

ПОРЯДОК надання доступу до елементів інфраструктури об'єктів АТ «Миколаївобленерго»

1. Загальні положення

1.1. Порядок надання доступу до елементів інфраструктури об'єктів АТ «Миколаївобленерго» (надалі – Порядок) розроблено на виконання вимог Закону України «Про доступ до об'єктів будівництва, транспорту, електроенергетики з метою розвитку телекомунікаційних мереж» від 07.02.2017 № 1834-VIII (надалі – Закон) та вводиться в дію з метою:

- дотримання Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики (надалі – Правила), затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 18.07.2018 № 853;
- дотримання Правил улаштування електроустановок (надалі – ПУЕ), затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 21.07.2017 № 476, в частині належної експлуатації опор повітряних ліній електропередачі класом напруги 0,4-10 кВ, в тому числі при улаштуванні сумісного підвішування та використанні мереж волоконно-оптичної лінії зв'язку (ВОЛЗ) та/або ліній кабельного телебачення (ЛКТ);
- встановлення уніфікованих і недискримінаційних правил надання у користування елементів інфраструктури енергооб'єктів АТ «Миколаївобленерго» (надалі – Товариство);
- врегулювання взаємовідносин АТ «Миколаївобленерго» з третіми особами при використанні ними опор повітряних ліній електропередачі Товариства класом напруги 0,4-10 кВ для потреб телекомунікацій;
- запобігання неправомірного розміщення на опорах повітряних ліній електропередачі Товариства класом напруги 0,4-10 кВ обладнання сторонніх осіб.

1.2. У Порядку терміни вживаються у такому значенні:

Власник/Товариство – АТ «Миколаївобленерго»;

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;

Сторони – сумісне найменування Власника та Замовника;

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, затвержені наказом Державного комітету України по нагляду за охороною праці від 06.10.1997 № 257.

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 ВОЛЗ, ЛКТ 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 елементів інфраструктури об'єктів 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 цього 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 (надалі – ВТС) та до відповідної філії.

2.3. Відповідальна особа (надалі – 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, зазначеного в заяві, відповідальна особа повідомляє Замовника про дату та час огляду і надає інформацію про інфраструктуру об'єкту енергетики, що належить АТ «Миколаївобленерго» (попорну 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.

2.4. У разі наявності технічної можливості забезпечення доступу до елементів інфраструктури об'єктів АТ «Миколаївобленерго», відповідальна особа філії в термін не пізніше 15 робочих днів з дня надходження заяви до Товариства, письмово повідомляє Замовнику про технічну можливість забезпечення доступу до елементів інфраструктури об'єктів 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 «ІС: 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 в наданні доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики. В обґрунтуванні причин відмови в наданні доступу 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 елементів інфраструктури об'єктів АТ «Миколаївобленерго» всією трасою проходження ВОЛЗ та/або ЛКТ та всіх місць розташування окремих її елементів. Замовнику надається альтернативна пропозиція щодо забезпечення доступу:

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. З боку АТ «Миколаївобленерго» договір з доступу підписується в особі директора округу, а виконавцем виступає філія, на території якої знаходяться мережі сумісного підвісу. Після підписання договір з доступу надається Замовнику. Загальний термін укладання 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 укладання 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 укладання 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 укладання договору з доступу;

4) ненадання замовником документів, передбачених п.22 Правил.

2.17. Після укладання договору з доступу, його сканована копія разом з усіма додатками не пізніше наступного робочого дня надається відповідальною особою філії на електронну адресу начальника ВТС та відповідальну особу ВТС разом із супровідною службовою запискою та звітом за формою додатку 4 до цього Положення. Контроль за дотриманням умов договору з доступу покладається на відповідальну особу, визначену розпорядженням по філії. Відповідальна особа готує рахунки шляхом формування документів в ПК «ІС: 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 оплати послуг з боку Замовників та забезпечує своєчасну підготовку рахунків та актів виконаних робіт та їх передачу до бухгалтерії філії.

3. Виконання робіт з улаштування сумісного підвісу на повітряних лініях електропередачі Власника.

3.1. За допуск Замовника до виконання робіт в охоронних зонах ПЛ, ПЛЦ, 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 ПЛЦ, 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 поопорну 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. Збільшення Замовником кількості опор ПЛ, ПЛЦ, ПЛЗ для сумісного підвішування ВОЛЗ та/або ЛКТ здійснюється за загальними правилами, встановленими цим Порядком.

