



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 27 грудня 2022 р. № 1455
Київ

Про затвердження Правил охорони електричних мереж

*{Із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ
№ 457 від 09.05.2023}*

Відповідно до частини шостої статті 32 Закону України “Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об’єктів” Кабінет Міністрів України постановляє:

1. Затвердити **Правила охорони електричних мереж**, що додаються.
2. Визнати такими, що втратили чинність, постанови Кабінету Міністрів України згідно з **переліком**, що додається.

Прем'єр-міністр України

Д. ШМИГАЛЬ

Інд. 37

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 27 грудня 2022 р. № 1455

ПРАВИЛА
охорони електричних мереж

Загальна частина

1. Ці Правила встановлюють додаткові вимоги щодо особливого режиму використання земель у межах спеціальних зон об'єктів енергетики.

2. У цих Правилах терміни вживаються у значенні, наведеному в Законах України “Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів”, “Про ринок електричної енергії”.

3. Дія цих Правил поширюється на юридичних та фізичних осіб/фізичних осіб - підприємців, у власності яких перебувають об'єкти передачі електричної енергії і/або які здійснюють їх експлуатацію (далі - власники електричних мереж), а також яким надано у власність або користування земельні ділянки, на яких розміщуються об'єкти передачі електричної енергії.

4. Ці Правила запроваджуються з метою забезпечення збереження електричних мереж, створення належних умов їх експлуатації та запобігання нещасним випадкам від впливу електричного струму і використовуються у разі проектування, будівництва та експлуатації електричних мереж, а також під час виконання робіт або провадження іншої діяльності поблизу електричних мереж.

5. Відносини, пов'язані з виконанням вимог щодо визначення меж охоронних зон електричних мереж, режиму використання земель у межах охоронних зон електричних мереж, регулюються Земельним та Лісовим кодексами України, Законами України “Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів”, “Про ринок електричної енергії”, “Про регулювання містобудівної діяльності”, “Про благоустрій населених пунктів”, “Про природно-заповідний фонд України”, “Про автомобільні дороги” та “Про дорожній рух”, “Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення”, а також прийнятими відповідно до них нормативно-правовими актами, нормами та правилами.

6. Для створення нормальних умов експлуатації електричних мереж, забезпечення їх збереження та дотримання вимог техніки безпеки здійснюються такі заходи:

встановлюються охоронні зони;

забезпечується дотримання мінімально допустимих відстаней від електричних мереж до промислових об'єктів, трубопроводів, доріг, об'єктів міської інфраструктури та насаджень;

прокладаються та утримуються просіки у лісових, садових, паркових та інших багаторічних насадженнях.

Утримання існуючих просік у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду, територій, зарезервованих з метою наступного заповідання, охоронних зон територій та об'єктів природно-заповідного фонду здійснюється з дотриманням їх режимів та відповідно до [Закону України “Про природно-заповідний фонд України”](#).

Відбір дерев для утримання існуючих просік у межах природно-заповідного фонду проводиться за участю представника спеціальної адміністрації установи природно-заповідного фонду, а на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду, для яких не створюються спеціальні адміністрації, - за участю посадової особи, відповідальної за охорону навколишнього природного середовища, підприємства, установи та організації, у віданні яких перебувають такі території та об'єкти.

Для захисту населення від впливу електричного поля повітряних ліній електропередачі напругою 330 кВ і вище встановлюються санітарно-захисні зони відповідно до вимог [Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів](#), затверджених наказом МОЗ від 19 червня 1996 р. № 173.

Розміри охоронних зон електричних мереж

7. Охоронні зони електричних мереж встановлюються:

уздовж повітряних ліній електропередачі - у вигляді земельної ділянки та повітряного простору, обмежених вертикальними площинами, що віддалені по обидва боки лінії від крайніх проводів за умови їх невідхиленого положення на таку відстань по горизонталі:

- 2 метри - до 1 кВ;
- 10 метрів - 3-20 кВ;
- 15 метрів - 35 кВ;
- 20 метрів - 110 кВ;
- 25 метрів - 150 кВ, 220 кВ;
- 30 метрів - 330 кВ, 400 кВ, 500 кВ;
- 40 метрів - 750 кВ;

