6. Збільшення Замовником кількості опор ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ для сумісного підвішування ВОЛЗ та/або ЛКТ здійснюється за загальними правилами, встановленими цим Порядком.

#### **4. Основні технічні рішення щодо підвішування ОКСН на опорах ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ**

4.1. Розміщення на опорах ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ має здійснюватись відповідно до вимог ПУЕ, ПБЕЕ, ТУ, узгодженої проектної документації.

4.1. На опорах ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ допускається підвішувати оптичний кабель самоутримний, неметалевий (ОКСН). У разі підвішування ОКСН на опорах ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ опори повинні бути розраховані на додаткове навантаження від цих оптичних кабелів.

4.2. При проектуванні підвішування ОКСН на діючих ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ повинен бути виконаний розрахунок реальних механічних навантажень на опори, що створюються з урахуванням наявності існуючих підвісів та їх збільшення за рахунок підвішування проєктованих мереж зв'язку.

4.3. Вибір діючих ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ, які співпадають по напрямку з трасою ВОЛЗ та/або ЛКТ повинен здійснюватися на підставі обстеження цих ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ. При виборі ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ повинні враховуватися технічний стан елементів повітряних ліній 0,4-10 кВ, відповідність опор ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ та їх закріплення у ґрунті відповідно додатковим навантаженням, що виникають при підвішуванні ОКСН, а також можливості забезпечення нормативних значень габаритів від ОКСН до землі та відстаней від ОКСН до проводів ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ.

4.4. Місце розташування ОКСН на опорі ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ відповідного класу напруги вибирається, виходячи із допустимих відстаней від ОК до поверхні землі або інших інженерних споруд при найбільшій стрілі провисання та відстаней від ОКСН до проводів ПЛ, які наведені в ПУЕ.

4.5. ОКСН на ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ необхідно підвішувати на опорі нижче фазних проводів лінії 0,4-10 кВ. При проходженні ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ в населеній місцевості, де є велика кількість перетинів, при улаштуванні яких неможливо забезпечити дотримання допустимих відстаней при підвішуванні ОКСН нижче проводів ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ, підвішування ОКСН не допускається.

4.6. Відстань між проводами ПЛ (ПЛІ) 0,4 кВ та ОКСН на опорі і в прогоні має бути - не менше ніж 0,4 м.

4.7. Найменша відстань від ОКСН до фазних проводів на опорі ПЛ (ПЛЗ) 6-10 кВ - не менше ніж 0,6 м.

4.8. Відстань від ОКСН до поверхні землі в населеній і ненаселеній місцевостях має бути не меншою ніж 5,0 м незалежно від напруги ПЛ.

4.9. У будь-якому місці прогону відстані між проводами ПЛ і ОКСН та від ОКСН до поверхні землі мають відповідати вимогам ПУЕ.

4.10. Металеві частини вузлів кріплення ОКСН до опори необхідно заземляти. Опір заземлювального пристрою має бути не більшим ніж 30 Ом.

4.11. Не дозволяється розміщувати на опорах громіздкі конструкції. Запас ОК в бухтах дозволяється виконувати виключно з використанням каркасу для оптоволоконного кабелю (DLR 600 або аналог).

4.12. Ділянки ОКСН з'єднуються спеціальними з'єднувальними муфтами (ЗМ). З'єднувальні муфти повинні встановлюватися, як правило, на анкерних опорах. При неможливості виконання вказаної умови муфта може бути встановлена на проміжній опорі з кріпленням її та ОК до опори з попереднім зміцненням опори тимчасовими відтяжками. На одній опорі дозволяється встановлювати лише одну ЗМ.

4.13. Висота розміщення з'єднувальних муфт на опорах ПЛ повинна бути не менше 5 м від поверхні землі. На опорах ПЛ, при розміщенні на них ЗМ, додатково повинні наноситися постійні знаки - умовне позначення ВОЛЗ та/або ЛКТ та порядковий номер з'єднувальної муфти.

## **5. Порядок взаємодії сторін при виконанні робіт на повітряних ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ з сумісним підвищенням ВОЛЗ та/або ЛКТ**

- 5.1. Роботи в охоронних зонах ліній електропередачі виконуються Замовником у відповідності до вимог Правил охорони електричних мереж та Правил безпечної експлуатації електроустановок за письмовим дозволом Власника (окрім обходів та оглядів).
- 5.2. Забезпечення безпечних умов праці, пожежної безпеки та охорони довкілля при виконанні робіт має здійснюватись відповідно до вимог діючих нормативно-технічних документів.
- 5.3. Допуск персоналу будівельно-монтажних організацій та організацій, що експлуатують ВОЛЗ та/або ЛКТ до робіт в охоронній зоні електричних мереж здійснюється відповідно до Правил безпечної експлуатації електроустановок.
- 5.4. Засоби захисту, що використовуються персоналом Замовника при виконанні робіт на ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ, мають відповідати вимогам НПАОП 40.1-1.07-01 «Правила експлуатації електрозахисних засобів».
- 5.5. Механізми, пристосування та інструменти, що використовуються при роботах на ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ з ОКСН, повинні бути справні і відповідати вимогам нормативно-правових актів з охорони праці, інструкцій з охорони праці та інструкцій з експлуатації цих механізмів та пристроїв.
- 5.6. Роботи з монтажу ВОЛЗ та/або ЛКТ на діючих ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ проводяться з відключенням та заземленням ПЛ. Виконання робіт необхідно узгодити з організаціями-власниками інших мереж, що перетинають ПЛ, на якій виконуються роботи.
- 5.7. Наряд-допуск видається особою, яка має право видачі наряду-допуску за наявності письмового дозволу Власника мереж.
- 5.8. Роботи на ВОЛЗ та/або ЛКТ, які вимагають відключення ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ і обмеження в подачі електроенергії споживачам, повинні виконуватися у терміни планових відключень конкретних ПЛ, що регламентуються відповідними нормативними документами. Заявка від Замовника на відключення ПЛ подається Власнику, не пізніше, ніж за 10 (десять) днів до початку робіт.
- 5.9. Всі роботи на ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ здійснюються у присутності персоналу Власника (для технічного нагляду і контролю за проведенням робіт). Витрати Власника пов'язані з організацією технічного нагляду і контролю за проведенням робіт на ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ відшкодовуються Замовником відповідно до умов укладених договорів.
- 5.10. Для визначення Власника ВОЛЗ та/або ЛКТ на період експлуатації у процесі монтажу необхідно встановлювати в місцях кріплення (підвішування) ОК розпізнавальні таблички розміром не менше 100×80 мм. Розпізнавальні таблички встановлюються на анкерних опорах, а також на кожній третій проміжній опорі. Таблички мають бути захищені від впливу природних факторів і забезпечувати можливість ідентифікації ОКСН без підйому на опору. На розподільні пристрої передачі сигналу, встановлені на опорах, має бути нанесена інформація щодо власника телекомунікаційної мережі зокрема його назва, юридична адреса та контактні номери телефонів. Зазначена інформація має бути розпізнавальною з поверхні ґрунту при огляді без підйому на опору.
- 5.11. Філія, в обов'язковому порядку з виїздом на лінію, перевіряє відповідність монтажу ВОЛЗ та/або ЛКТ, типу кабелю та кількості задіяних опор відповідно до Проекту, правильність закріплення табличок та їх ідентифікацію щодо відповідного власника ВОЛЗ та/або ЛКТ (оператора, провайдера), з яким укладається договір з доступу (додаткова угода).
- 5.12. За відсутності зауважень з боку Власника, закінчення монтажних робіт оформляється Протоколом виконання монтажних робіт за формою Додатку №7 до цього Порядку із зазначенням кількості використаних Замовником опор Власника та протяжності сумісного підвісу. Одночасно Сторонами складається в двох екземплярах виконавча схема сумісного підвісу шляхом нанесення на попорну схему лінії електропередач змонтованих ділянок ВОЛЗ та/або ЛКТ. Виконавча схема підписується уповноваженими особами Сторін, засвідчується печатками і зберігається по одному екземпляру у кожній Сторони.
- 5.13. Про всі технологічні порушення, які виникають на елементах ВОЛЗ та/або ЛКТ Замовник сповіщає Власника ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ.
- 5.14. Роботи з усунення технологічних порушень, які сталися на ВОЛЗ та/або ЛКТ, здійснюються згідно з поданою Замовником заявкою на виведення в аварійний ремонт ПЛ, ПЛІ, ПЛЗ та з додержанням вимог пунктів 4.1., 4.3., 4.7. та 4.12. цього Порядку.