3.6. Відповідальна особа філії щомісячно до 3-го числа надає на електронну адресу відповідальної особи ВТС звіт про надходження коштів за договорами з доступу за формою додатку 7 до цього положення.

4. Основні технічні рішення щодо підвішування ОКСН на опорах ПЛ, ПЛЦ, ПЛЗ

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

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 видаються 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 «ІС: 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.

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 у чотирьох примірниках на паперових носіях та на електронному носії, що має захист від редагування, проектну документацію з доступу разом з супроводним листом на ім'я головного інженера філії.

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 опор 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 проектується та підвісів, щодо яких вже надані технічні вимоги та наявні проектні рішення;

- інформація щодо загальної довжини ділянок сумісного підвісу по кожній ПЛ.

Узгоджує проектну документацію головний інженер філії, або особа, що виконує його обов'язки. Один екземпляр узгодженого проекту у філії і зберігається відповідальною особою.

2.14. У разі невідповідності проекту вимогам нормативної документації, філія повертає його Замовнику з переліком зауважень та рекомендацій викладених у письмовому вигляді протягом 15 робочих днів від дня її отримання.

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

4.2. При проектуванні підвішування ОКСН на діючих ПЛ, ПЛІ, ПЛІІЗ 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, ПЛІІЗ, які співпадають по напрямку з трасою ВОЛЗ та/або ЛКТ повинен здійснюватися на підставі обстеження цих ПЛ, ПЛІ, ПЛІІЗ. При виборі ПЛ, ПЛІ, ПЛІІЗ повинні враховуватися технічний стан елементів повітряних ліній 0,4-10 кВ, відповідність опор ПЛ, ПЛІ, ПЛІІЗ 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, ПЛІІЗ.

4.4. Місце розташування ОКСН на опорі ПЛ, ПЛІ, ПЛІІЗ 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, ПЛІІЗ необхідно підвішувати на опорі нижче фазних проводів лінії 0,4-10 кВ. При проходженні ПЛ, ПЛІ, ПЛІІЗ в населеній місцевості, де є велика кількість перетинів, при улаштуванні яких неможливо забезпечити дотримання допустимих відстаней при підвішуванні ОКСН нижче проводів ПЛ, ПЛІ, ПЛІІЗ, 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 (ПЛІІЗ) 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 розмішувати 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 ПЛ, ПЛІ, ПЛІІЗ з сумісним підвішуванням 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, ПЛІІЗ, 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, ПЛІІЗ 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, ПЛІЗ 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, ПЛІЗ 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, ПЛІЗ 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, ПЛІЗ 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 четвертій проміжній опорі. Таблички мають бути захищені від впливу природних факторів і забезпечувати можливість ідентифікації ОКSN 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. Персонал філії, 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 Сторонами складанням в двох екземплярах виконавчої схеми 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, ПЛІЗ.

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, ПЛІЗ 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 за формою додатку №8 до цього Порядку 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. Копія Акту демонтажу направляється на електронну адресу відповідальної особи ВТС в термін не більше 2-х робочих днів. 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 протягом 5 робочих днів. 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 ПЛЛ, 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»

7.1. Оплата вартості послуг здійснюється Замовником відповідно до умов укладених договорів. Розрахунок розміру щомісячної плати здійснюється відповідно до ставок плати, розрахованих за затвердженою Міненерго методикою визначення плати за доступ до елементів інфраструктури об'єктів електроенергетики, для кожного з елементів об'єктів електроенергетики з урахуванням кількості таких елементів.

7.2. Відповідно до положень ст. 17 Закону, на підставі Методики визначення плати за доступ до елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики, затвердженої наказом міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 10.12.2018 за №622, відділ тарифів та економічного аналізу щорічно до 01 січня визначає поточну вартість використання елементів об'єктів інфраструктури і затверджує їх наказом по Товариству. Зміна тарифів є підставою для внесення змін до існуючих договорів з урахуванням дати їх укладання та положень ст. 17 Закону.

Директор технічний



М.І. Борзяк

Генеральному директору
АТ «Миколаївобленерго»

Найменування організації або ПІБ фізичної особи

місцезнаходження (місце реєстрації) та поштова адреса

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.