уздовж переходів повітряних ліній електропередачі через водні об'єкти (ріки, канали, озера, ставки тощо) - у вигляді повітряного простору над поверхнею водного об'єкта, обмеженого вертикальними площинами, що віддалені по обидва боки лінії від крайніх проводів за умови їх невідхиленого положення на відстань:

- 100 метрів - для водних об'єктів, через які проходять внутрішні водні шляхи, віднесені в установленому порядку до категорії судноплавних;

- передбачену для встановлення охоронних зон уздовж повітряних ліній електропередачі, що проходять по суші, - для всіх інших водних об'єктів;

за периметром трансформаторних підстанцій, розподільних пунктів та пристроїв, призначених для передачі та розподілу електричної енергії, на відстань 3 метри від огорожі, краю фундаменту неогороженої споруди або стоек щоголової підстанції;

уздовж підземних кабельних ліній електропередачі (крім кабельних ліній електропередачі напругою до 1 кВ, прокладених у місцях під тротуарами) - у вигляді

земельної ділянки, обмеженої вертикальними площинами, що віддалені по обидва боки лінії від крайніх кабелів, а також стін кабельного колодезя чи іншої підземної або наземної кабельної споруди (опори) на відстань 1 метра;

уздовж підземних кабельних ліній електропередачі до 1 кВ, прокладених у місцях під тротуарами, - у вигляді земельної ділянки, обмеженої вертикальними площинами, що віддалені по обидва боки лінії від крайніх кабелів на відстань 0,6 метра у напрямку будинків і споруд та на відстань 1 метра у напрямку проїзної частини вулиці;

уздовж підводних кабельних ліній електропередачі - у вигляді водного простору від поверхні води до дна, обмеженого вертикальними площинами, що віддалені по обидва боки лінії від крайніх кабелів на відстань 100 метрів.

Для ділянок кабельних ліній електропередачі, що прокладені в тунелях, галереях, на естакадах, стінах, мостах чи в інших підземних або наземних кабельних спорудах, а також для ліній із захищеними, ізольованими та самоутримувальними ізольованими проводами, що прокладені на фасадах будинків, необхідні відстані і заходи захисту встановлюються відповідно до проєктів улаштування таких ліній згідно з Правилами улаштування електроустановок, затвердженими наказом Міненерговугілля від 21 липня 2017 р. № 476.

Для об'єктів будівництва, які у законний спосіб (наявність відповідних дозволів) розташовані в межах охоронних зон електричних мереж, повинні бути забезпечені відповідні відстані, а також здійснені заходи захисту, передбачені Правилами улаштування електроустановок, затвердженими наказом Міненерговугілля від 21 липня 2017 р. № 476.

Порядок облаштування та використання охоронних зон

8. На період будівництва та експлуатації електричних мереж земельні ділянки надаються забудовникам та власникам електричних мереж відповідно до [Земельного кодексу України](#) та [Закону України](#) “Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів”.

У межах охоронних зон електричних мереж землі використовуються у порядку, встановленому законодавством.

9. Юридичні або фізичні особи/фізичні особи - підприємці, яким надано у власність, постійне або тимчасове користування земельні ділянки, де розміщуються об'єкти передачі електричної енергії, зобов'язані вживати належних заходів для збереження зазначених об'єктів, а саме:

утримання в стані пожежної безпеки земельних ділянок, своєчасне прибирання соломи, сміття, сухого бур'яну, сухого очерету, заорювання стерні;

виконання обґрунтованих вимог власників електричних мереж щодо дотримання обмежень та обтяжень в охоронних зонах;

забезпечення безперешкодного доступу в установленому порядку уповноважених представників власника електричних мереж до об'єктів передачі електричної енергії, розташованих на території інших юридичних або фізичних осіб/фізичних осіб - підприємців, для ремонту і технічного обслуговування таких об'єктів.

10. Уздовж повітряних ліній електропередачі і за периметром трансформаторних підстанцій, споруд (опор), розподільних пунктів та пристроїв, призначених для передачі та розподілу електричної енергії, які розташовуються на земельних лісових ділянках або на

земельних ділянках, зайнятих зеленими насадженнями у межах населених пунктів, іншими багаторічними насадженнями (далі - лісові ділянки та інші багаторічні насадження), повинні бути прокладені просіки та улаштовані проїзди до споруд (опор) ліній електропередачі.