## **6. Порядок інвентаризації опор ПЛ Товариства та наслідки виявлення фактів позадоговірного користування опорами для підвішування ВОЛЗ та/або ЛКТ**

6.1. Під час проведення оглядів повітряних ліній, виконання будь-яких робіт з капітального ремонту та/або технічної експлуатації персонал АТ «Миколаївобленерго» зобов'язаний здійснювати перевірку відповідності фактично розташованого сумісного підвісу умовам договорів, узгодженій проектній документації та виконавчим схемам.

6.2. У разі виконання філією на повітряних лініях 0,4-10кВ робіт, наслідком яких є зміни диспетчерських позначень опор, задіяних в сумісному підвісі телекомунікаційних мереж, персонал філії зобов'язаний внести відповідні зміни до виконавчих схем улаштування сумісного підвісу, та ініціювати внесення змін до Договору.

6.3. При виявленні фактів використання опор повітряних ліній електропередач Товариства для сумісного підвісу без договору та/або у разі його припинення, виробничий персонал філії зобов'язаний негайно доповісти про даний факт безпосередньому керівнику підрозділу, який у свою чергу повинен доповісти головному інженеру філії та інформувати особу, відповідальну за роботу з організації сумісного підвісу. Головний інженер філії інформує про виявлення факту незаконного використання об'єктів Товариства директора округу.

6.4. За фактом виявлення використання опор повітряних ліній електропередач Товариства головний інженер філії забезпечує:

- складання акту про неправомірне розміщення технічних засобів телекомунікацій в термін не більше 2-х робочих днів з дати виявлення;
- надання акту про неправомірне розміщення технічних засобів телекомунікацій на електронну адресу відповідальної особи в ВТС в термін не більше 2-х робочих днів з дати виявлення;
- надання на електронну адресу начальника відділу інформаційної роботи повідомлення про неправомірне розміщення технічних засобів телекомунікацій з вимогою щодо їх демонтажу за формою Додатку № 9 до цього Порядку.
- демонтаж незаконно розміщених технічних засобів телекомунікацій в термін і за процедурою передбаченою п. 37-40 Правил та цим Порядком;
- відповідальна особа філії відстежує розміщення терміни публікації повідомлень на сайті Товариства та контролює дотримання термінів.

6.5. Начальник відділу інформаційної роботи забезпечує оприлюднення інформації про неправомірне розміщення технічних засобів телекомунікацій на сайті АТ «Миколаївобленерго» в термін 2-х робочих днів після отримання.

6.6. Проведення демонтажу незаконно встановленого обладнання персоналом Товариства, оформлюється Актом демонтажу за формою Додатку № 10 до цього Порядку. Роботи з демонтажу проводяться згідно наряду-допуску на безпечне виконання демонтажних робіт.

6.7. Якщо Власник технічних засобів телекомунікацій, самовільно розміщених на елементах інфраструктури об'єктів енергетики, протягом 30 календарних днів з дня розміщення відповідної інформації на сайті Товариства не звернувся до Власника мереж для узгодження умов демонтажу та не здійснив демонтаж технічних засобів телекомунікацій, головний інженер філії забезпечує демонтаж технічних засобів телекомунікацій силами персоналу Товариства з проведенням розрахунків збитків та демонтажних робіт. Відповідальна особа здійснює контроль за дотриманням термінів та здійснення оплати відповідно до термінів встановлених Правилами та цим Порядком.

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

6.9. Демонтовані ВОЛЗ та/або ЛКТ передаються представнику правопорушника, або передаються на зберігання на склад філії. При передачі на склад філії демонтовані матеріали пакуються із зазначенням місця демонтажу та номерів опор ПЛ, на яких вони були розміщені, про що робиться відповідна позначка в акті. В цьому випадку правопорушнику дане майно повертається виключно після відшкодування Товариству понесених ним витрат.

6.10. Подальші відносини з власником неправомірно розміщених ВОЛЗ та/або ЛКТ можуть бути врегульовані лише та виключно в порядку та на умовах, передбачених цим Порядком. Оформлення договірних відносин з Власником ВОЛЗ та/або ЛКТ розпочинається після сплати за позадоговірне використання опор повітряних ліній 0,4-10 кВ Товариства неправомірно розміщеними ВОЛЗ та/або ЛКТ за попередні періоди та відшкодування витрат, понесених Власником опор, на демонтаж неправомірно розміщених на опорах ВОЛЗ та/або ЛКТ в

добровільному чи судовому порядку.

**7. Порядок визначення вартості послуг з доступу до елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики, що належить АТ «Миколаївобленерго» та штрафних санкцій за самовільний підвіс мереж**

7.1. Оплата вартості послуг здійснюється Замовником відповідно до умов укладених договорів.

7.2. За підсумками року відділ тарифів та економічного аналізу визначає поточну вартість використання елементів об'єктів інфраструктури до 01 лютого і затверджує їх наказом по Товариству. Зміна тарифів не є підставою для внесення змін до існуючих договорів до закінчення терміну їх дії, а застосовується при укладанні нових договорів.

**Директор технічний**

**В.І. Бережний**



Додаток №1 до Порядку надання  
доступу до інфраструктури об'єкта  
електроенергетики, що належить  
АТ «Миколаївобленерго»  
затвердженого наказом  
АТ «Миколаївобленерго»  
від 18.12.2018 №1076

Генеральному директору  
АТ «Миколаївобленерго»  
Сиваку О.П.

---

(назва підприємства)

---

(адреса)

---

(контактні телефони)

### Заява

Прошу Вас визначити технічну можливість розміщення сумісного підвісу телекомунікаційних мереж, та у разі її наявності, надати технічні умови з доступу до інфраструктури, здійснити розгляд і погодження проектної документації та укласти договір доступу для розміщення проводів волоконно-оптичних ліній зв'язку неметалевих самонесучих (ОКСН) на опорах повітряних ліній електропередач за переліком

---

(перелік населених пунктів, вулиць, де буде розміщено сумісний підвіс.)