Інформація для укладання договору з доступу:

1. Код за ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган державної податкової служби і мають відмітку в паспорті або слово «відмова» для паспорта, виготовленого у формі картки) _____
 2. Місцезнаходження за даними Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань _____
 3. Номер у реєстрі операторів, провайдерів телекомунікацій _____
 4. П.І.Б осіб, призначених відповідальними за експлуатацію сумісно підвішених телекомунікаційних мереж _____
 5. Номери телефонів оперативного зв'язку _____
 6. Реквізити для повідомлення про надання рахунку на оплату послуг _____
-
-

7. Адреса електронної пошти для листування з питань доступу до інфраструктури та експлуатації сумісного підвісу телекомунікаційних мереж _____
8. 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: _____

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

9. Потужність активного обладнання, що потребує живлення від електричних мереж, місця можливого встановлення такого обладнання та у разі наявності адреси такого об'єкта електроенергетики (за необхідності) _____
- _____
- _____
10. 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 (у разі потреби) _____
- _____
- _____

До заяви додаються наступні документи:

- 1.
- 2.

Керівник підприємства

П.І.Б.

Дата

Додаток № 2 до Порядку надання
доступу до елементів інфраструктури об'єктів
АТ «Миколаївобленерго»
затвердженого наказом
АТ «Миколаївобленерго»
від 16.09.21 № 365

Перелік документів, що додаються Замовником до заяви про надання доступу до елементів інфраструктури об'єктів АТ «Миколаївобленерго» та улаштування сумісного підвісу на опорах повітряних ліній напругою 0,4-10 кВ АТ «Миколаївобленерго»

1. Копія свідоцтва про реєстрацію платника податку, копія свідоцтва платника ПДВ (копію витягу з реєстру платників ПДВ) або копія свідоцтва платника єдиного податку.
2. 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, інші документи, що підтверджують повноваження особи, яка підписує договір.
3. Орієнтовна схема розміщення телекомунікаційних мереж (траса проходження телекомунікаційної мережі та місця розташування окремих її елементів) на об'єкті електроенергетики (графічні матеріали)

Додаток № 3 до Порядку надання
доступу до елементів інфраструктури об'єктів
АТ «Миколаївобленерго»,
затвердженого наказом
АТ «Миколаївобленерго»
від 16.09.21 № 365

ЗАТВЕРДЖУЮ

Головний інженер філії _____ району

**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 дільниці _____

Інженер ВТГ _____

Додаток № 4 до Порядку надання
доступу до елементів інфраструктури об'єктів
АТ «Миколаївобленерго»,
затвердженого наказом
АТ «Миколаївобленерго»
від 16.09.11 № 365

Звіт щодо надання доступу до об'єктів інфраструктури

Прізвище _____

Замовник _____

Вх. №, дата звернення _____

№ з.п.	Найменування населеного пункту	Диспетчерська назва ПЛІ (ф... від ПС/ТП...)	Ділянка опор (від №... до №...)	Кількість опор, шт.	Оплата ТУ (сума, дата)	№ ТУ, дата видачі	Дата узгодження проєктної документації	Оплата за допуск (сума, дата)	№ договору з доступу, дата укладання.
1.									
2.									
3.									

Відповідальна особа філії _____

(ПІБ)

Технічні умови № _____
з доступу до елементів інфраструктури об'єктів 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, рік введення в експлуатацію. _____

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 підвішування 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 підвішування 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 підвішуванні на них ОКСН.

Розрахунок опор з сумісним підвішуванням 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 встановлення з'єднувальних муфт та маркування:

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.

7.7.3. _____

7.8. Вимоги щодо оформлення проектно-кошторисної документації:

7.8.1. Надати копію сертифікату ГПа.

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 провайдеру.

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: попорна схема ПЛ

Головний інженер _____

Виконавець _____

Договір № _____

з доступу до елементів інфраструктури об'єктів АТ «Миколаївобленерго»

м. Миколаїв

_____ 20__ р.

Акціонерне товариство «Миколаївобленерго», (далі – Власник мереж), що є платником податку на прибуток на загальних підставах, в особі директора _____ округу, який діє на підставі довіреності № _____ від _____, 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'єктів АТ «Миколаївобленерго» для розміщення технічних засобів телекомунікацій (далі - доступ) відповідно до погодженої Власником мереж проектною документацією на доступ, розробленої згідно з технічними умовами з доступу (код згідно ДКПП - 35.13).

1.2. Перелік елементів інфраструктури об'єктів АТ «Миколаївобленерго» наданих для доступу (Додаток №1), є невід'ємною частиною цього Договору.