З метою спрощення та прискорення обміну інформацією, пов'язаною з наданням доступу до інфраструктури, погоджуюсь із отриманням листів, рахунків за послуги та іншої інформації від АТ «Миколаївобленерго» на електронну адресу \_\_\_\_\_. У випадку зміни електронної адреси для листування, зобов'язуюсь повідомити АТ «Миколаївобленерго» письмово не пізніше 3-х робочих днів після настання такої зміни.

Оплату за послуги гарантую.

Додатки: Копії документів для укладання договору з доступу згідно переліку.

Керівник підприємства

П.І.Б.

Дата

**Перелік документів, що додаються Замовником до заявки про надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики, що належить АТ «Миколаївобленерго» та улаштування сумісного підвісу на опорах повітряних ліній напругою 0,4-10 кВ АТ «Миколаївобленерго»**

1. Письмова інформація, яка необхідна для ідентифікації юридичної особи: повне найменування (прізвище, ім'я, по батькові), місце знаходження (місце реєстрації) та поштова адреса власника технічних засобів телекомунікацій, код згідно з ЄДРПОУ (для юридичної особи), 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 контролюючий орган та мають відмітку в паспорті про право здійснювати платежі за серією та номером паспорта) та місце знаходження з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, номер у реєстрі операторів, провайдерів телекомунікацій, адреса електронна пошта, номери телефонів;
2. Копія свідоцтва про реєстрацію платника податку, копія свідоцтва платника ПДВ, або копія свідоцтва платника єдиного податку.
3. Копія належним чином оформленої довіреності на право укладати договори особі, яка уповноважена підписувати договір або наказ про призначення особи керівником чи протокол зборів власників підприємства.
4. Реквізити для повідомлення про надання рахунка на оплату послуг з розроблення та видачі технічних умов з доступу до елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики, що належить АТ «Миколаївобленерго» (далі — технічні умови).
5. Адреса електронної пошти для листування з питань доступу до інфраструктури та експлуатації сумісного підвісу телекомунікаційних мереж.
6. Інформація про призначення осіб, відповідальних за експлуатацію сумісно підвішених телекомунікаційних мереж в даному районі. Номери телефонів оперативного зв'язку.
7. Найменування та тип технічних засобів телекомунікацій, орієнтована схема розміщення телекомунікаційних мереж (траса проходження телекомунікаційної мережі та місця розташування окремих її елементів) на об'єкті електроенергетики за формою:

№ з/п	Населений пункт	Вулиця	Ділянка від буд. № до буд №	Кількість опор, шт.

8. Дата і час проведення попереднього огляду інфраструктури об'єкта електроенергетики, що належить АТ «Миколаївобленерго» та спосіб отримання інформації (поштою, електронною поштою тощо) про інфраструктуру об'єкта електроенергетики, що належить

АТ «Миколаївобленерго» з метою визначення її придатності для розміщення технічних засобів телекомунікацій (у разі потреби).

Додаток №3 до Порядку надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики, що належить АТ «Миколаївобленерго» затвердженого наказом АТ «Миколаївобленерго» від 18.12.2018 №1076

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Головний інженер

**Акт  
визначення технічної можливості  
розміщення сумісного підвісу телекомунікаційних мереж на ПЛ-0,4-10кВ**

Дата огляду \_\_\_\_\_

Населений пункт \_\_\_\_\_

Замовник розміщення сумісного підвісу телекомунікаційних мереж

№ з.п.	Найменування вулиці	Диспетчерська назва ПЛ (ф... від ПС/ТП...)	Ділянка опор (від №... до №...)	Кількість опор, шт.	Перелік дефектів або зауваження, що унеможливають розміщення сумісного підвісу із зазначенням номеру опори
1.					
2.					
3.					

Висновок за результатами обстеження:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Огляд проведено:

Майстер виробничої ділянки \_\_\_\_\_

Інженер ВТГ \_\_\_\_\_

Додаток №4 до Порядку надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики, що належить АТ «Миколаївобленерго» затвердженого наказом АТ «Миколаївобленерго» від 18.12.2018 №1076

### Звіт щодо надання доступу до об'єктів інфраструктури

Прізвище \_\_\_\_\_

Замовник \_\_\_\_\_

№ звернення \_\_\_\_\_

№ з.п.	Найменування населеного пункту	Диспетчерська назва ПЛ (ф... від ПС/ТП...)	Ділянка опор (від №... до №...)	Кількість опор, шт.	Оплата ТУ (сума, дата)	№ ТУ, дата видачі	Оплата за допуск (сума, дата)	№ договору	Плата за доступ з моменту укладання договору (Д)/або за протоколом (П)	Дата протоколу монтажних робіт
1.										
2.										
3.										

Відповідальна особа філії \_\_\_\_\_  
(ПІБ)

Технічні умови № \_\_\_\_\_  
з доступу до елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики, що належить АТ «Миколаївобленерго»

\_\_\_\_\_ 20\_\_ року

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

1. Місце розташування об'єкта замовника \_\_\_\_\_  
(населений пункт)

2. Диспетчерська назва ПЛ(ПЛІ, ПЛЗ) \_\_\_\_\_

3. Інвентарний номер та повна назва ПЛ по бухгалтерському обліку \_\_\_\_\_

4. Загальна протяжність ПЛ(ПЛІ, ПЛЗ) \_\_\_\_\_ км.

5. Протяжність ділянки ПЛ (ПЛІ, ПЛЗ) з запланованим сумісним підвісом \_\_\_\_\_ км

6. Кліматичні умови:

район ожеледного навантаження \_\_\_\_\_

район вітрового навантаження \_\_\_\_\_

район температурного впливу \_\_\_\_\_;

7. Вимоги до підвищування волоконно-оптичного кабелю на опори ПЛ-0,4-10 кВ:

7.1. Вимоги до волоконно-оптичного кабелю зв'язку – оптичний кабель неметалевий самоутримний (ОКСН) з підтверджуючим сертифікатом відповідності.

7.2. Спосіб розміщення оптичного кабелю – на опорах ПЛ (ПЛІ, ПЛЗ) напругою

0,4-10 кВ - шляхом підвищування оптичного кабелю неметалевого самоутримного (ОКСН). Не допускається використання оптоволоконного кабелю з металевою несучою жилою.

7.3. Місце розміщення оптичних кабелів ВОЛЗ:

Вулиця	Ділянка від буд.№ до буд.№	Протяжність, км	Кількість опор

7.4. Виконати розрахунки навантажень та механічної міцності конструктивних елементів ПЛ (ПЛІ, ПЛЗ) з урахуванням додаткових навантажень при підвищуванні на них ОКСН.

Розрахунок опор з сумісним підвищуванням волоконно-оптичних кабелів зв'язку має виконуватись відповідно до вимог глави 2.5. ПУЕ.

7.5. Вимоги щодо елементів кріплення оптичного кабелю:

7.5.1. Використовувати арматуру, сертифіковану в Україні;

7.6. Вимоги щодо заземлення елементів кріплення ОКСН:

7.6.1 Передбачити заземлення металевих частин елементів кріплення оптичного кабелю до опор.

7.6.2. Опір заземлювального пристрою має бути не більше передбаченого ПУЕ для опор повітряних ліній відповідного класу напруги.

7.7. Вимоги щодо маркування оптичного кабелю та з'єднувальних муфт:

7.7.1. Лінія з ОКСН на початку (перша опора) та кінці (остання опора), розподільні та підсилювальні пристрої, а також телекомунікаційна мережа на опорах через кожні 100 м має бути промаркована спеціальними бирками, захищеними від сонячного випромінювання. На бирках мають бути позначені незмивною фарбою назва власника ОКСН та контактний телефон.

7.7.2. Бирки розмістити (закріпити) на кабелі на відстані 0,5 м від кріплення ОКСН до опори.

7.8. Вимоги щодо оформлення проектно-кошторисної документації:

7.8.1. Надати копію сертифікату ГППа.

7.8.2. Документація, яка передається Замовником будівництва ВОЛЗ електропередавальної компанії повинна бути передана у вигляді проекту, виконаного у відповідності до ДБН А.2.2-3-2014 «Склад та зміст проектно-кошторисної документації на будівництво».

7.8.3. На схемі розташування телекомунікаційної мережі зазначити:

- місця встановлення передавально-розподільних пристроїв сигналу, що будуть встановлені на опорах ПЛ(ПЛІ, ПЛЗ). Окремо позначити передавально-розподільні пристрої, що передбачають наявність електричного живлення;

- початкову та кінцеві опори лінії ОКСН за напрямком передачі сигналу провайдера.

7.8.4. В проектній документації визначити підсумкову кількість ОКСН (з урахуванням існуючих на момент проектування) в кожному прольоті повітряної лінії.

7.8.5. Рекомендовано передбачити проектним рішенням можливість підключення до телекомунікаційної мережі всіх потенційних замовників, що розташовані в зоні зазначеної ПЛ (ПЛІ, ПЛЗ).

9. До початку будівництва проект в 2-х екземплярах надати на погодження до філії \_\_\_\_\_ . Один екземпляр погодженого проекту лишається у філії.

10. Вимоги до будівництва ВОЛЗ:

10.1. Будівельно-монтажні роботи повинні виконуватися у відповідності з погодженою проектною документацією та проектом виконання робіт.

10.2. Дозвіл на виконання робіт отримати в філії \_\_\_\_\_ , звернувшись не пізніше, ніж за 10 (десять) днів до початку виконання робіт

11. Вимоги до експлуатації ВОЛЗ: відповідно діючих ПТЕ, ПУЕ, Правил безпечної експлуатації електроустановок, Правил охорони електричних мереж та укладеного договору.

**Забороняється виконання робіт в охоронних зонах ПЛ(ПЛІ, ПЛЗ) без письмового погодження власника електричних мереж.**

12. Інші вимоги, що мають бути враховані під час проектування (перетини, підвіс ПЛ інших класів напруг, особливості експлуатації та ін.):

13. Наявні проектні рішення щодо перспективи розміщення телекомунікаційних мереж інших власників на даній ПЛ, що мають бути враховані під час проектування:

14. Термін дії технічних вимог становить 1 рік з моменту реєстрації, за умови, що до елементів інфраструктури об'єкту доступу після видачі технічних умов не вносились конструктивні зміни та не укладено договір з доступу з іншим замовником.

15. Додаток: поопорна схема ПЛ

Головний інженер \_\_\_\_\_

Виконавець \_\_\_\_\_

**Договір № \_\_\_\_\_**  
**з доступу до елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики, що належить АТ «Миколаївобленерго»**

м. Миколаїв

\_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**Акціонерне товариство «Миколаївобленерго»**, (далі — Власник мереж), що є платником податку на прибуток на загальних підставах, в особі Генерального директора Сивака Олега Петровича, який діє на підставі Статуту, з одного боку, та \_\_\_\_\_, (далі – Замовник), є платником \_\_\_\_\_ в особі \_\_\_\_\_, який діє на підставі \_\_\_\_\_, з іншої сторони, а разом – Сторони, уклали цей Договір про таке:

### 1. Предмет Договору

1.1. Замовник замовляє та оплачує, а Власник мереж надає право доступу до елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики для розміщення технічних засобів телекомунікацій (далі — доступ) відповідно до погодженої Власником мереж проектної документації на доступ, розробленої згідно з технічними умовами з доступу.

(Код згідно ДКПП – 35.13. – послуги по використанню опор повітряних ліній електропередавання сумісної підвіски проводів).

1.2. Довжина ліній з сумісним підвісом проводів визначається в Акті узгодження довжини сумісного підвісу (Додаток №1), що є невід'ємною частиною даного Договору.

### 2. Вартість доступу та порядок розрахунків

2.1. Ціна Договору становить \_\_\_\_\_ грн. (\_\_\_\_\_ грн. \_\_\_ коп.), окрім цього 20% ПДВ у сумі \_\_\_\_\_ грн. ( \_\_\_\_\_ грн. \_\_\_ коп.), на місяць користування, згідно розрахунку договірної ціни (Додаток №2), що є невід'ємною частиною цього Договору.

2.2. Розмір щомісячної плати за доступ не може змінюватися протягом одного року з дня укладення цього договору.

2.3. За опорами повітряних ліній, які до моменту укладання даного договору не використовувались Замовником для розміщення сумісного підвісу, в тому числі і на підставі інших договорів, у випадку, якщо Замовником заплановано поетапне виконання монтажних робіт, оплата послуг нараховується з моменту фактичного улаштування ВОЛЗ на опорах Власника мереж. Фактична дата розміщення ВОЛЗ та кількість задіяних опор в такому випадку визначається Протоколом виконання монтажних робіт, що підписується з боку Власника мереж головним інженером філії, з боку Замовника – відповідальною особою, визначеною згідно п.3.9. даного договору. Протокол виконання монтажних робіт є невід'ємною частиною даного договору.

2.4. Оплата послуг проводиться Замовником щомісяця, у розмірі 100% попередньої оплати до початку місяця в якому надаються послуги на підставі рахунку, що надається Власником до 28 числа поточного місяця. Одночасно з рахунком Замовнику надається Акт виконаних робіт за поточний місяць. Оплата здійснюється Замовником на поточний рахунок філії АТ «Миколаївобленерго»

району за наступними реквізитами: \_\_\_\_\_.

2.5. Збільшення кількості опор, задіяних у сумісному підвісі і не врахованих в Додатку №1, здійснюється виключно після отримання Замовником технічних умов на розробку проектної документації та її погодження з Власником.

2.6. У випадку зменшення довжини сумісного підвісу проводів та кількості використаних опор проводиться коригування вартості послуг з обов'язковим укладанням додаткової угоди.

### 3. Права та обов'язки Сторін

3.1. Сторони по Договору зобов'язані виконувати вимоги чинного Договору та діючого законодавства України.

3.2. Сторони мають право виступати з ініціативою про зміну окремих умов або дострокове розірвання даного Договору. При цьому Сторони повинні дотримуватись Правил, передбачених чинним законодавством України.

### 3.3. Права Власника мереж:

3.3.1. Вимагати від Замовника неухильного виконання умов даного Договору;

3.3.2. Своєчасне отримання плати за доступ згідно з умовами договору;

3.3.3. Отримувати від Замовника інформацію щодо строків проведення монтажних та експлуатаційних робіт засобів телекомунікацій, зокрема робіт, пов'язаних з необхідністю здійснення відключення електричних мереж та/або нагляду персоналом Власника;

3.3.4. Отримувати від Замовника інформацію, в тому числі оперативну щодо технічного стану ВОЛЗ (ЛКТ), що підвішена до повітряної лінії електропередач;

3.3.5. Вимагати здійснення Замовником демонтажу ВОЛЗ (ЛКТ), що підвішена на опорах повітряної лінії електропередач, у разі невиконання Замовником умов даного Договору та/або вимог законодавства чи законних вимог контролюючих органів стосовно такого демонтажу.