2. Вартість доступу та порядок розрахунків

2.1. Вартість доступу за цим Договором становить _____ грн. (_____ грн. ____ коп.), окрім цього 20% ПДВ у сумі _____ грн. (_____ грн. ____ коп.), всього з ПДВ _____ грн. (_____ грн. ____ коп.) на місяць користування, згідно розрахунку розміру щомісячної плати за доступ до елементів інфраструктури об'єктів АТ «Миколаївобленерго» (Додаток №2), що є невід'ємною частиною цього Договору.

Розрахунок розміру щомісячної плати здійснюється відповідно до ставок плати, розрахованих за затвердженою Міненерго методикою визначення плати за доступ до елементів інфраструктури об'єктів електроенергетики, для кожного з елементів об'єктів електроенергетики з урахуванням кількості таких елементів.

2.2. Розмір щомісячної плати за доступ об'єктів АТ «Миколаївобленерго» не може змінюватися протягом одного року з дня укладення цього Договору.

2.3. Плата за доступ до елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики за поточний період здійснюється з дати укладення договору за поточний місяць. У подальшому плата за доступ здійснюється замовником до кінця поточного місяця на основі рахунка, який надається Власником мереж до 10 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:

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

2.5. У випадку зменшення 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 цього Договору та діючого законодавства України.

3.2. Сторони мають право виступати з ініціативою про зміну окремих умов або дострокове розірвання цього 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 цього 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 мереж;

- 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 цього 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'єкта електроенергетики, затвердженою Центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику в електроенергетичному комплексі, та розмір щомісячної плати за доступ до елементів інфраструктури об'єктів АТ «Миколаївобленерго» 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. цього 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. цього 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 цього 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 електропередач, 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. Письмово 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 мереж 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 цього 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 письмовим зверненням Замовника у разі прийняття ним альтернативної пропозиції відповідно до підпункту 3.4. 10. цього Договору 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 мереж розглянути аварійну заявку та надати відповідь;
- 3.4.15. Не пізніше, ніж за 3 (три) робочих 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 цього 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 мереж 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 мереж 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 мереж 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 мереж 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 цього 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 заходів.
- 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 мереж, 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 мереж про виявлені Замовником порушення габаритів ліній електропередачі;
- 3.6.7. На вимогу Власника мереж, 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 АТ «Миколаївобленерго», визначених у додатку № 1 до цього Договору, та інших додатків, що складаються та підписуються Сторонами у разі зміни довжини ліній з сумісним підвісом проводів.
- 3.6.8. Під час підготовки проведення робіт з реалізації проекту розміщення телекомунікаційних мереж надати Власнику мереж заявку на проведення відповідних робіт;
- 3.6.9. За необхідності проведення аварійно-відновлювальних робіт на телекомунікаційних мережах подати аварійну заявку Власнику мереж;
- 3.6.10. Повідомити Власника мереж 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. Скласти та надати на затвердження Власнику мереж 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 електропередач, 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 бірок, захищених від дії сонячного випромінювання на пристроях розподілу телекомунікаційного сигналу та в точках кріплення ВОЛЗ (ЛКТ) до опор ПЛІ;
- 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 щодо від'єднання, демонтаж власного кабелю ВОЛЗ (ЛКТ), відновлення демонтованого кабелю ВОЛЗ (ЛКТ) при проведенні Власником мереж капітального ремонту чи реконструкції повітряних ліній електропередач.
- 3.6.17. Не допускати позадоговірного користування опорами ПЛІ 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 цього 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 работ 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, виконання умов цього Договору здійснюється електронними листами, що надсилаються одночасно на всі електронні адреси, зазначені в розділі 10 цього Договору. У разі необхідності укладання додаткових угод, підписання актів наданих послуг, та інших документів, вони можуть бути надіслані поштовим відправленням (рекомендованим листом з повідомленням) на юридичні адреси Сторін, зазначених в розділі 10 цього Договору, або передані нарочно відповідальним особам під їх особистий підпис.
- 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. У разі недотримання строків оплати, зазначених у пункті 2.3. цього договору, Замовник сплачує Власнику мереж пеню у розмірі подвійної облікової ставки Національного банку України за кожний день прострочення платежу.
- 4.4. На об'єктах, що використовуються для сумісного підвішування ВОЛЗ (ЛКТ) та обумовлені в цьому 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 сталось внаслідок невиконання умов цього Договору зі сторони Замовника, розірвання цього 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. 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.