3.3.6. Перевіряти стан виконання замовником робіт з розміщення технічних засобів телекомунікаційних мереж на елементах об'єктів електроенергетики;

3.3.7. У разі виявлення відхилень від проектних рішень розміщення технічних засобів телекомунікаційних мереж у частині габаритів, стану елементів кріплення та маркування надсилати замовнику відповідний акт-претензію;

3.3.8. Вимагати від Замовника усунення виявлених порушень під час проведення монтажних робіт та експлуатації технічних засобів телекомунікаційних мереж, розміщених на елементах об'єктів електроенергетики;

3.3.9. Змінювати ставку плати на підставах та у порядку, визначених методикою визначення плати за доступ до елементів інфраструктури об'єктів електроенергетики, що належить АТ «Миколаївобленерго», затвердженою Міненерговугіллям, та розмір щомісячної плати з урахуванням пункту 2.2. цього договору.

3.3.10. Самостійно або із залученням третіх осіб демонтувати ВОЛЗ (ЛКТ) Замовника у разі:

- невиконання останнім вимоги, передбаченої п.3.6.18. цього Договору;

- проведення капітального ремонту, реконструкції на лінії електропередач за умови невиконання Замовником п.3.6.16. даного Договору;

- необхідності термінового усунення аварійної ситуації, ліквідації наслідків стихійних явищ, для усунення загрози життю та здоров'ю людей, виникнення аварійної ситуації в електричних мережах тощо. В цьому випадку Власник мереж невідкладно повідомляє Замовника про проведені роботи за телефоном оперативного зв'язку.

3.3.11. Отримати від Замовника компенсацію усіх витрат, понесених у зв'язку із необхідністю проведення демонтажу ВОЛЗ (ЛКТ) та іншого обладнання Замовника у разі невиконання Замовником п.3.6.18. Договору, а також оплату за весь час користування опорами повітряних ліній ПЛЛ 0,4/10 кВ Замовником до дати проведення демонтажу.

### 3.4. Обов'язки Власника мереж:

3.4.1. Надавати Замовнику право користування опорами ліній електропередач 0,4/10кВ для сумісного підвішування ВОЛЗ (ЛКТ) в порядку та в строки, визначені умовами даного Договору.

3.4.2. У процесі експлуатації об'єктів електроенергетики, на яких розташовані телекомунікаційні мережі, здійснювати одночасно огляди власного обладнання та телекомунікаційних мереж;

3.4.3. Повідомляти Замовника про виявлені дефекти на електричній частині, арматурі та проводах, недопустимі зближення проводів між собою чи з будь-якими об'єктами або поверхнею ґрунту та вживати заходів щодо їх усунення;

3.4.4. Повідомляти Замовника про виявлені дефекти на лініях ВОЛЗ (ЛКТ), недопустимі зближення проводів з проводами ліній електропередавання, з будь-якими об'єктами або поверхнею ґрунту та вимагати негайного вжиття заходів щодо їх усунення.

3.4.5. Документувати виявлені відхилення від проектних рішень розміщених телекомунікаційних мереж у частині габаритів, стану елементів кріплення та маркування;

3.4.6. Повідомляти Замовника про проведення робіт з капітального ремонту, реконструкції або інших планових робіт, на повітряних лініях, що вимагатимуть тимчасового демонтажу ВОЛЗ (ЛКТ), не пізніше, ніж за 10 (десять) робочих днів до початку проведення робіт;

3.4.7. Запобігати пошкодженням технічних засобів телекомунікацій, розміщених на елементах інфраструктури об'єкта електроенергетики, під час виконання Власником експлуатаційних робіт;

3.4.8. Надавати Замовнику можливість виконувати технічне обслуговування та монтаж/демонтаж засобів телекомунікаційних мереж розміщених на елементах інфраструктури об'єктів електроенергетики, та усунення відхилень, встановлених актом-претензією, та інші роботи, які потребують відключення споживачів електричної енергії або перемикання в електричних мережах в заявлені Замовником строки, але не більше ніж 30 робочих днів від дня отримання заявки;

3.4.9. Письмово повідомляти Замовнику протягом не менш як за чотири місяці до початку робіт про прийняте рішення щодо виведення з експлуатації об'єкта доступу або окремих його елементів, зазначених у додатку до договору;



- 3.4.10. Запропонувати альтернативну пропозицію перевлаштування розміщених згідно з додатком до цього договору засобів телекомунікацій у разі, коли замість виведеного з експлуатації об'єкта доступу створюються нові елементи електричних мереж;
- 3.4.11. Повідомляти Замовника про місце розташування елементів інфраструктури об'єктів електроенергетики та спосіб улаштування новостворених об'єктів доступу;
- 3.4.12. За зверненням Замовника у разі прийняття ним альтернативної пропозиції відповідно до підпункту 10 цього пункту у строк не більше 15 робочих днів внести зміни до технічних умов;
- 3.4.13. У триденний строк розглянути заявку Замовника на проведення робіт з реалізації проекту розміщення телекомунікаційних мереж та надати відповідь;
- 3.4.14. Протягом однієї робочої зміни Власника розглянути аварійну заявку та надати відповідь;
- 3.4.15. Не пізніше, ніж за 3 (три) дні до кінця поточного місяця надати для підписання Замовнику Акт приймання-передачі наданих послуг у двох екземплярах.
- 3.4.16. Скласти податкову накладну в електронній формі з дотриманням умови щодо реєстрації у порядку, визначеному законодавством, електронного підпису уповноваженої платником особи, та зареєструвати її в Єдиному реєстрі податкових накладних.
- 3.4.17. У разі пошкодження чи зруйнування опор, проводити негайно аварійно-відновлювальні роботи.
- 3.5. Права Замовника:
- 3.5.1. Вимагати від Власника мереж неухильного виконання умов даного Договору.
- 3.5.2. Отримувати інформацію щодо технічного стану опор повітряних ліній електропередач, що використовуються для сумісного підвішування ВОЛЗ (ЛКТ).
- 3.5.3. При отриманні письмового дозволу Власника мереж у відповідності до вимог Правил охорони електричних мереж, здійснювати доступ, демонтаж, ремонт тощо ВОЛЗ (ЛКТ), що підвішені до повітряної лінії електропередач.
- 3.5.4. Отримувати інформацію про проведення капітального ремонту чи реконструкції елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики з розміщеними технічними засобами телекомунікацій;
- 3.5.5. Отримувати інформацію про виявлені під час огляду Власником дефекти чи пошкодження технічних засобів телекомунікацій, розміщених на об'єктах електроенергетики;
- 3.5.6. Отримувати інформацію про виведення з експлуатації об'єкта доступу або окремих його елементів;
- 3.5.7. На огляд засобів телекомунікаційних мереж, розміщених на елементах інфраструктури об'єктів електроенергетики, згідно з Додатком № 1 до цього договору;
- 3.5.8. З дозволу Власника оглядати засоби телекомунікаційних мереж, розміщених на елементах інфраструктури об'єктів електроенергетики, у такий спосіб, що потребує виконання вимог техніки безпеки;
- 3.5.9. З дозволу Власника виконувати технічне обслуговування та монтаж/демонтаж засобів телекомунікаційних мереж, розміщених на елементах інфраструктури об'єктів електроенергетики, в такий спосіб, що потребує виконання вимог техніки безпеки;
- 3.5.10. З дозволу та у встановлений Власником строк виконувати роботи відповідно до підпункту 3.5.9. пункту 3.5. цього договору, що спричиняють перерви в електропостачанні споживачів.
- 3.6. Обов'язки Замовника:
- 3.6.1. Здійснювати оплату на умовах даного Договору.
- 3.6.2. Здійснювати підвіс проводів на опорах та ремонтно-профілактичні роботи на підставі письмових заявок, погоджених Власником мереж, та згідно з чинним нормативним документом з техніки безпеки при експлуатації електроустановок, після виконання Власником мереж обов'язкових організаційно-технічних засобів.
- 3.6.3. Розглянути акт-претензію протягом 20 робочих днів з дати отримання;
- 3.6.4. Виконувати роботи на елементах телекомунікаційних мереж, розміщених на об'єктах електроенергетики, що потребують відключення споживачів електричної енергії або перемикання в електричних мережах з урахуванням планів робіт Власника, пов'язаних з відключеннями або перемиканнями;
- 3.6.5. Подавати заявку на виконання робіт з усунення дефектів, що призвели до зменшення відстані між елементами належних йому телекомунікаційних мереж та лінією електропередачі або ґрунтом, виявлених під час огляду;
- 3.6.6. Повідомляти Власнику про виявлені Замовником порушення габаритів ліній електропередачі;
- 3.6.7. На вимогу Власника, що діє на підставах та у порядку, визначених Правилами доступу, та відповідно до умов цього договору здійснити демонтаж технічних засобів телекомунікаційних мереж, розміщених на елементах інфраструктури об'єктів електроенергетики, визначених у додатку № 1 до цього договору, та інших у разі їх самовільного розміщення.
- 3.6.8. Під час підготовки проведення робіт з реалізації проекту розміщення телекомунікаційних мереж надати Власнику заявку на проведення відповідних робіт;
- 3.6.9. За необхідності проведення аварійно-відновлювальних робіт на телекомунікаційних мережах подати аварійну заявку Власнику;

- 3.6.10. Повідомити Власнику про виконання на телекомунікаційних мережах інших робіт, щодо яких проектом розміщення телекомунікаційних мереж з використанням елементів інфраструктури об'єктів електроенергетики не визначені спеціальні заходи з підготовки робочих місць;
- 3.6.11. Протягом 2-х робочих днів після завершення монтажних робіт з улаштування сумісного підвісу письмово інформувати Власника про завершення робіт, підписати та повернути складені Власником Протокол виконання монтажних робіт ( за необхідності) та виконавчі схеми сумісного підвісу;
- 3.6.12. У разі відсутності зауважень підписати наданий Власником мереж акт приймання-передачі наданих послуг та повернути підписаний акт Власнику мереж до 10-го числа наступного місяця;
- 3.6.13. Письмово повідомляти Власника мереж про виявлені дефекти на ВОЛЗ (ЛКТ), недопустимі зближення проводів до ліній електропередавання, будь-яких об'єктів або поверхнею ґрунту, і вживати заходів щодо їх усунення після виконання обов'язкових організаційно-технічних заходів;
- 3.6.14. Забезпечити можливість чіткої ідентифікації ВОЛЗ (ЛКТ) шляхом розміщення маркувальних бирок, захищених від дії сонячного випромінювання на пристроях розподілу телекомунікаційного сигналу та в точках кріплення ВОЛЗ (ЛКТ) до опор ПЛ;
- 3.6.15. Власними силами, з використанням власних засобів та матеріалів (за умови обов'язкового попереднього повідомлення та отримання згоди Власника мереж) проводити технічне обслуговування ВОЛЗ (ЛКТ), із дотриманням вимог щодо охорони праці;
- 3.6.16. За власний рахунок здійснювати весь комплекс заходів, що передбачені чинними нормативними актами, який необхідний при капітальному ремонті чи реконструкції повітряних ліній електропередач. В такий комплекс заходів Сторони включають від'єднання, демонтаж кабелю ВОЛЗ (ЛКТ), відновлення демонтованого кабелю ВОЛЗ (ЛКТ) після завершення робіт;
- 3.6.17. Не допускати позадоговірною користування опорами ПЛ 0,4/10кВ, що належать Власнику мереж, а у разі виявлення такого використання компенсувати Власнику мереж майнову шкоду (збитки) в повному обсязі, включаючи вартість демонтажу неправомірно розміщених ВОЛЗ (ЛКТ);
- 3.6.18. На вимогу Власника мереж здійснювати демонтаж кабелю ВОЛЗ (ЛКТ), що підвішений на опорах повітряної лінії електропередач, у разі невиконання Замовником умов даного Договору, розірвання Договору або закінчення строку його дії;
- 3.6.19. У разі зміни відповідальних осіб або номерів телефонів оперативного зв'язку письмово інформувати Власника мереж в термін не більше ніж 5 робочих днів;
- 3.7. Допуск персоналу будівельно-монтажних організацій і організацій, що експлуатують ВОЛЗ (ЛКТ) до робіт в охоронній зоні ліній електропередач здійснюється відповідно до діючих Правил безпечної експлуатації електроустановок.
- 3.8. Сторони дійшли згоди, що листування з питань розміщення, експлуатації та обслуговування сумісного підвісу телекомунікаційних мереж здійснюється електронними листами, що надсилаються одночасно на всі електронні адреси, зазначені в розділі 10 даного договору. У разі необхідності укладання додаткових угод, підписання актів наданих послуг, та інших документів, вони можуть бути надіслані поштовим відправленням на юридичні адреси Сторін, зазначених в розділі 10 даного договору, або передані наочно відповідальним особам.
- 3.9. Особою, відповідальною за експлуатацію телекомунікаційних мереж, розміщених на опорах АТ «Миколаївобленерго» Замовником призначено

---

(Посада, П. І. Б.)

Телефон оперативного зв'язку Замовника \_\_\_\_\_

Адреса електронної пошти Замовника для листування: \_\_\_\_\_

#### **4. Відповідальність Сторін**

- 4.1. У разі невиконання або неналежного виконання своїх зобов'язань за Договором Сторони несуть відповідальність, передбачену чинним законодавством України та цим Договором.
- 4.2. За невиконання або неналежне виконання зобов'язань за Договором, винна Сторона відшкодовує завдану своїми діями (бездіяльністю) шкоду у відповідності з чинним законодавством України.
- 4.3. За несвоєчасний розрахунок Замовник сплачує на користь Власника мереж пеню у розмірі подвійної облікової ставки Національного банку України від розміру несплаченої суми за кожен день прострочення, враховуючи день оплати, 3 % річних та індекс інфляції.
- 4.4. На об'єктах, що використовуються для сумісного підвішування ВОЛЗ (ЛКТ) та обумовлені в даному Договорі, пошкодження, спричинені стихійними явищами та іншими обставинами непереборної сили, усуваються відповідними власниками повітряних ліній та волоконно-оптичного кабелю зв'язку кожним у своєму господарстві, власними силами з використанням власних матеріалів.
- 4.5. Власник мереж не несе відповідальності перед Замовником за демонтаж ВОЛЗ (ЛКТ) власними силами чи за власний рахунок, якщо це сталося внаслідок невиконання умов даного Договору зі сторони Замовника, розірвання даного Договору або у разі закінчення строку дії Договору. Внаслідок цього, Власник мереж не несе відповідальності перед Замовником та/або перед третіми особами (абонентами, споживачами телекомунікаційних послуг Замовника) за

припинення надання телекомунікаційних послуг та/або інші, пов'язані з демонтажем наслідки, у разі такого демонтажу ВОЛЗ (ЛКТ).