4.8. 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 цього 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 цього 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. Цей 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 цього 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 цього Договору;
 - в інших випадках передбачених діючим законодавством;
 - у випадку припинення подальшої експлуатації Власником мереж об'єкту доступу та необхідності демонтажу його елементів. В цьому випадку Власник мереж не пізніше ніж за чотири місяця до дати демонтажу повідомляє Замовника про розірвання цього 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 (за наявності).

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 зміну юридичної адреси, реквізитів та статусу платника податків. Сторона, у якій відбулися вказані зміни, зобов'язана письмово повідомити про це другу Сторону протягом 10-ти календарних 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 цим 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 цим Договором.

Додатки:

1. Додаток №1 «Перелік елементів інфраструктури об'єктів АТ «Миколаївобленерго» наданих для доступу.
2. Додаток №2 «Розрахунок розміру щомісячної плати за доступ до елементів інфраструктури об'єктів АТ «Миколаївобленерго».

10. Місцезнаходження, реквізити та підписи Сторін

Власник мереж

АТ «Миколаївобленерго»
54017, Миколаївська обл., м. Миколаїв,
вул. Громадянська, 40
ЄДРПОУ 23399393
п/р № UA303264610000026001300842821
у МОУ АТ «Ощадбанк», МФО 326461
Витяг з реєстру платників ПДВ №
1828084500008 від 03.05.2018
ПІН 233993914014
Електронна адреса канцелярії
kanc@energy.mk.ua
Філія АТ "Миколаївобленерго" _____ району
ЄДРПОУ _____,
р/р UA _____
Юр. адреса: _____
Електронна адреса інженера ВТТ

Замовник

Юр. адреса _____
Пошт. адреса _____
ЄДРПОУ _____
р/р _____
ПІН _____
Електронна адреса _____
Тел. _____
Керівник _____

Директор _____ округу

_____ / _____ /

Додаток № 1 до договору з доступу до елементів
інфраструктури об'єктів АТ «Миколаївобленерго»
№ 365 від 16.04.21

Перелік елементів інфраструктури об'єктів АТ «Миколаївобленерго» наданих для доступу

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

Власник мереж

Замовник

АТ «Миколаївобленерго»

Директор _____ округу

**Розрахунок розміру щомісячної плати за доступ до елементів інфраструктури об'єктів
АТ «Миколаївобленерго»**

№ з/п	Показник	Одиниця виміру	Сума (грн.)
1.	Мінімальна заробітна плата станом на 01.01.20__ р.	грн.	
2.	Граничний рівень розміру періодичної плати за доступ до елементів електроенергетики	%	0,3
3.	Розмір щомісячної плати за доступ до елементу електроенергетики (з ПДВ)	грн.	

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

№ з/п	Вид послуг	Од. виміру	Кількість	Ціна без ПДВ, грн	Сума, грн. (за місяць)
1.	Вартість доступу до елементів інфраструктури об'єктів АТ «Миколаївобленерго»	опора			
Сума					
ПДВ					
Разом з ПДВ					

Примітки:

- Розрахунок виконано у відповідності до Методики визначення плати за доступ до елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики, затвердженої Наказом Міненерговугілля від 10.12.2018 № 622, з урахуванням частини сьомої ст. 17 Закону України від 07.02.2017 № 1834-VIII «Про доступ до об'єктів будівництва, транспорту, електроенергетики з метою розвитку телекомунікаційних мереж.»
- Мінімальна заробітна плата встановлена у відповідності до Закону України «Про державний бюджет України на 202__ рік».

Власник мереж
АТ «Миколаївобленерго»

Замовник

Директор _____ округу

Розрахунок розміру щомісячної плати за доступ підготував
Інженер ВТГ _____

(П.І.Б./ підпис)

Додаток № 7 до Порядку надання
доступу до елементів інфраструктури об'єктів
АТ «Миколаївобленерго»,
затвердженого наказом
АТ «Миколаївобленерго»
від 16.04.21 № 365

Звіт про надходження коштів за доступ до елементів інфраструктури
філії _____ району в _____ місяці 202_ року

№	Замовник	№ договору	Кількість опор, од.	Сплачено за договором, грн	Сплачено за ТУ, грн.	Сплачено за допуск, грн
1						
2						
3						
Підсумок						
Баланс у порівнянні з минулим періодом (+/-)						

Головний інженер _____

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 елементів інфраструктури об'єктів
АТ «Миколаївобленерго»,
затвердженого наказом
АТ «Миколаївобленерго»
від 16.04.21 № 365

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 (паселений 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.

Головний інженер філії

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) _____:

_____/_____/