4.6. Власник мереж не несе відповідальності за збереження волоконно-оптичного кабелю зв'язку, іншого обладнання Замовника чи його пошкодження третіми особами.

4.7. При виявленні фактів розміщення проводів ВОЛЗ без укладання відповідного договору, Замовник сплачує штраф у розмірі 1 000,00 грн. (одна тисяча грн. 00 коп.) за одну опору.

4.8. У випадку завдання Власнику мереж збитків внаслідок дій або бездіяльності Замовника, Замовник зобов'язується в повному розмірі компенсувати Власнику мереж всі витрати, в тому числі і понесені на відновлення ліній електропередач.

4.9. За порушення зобов'язань щодо нерозголошення конфіденційної інформації сторони несуть відповідальність згідно чинного законодавства України.

## **5. Порядок вирішення спорів**

5.1. Всі суперечки і розбіжності, що виникають в процесі та з підстав виконання цього Договору, вирішуються сторонами шляхом переговорів, а при недосягненні згоди в наслідок переговорів – у судовому порядку, визначеному чинним в Україні законодавством.

## **6. Форс-мажор**

6.1. Сторони звільняються від відповідальності за часткове або повне невиконання зобов'язань за Договором, якщо це невиконання є наслідком обставин непереборної сили (форс-мажор), такої як стихійні лиха, аварії, страйки, військові дії, тощо за умови, що ці обставини безпосередньо вплинули на виконання умов, що зазначені в Договорі та роблять неможливим виконання цього Договору.

6.2. Сторона, яка неспроможна виконати свої зобов'язання за Договором, негайно інформує іншу Сторону про початок або завершення дії форс - мажорних обставин.

6.3. Належним підтвердженням настання зазначених обставин та терміну їх дії є відповідний сертифікат Регіональної торгово-промислової палати Миколаївської області.

6.4. Якщо зазначені обставини продовжуються більше двох місяців, кожна із Сторін має право відмовитись від виконання Договору або його частини.

## **7. Строк дії та умови зміни, розірвання Договору**

7.1. Цей Договір набирає чинності з моменту його підписання та скріплення печатками Сторін (у разі їх наявності) та діє протягом одного року.

7.2. У випадку, якщо за 20 (двадцять) календарних днів до закінчення строку дії даного Договору від будь-якої із Сторін не надійде письмової пропозиції про його розірвання, то Договір вважається продовженим на той самий строк та на тих самих умовах.

7.3. Договір може бути розірваний Власником мереж в односторонньому порядку у разі несплати Замовником послуг згідно п. 2.4. Договору до 20-го числа місяця, шляхом направлення Замовнику повідомлення про розірвання договору не пізніше, ніж за 30 календарних днів до дати розірвання Договору. Сторони дійшли згоди, що цей Договір вважатиметься розірваним з дати, що вказана Власником мереж в листі про дострокове розірвання Договору, у випадку дотримання зазначених в цьому пункті строків.

7.4. Дія Договору може бути достроково припинена в таких випадках:

- за взаємною згодою Сторін;
- у разі порушення Замовником правил техніки безпеки, охорони праці та пожежної безпеки при проведенні робіт;
- у разі невиконання та/або порушення Замовником умов Договору;
- в інших випадках передбачених діючим законодавством;
- у випадку припинення подальшої експлуатації Власником об'єкту доступу та необхідності демонтажу його елементів. В цьому випадку Власник не пізніше ніж за два місяця до дати демонтажу повідомляє Замовника про розірвання Договору або внесення до нього відповідних змін.

7.5. Жодна із Сторін не має права передавати свої права та обов'язки за цим Договором третій стороні.

## **8. Антикорупційні застереження**

8.1. При виконанні своїх зобов'язань за цим Договором, Сторони, їх афілійовані особи, працівники або посередники не виплачують, не пропонують виплатити і не дозволяють виплату будь-яких грошових коштів або цінностей, прямо або побічно, будь-яким особам, для здійснення впливу на дії чи рішення цих осіб з метою отримання будь-яких неправомірних переваг чи досягнення інших неправомірних цілей.

8.2. Сторони цього Договору розуміють необхідність проведення в його рамках процедур щодо запобігання корупції та контролюють їх дотримання. При цьому Сторони докладають розумні зусилля, щоб мінімізувати ризик ділових відносин з контрагентами, які можуть бути залучені в корупційну діяльність, а також забезпечують взаємне сприяння один одному в цілях запобігання корупції.

8.3. Сторони цього Договору повідомлені про зміст Закону України «Про запобігання корупції» та погоджуються суворо дотримуватися його вимог та вимог Антикорупційної програми АТ «Миколаївобленерго», остання редакція якої розміщена на офіційному веб-сайті АТ «Миколаївобленерго».

## 9. Прикінцеві положення

9.1. Зміни та доповнення до Договору можуть бути внесені лише за згодою обох Сторін шляхом підписання додаткових угод.

9.2. Додаткові угоди та додатки до цього Договору є його невід'ємною частиною і мають юридичну силу у разі, якщо вони викладені у письмовій формі, підписані Сторонами та скріплені їх печатками.

9.3. Взаємовідносини Сторін, не врегульовані цим Договором, регламентуються чинним законодавством України.

9.4. Сторона несе повну відповідальність за правильність вказаних нею у цьому Договорі реквізитів та зобов'язується своєчасно у письмовій формі повідомляти іншу Сторону про зміні юридичної адреси, реквізитів та статусу платника податків. Сторона, у якій відбулися вказані зміни, зобов'язана письмово повідомити про це другу Сторону протягом 10-ти днів з дати внесення таких змін, а у разі неповідомлення несе ризик настання пов'язаних із цим несприятливих наслідків.

9.5. Цей Договір складено українською мовою, у двох примірниках, які мають однакову юридичну силу, по одному для кожної Сторони.

9.6. Сторони гарантують одна одній повну конфіденційність відомостей про діяльність, технологічні секрети і фінансовий стан будь-якої з Сторін, отриманих в ході виконання умов цього Договору.

9.7. Умови цього Договору є конфіденційною інформацією і не підлягають відкритій передачі третій стороні без попереднього узгодження Сторонами, якщо це не суперечить чинному законодавству України.

9.8. Все листування між Сторонами цього Договору з питань, що має відношення до виконання Сторонами своїх зобов'язань за даним Договором, є конфіденційною інформацією і не підлягає передачі третій стороні без попереднього узгодження Сторонами.

9.9. З моменту набрання чинності цим договором та після закінчення строку дії Договору Сторони зобов'язуються не розголошувати конфіденційну інформацію, отриману ними в процесі виконання зобов'язань за Договором, будь-яким іншим третім особам, включаючи органи державної влади, підприємства, установи, організації усіх форм власності та підпорядкування, окрім випадків, передбачених чинним законодавством України, не надавати, не продавати та не відчужувати в будь-який інший спосіб платно чи безоплатно конфіденційну інформацію, не використовувати цю інформацію для власної вигоди, за винятком використання такої інформації відповідно до цілей, визначених Договором.

Додатки:

1. Додаток №1 «Акт узгодження довжини сумісного підвісу».
2. Додаток №2 «Розрахунок договірної ціни».

## 10. Місцезнаходження, реквізити та підписи Сторін

### Власник мереж

АТ «Миколаївобленерго»

54017, Миколаївська обл., м. Миколаїв,

вул. Громадянська, 40

ЄДРПОУ 23399393

п/р \_\_\_\_\_ у \_\_\_\_\_

МФО \_\_\_\_\_

Витяг з реєстру платників ПДВ № \_\_\_\_\_

ПІН \_\_\_\_\_

Електронний адрес канцелярії

[kanc@energy.mk.ua](mailto:kanc@energy.mk.ua)

Електронний адрес інженера ВТС

[hlevna\\_n@energy.mk.ua](mailto:hlevna_n@energy.mk.ua)

### Замовник

Юр. адреса \_\_\_\_\_

Пошт. адреса \_\_\_\_\_

ЄДРПОУ \_\_\_\_\_

р/р \_\_\_\_\_

МФО \_\_\_\_\_

ПІН \_\_\_\_\_

Електр. адреса \_\_\_\_\_

Тел. \_\_\_\_\_

### Керівник

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Генеральний директор

\_\_\_\_\_ **О.П. Сивак**

### Розрахунок договірної ціни

Сторони дійшли до згоди, що договірна ціна послуг по Договору становить \_\_\_\_\_ грн.  
(\_\_\_\_\_ грн. \_\_\_ коп.), окрім цього 20% ПДВ у сумі \_\_\_\_\_ грн. (\_\_\_\_\_ грн. \_\_\_\_\_  
коп.), на місяць.

№ з/п	Вид послуг	Одиниця вимірювання	Кількість	Ціна без ПДВ, грн	Сума, грн. (за місяць)
1.	Вартість використання опор повітряних ліній електропередачі 0,4-10кВ для сумісного підвісу проводів	опора			
Сума					
ПДВ					
Разом з ПДВ					

**Власник мереж**  
**АТ «Миколаївобленерго»**

**Замовник**

**Генеральний директор**

\_\_\_\_\_ **О.П. Сивак**

Протокол узгодження договірної ціни підготував

Інженер ВТГ \_\_\_\_\_

(посада, П.І.Б.)

Додаток №1 до договору з доступу до елементів  
інфраструктури об'єкта електроенергетики, що  
належить АТ «Миколаївобленерго»  
№ 1076 від 18.12.2018

**Акт узгодження довжини сумісного підвісу між**

**АТ «Миколаївобленерго» та \_\_\_\_\_**

№ з.п.	Найменування населеного пункту	Найменування вулиці	Диспетчерська назва ПЛ (ф... від ПС/ТП...)	Ділянка опор (від №... до №...)	Протяжність ділянки, км	Кількість опор, шт.
1.						
2.						
3.						
Загалом						

**Власник мереж**

**Замовник**

**АТ «Миколаївобленерго»**

**Генеральний директор**

\_\_\_\_\_ **О.П. Сивак**

Довжина та кількість опор сумісного підвісу перевірена.

Головний інженер філії \_\_\_\_\_ району

\_\_\_\_\_

Додаток №7 до Порядку надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики, що належить АТ «Миколаївобленерго» затвердженого наказом АТ «Миколаївобленерго» від 18.12.2018 №1076

**Протокол  
монтажу ліній сумісного підвісу  
за умовами Договору з доступу до елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики,  
що належить АТ «Миколаївобленерго»  
від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_**

м. Миколаїв \_\_\_\_\_ 20 р.

Ми, що підписалися нижче, представник АТ «Миколаївобленерго» головний інженер філії \_\_\_\_\_ району \_\_\_\_\_ та представник \_\_\_\_\_, склали цей протокол про те, що \_\_\_\_\_ виконано монтаж волоконно-оптичного кабелю зв'язку по опорам повітряних ліній електропередач 0,4-10 кВ у відповідності з вимогами даного договору, проектними рішеннями та нормативно-технічними документами на наступних ділянках:

№ з.п.	Найменування населеного пункту	Найменування вулиці	Диспетчерська назва ПЛ (ф... від ПС/ТП...)	Ділянка опор (від №... до №...)	Протяжність ділянки, км	Кількість опор, шт.
1.						
2.						
3.						
4.						
	Разом					

Роботи виконані в повному обсязі.  
Сторони взаємних претензій не мають.  
Дата виконання робіт: \_\_\_\_\_

**АТ «Миколаївобленерго»**

**Головний інженер**

**філії \_\_\_\_\_**

**району \_\_\_\_\_**

АКТ  
про неправомірне розміщення технічних засобів телекомунікацій

м. \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Комісія, у складі представників АТ «Миколаївобленерго»:

П.І.Б.	Посада

та \_\_\_\_\_, в особі \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, який діє на підставі \_\_\_\_\_,

Склали даний Акт про неправомірне розміщення технічних засобів телекомунікацій на об'єктах Товариства:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

Перелік незаконно встановленого обладнання:

№	Найменування обладнання	Диспетчерське найменування об'єкту Товариства, № опор	Адреса розташування

Представники АТ «Миколаївобленерго»:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_



Додаток №9 до Порядку надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики, що належить АТ «Миколаївобленерго» затвердженого наказом АТ «Миколаївобленерго» від 18.12.2018 №1076

**ВИМОГА**  
щодо демонтажу неправомірно розміщених технічних засобів телекомунікацій

АТ «Миколаївобленерго» \_\_\_\_\_ 20\_\_р. був виявлений факт незаконного використання об'єктів Товариства для сумісного підвісу обладнання: \_\_\_\_\_

Незаконно встановлене обладнання розташоване на об'єктах Товариства:

№	Найменування обладнання	Диспетчерське найменування об'єкту Товариства, № опор	Адреса розташування (населений пункт, вулиця, № буд поблизу)

На підставі вищевикладеного, керуючись п. 38 Правил, Товариство вимагає в термін до \_\_. \_\_ 20\_\_р. отримати попереднє погодження на здійснення робіт на об'єктах АТ «Миколаївобленерго» та провести демонтаж обладнання.

У разі невиконання даної вимоги, обладнання буде демонтовано \_\_. \_\_ 20\_\_р. о \_\_\_\_ год. персоналом філії Товариства, з наступним відшкодуванням Власником телекомунікаційного обладнання, понесених Товариством витрат.

АКТ  
демонтажу неправомірно розміщених технічних засобів телекомунікацій

м. \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Комісія, у складі представників АТ «Миколаївобленерго»:

П.І.Б.	Посада

та \_\_\_\_\_, в особі \_\_\_\_\_, який діє на підставі \_\_\_\_\_,

Склали даний Акт про демонтаж неправомірно розміщених технічних засобів телекомунікацій:

№	Найменування демонтованого обладнання	Адреса розташування, диспетчерське найменування об'єкту

Демонтоване обладнання:

- передано уповноваженому представнику Правопорушника;
- передано на зберігання до складського господарства філії.

(необхідне підкреслити).

Представники АТ «Миколаївобленерго»:

\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_/  
\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_/  
\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_/

Представник (за наявності) \_\_\_\_\_:

\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_/