У садах та на землях, зайнятих іншими багаторічними насадженнями з перспективною висотою порід до 4 метрів, улаштовується лише проїзд до споруд (опор).

11. Улаштування просік або проїздів до споруд (опор) та вільних від насаджень земельних ділянках біля споруд (опор), їх утримання в належному стані здійснюється з дотриманням таких вимог:

у насадженнях з перспективною висотою порід промислового чи господарчого призначення до 4 метрів улаштовують проїзди до споруд (опор) для автотранспортної та спеціальної техніки, а також вільні від насаджень земельні ділянки в радіусі до 5 метрів навколо фундаментів або елементів споруд (опор), які необхідні для проведення ремонтних та експлуатаційних робіт.

Просіки прокладаються в разі, коли необхідність їх улаштування обґрунтована проектом, визначена умовами будівництва та експлуатації ліній електропередачі.

За необхідності влаштування просік їх ширина повинна дорівнювати відстані між крайніми проводами (у стані їх найбільшого відхилення) плюс додаткові відстані, а саме:

для ліній електропередачі напругою до 20 кВ - по 1 метру по обидва боки від проекції крайніх проводів;

для ліній електропередачі напругою від 35 до 150 кВ - по 2 метри по обидва боки від проекції крайніх проводів;

для ліній електропередачі напругою 220 кВ, 330 кВ, 400 кВ, 500 кВ та 750 кВ - по 3 метри по обидва боки від проекції крайніх проводів;

у насадженнях з перспективною висотою порід понад 4 метри в лісах природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення, рекреаційно-оздоровчих і захисних лісах, інших багаторічних насадженнях ширина просіки повітряної лінії електропередачі повинна дорівнювати відстані по горизонталі між крайніми проводами плюс додаткова відстань по горизонталі з кожного боку лінії до гілок дерев від крайніх проводів у стані їх найбільшого відхилення, яка повинна становити:

- від неізольованих проводів ліній електропередачі напругою:

до 1 кВ - не менш як 1 метр;

6 кВ, 10 кВ, 20 кВ - не менше як 2 метри;

35 кВ, 110 кВ - не менш як 3 метри;

150 кВ, 220 кВ - не менш як 4 метри;

330 кВ, 400 кВ, 500 кВ - не менш як 5 метрів;

750 кВ - не менш як 8 метрів;

- від ізольованих проводів ліній електропередачі напругою до 20 кВ не менш як 0,5 метра;

в експлуатаційних лісах з перспективною висотою порід понад 4 метри для повітряної лінії електропередачі напругою понад 1 кВ улаштовують просіку шириною, що дорівнює відстані між крайніми проводами, плюс додаткова відстань, що дорівнює середній висоті перспективного росту існуючих насаджень основного лісового масиву з кожного боку від крайнього проводу повітряної лінії електропередачі в стані його найбільшого відхилення.

Для експлуатації повітряних ліній, які проходять через ліси, сади або насадження інших дерев, в яких просіку проектом не передбачено, влаштовують проїзди до опор для автотранспортної та спеціальної техніки, а також вільні від насаджень земельні ділянки в радіусі до 5 метрів навколо фундаментів або елементів опор, які необхідні для виконання ремонтних і експлуатаційних робіт;

у лісах будь-якої категорії з висотою насаджень понад 4 метри, де проходять повітряні лінії електропередачі, які забезпечують видачу потужності атомних електростанцій, та повітряні лінії електропередачі, у разі вимикання яких можливі порушення в роботі об'єднаної енергетичної системи України та розвантаження електростанцій, а також повітряні лінії електропередачі, які живлять особливо важливі об'єкти та об'єкти підвищеної небезпеки, улаштовують просіку завширшки не менше відстані, що дорівнює відстані по горизонталі між крайніми найбільш віддаленими проводами плюс відстань, що дорівнює середній висоті перспективного росту існуючих насаджень основного лісового масиву з кожного боку від крайнього проводу повітряних ліній електропередачі в стані його найбільшого відхилення;

якщо конструкція повітряної лінії електропередачі забезпечує підвищені вертикальні відстані над насадженнями, а також у місцях зниження рельєфу, на косогорах і в ярах, проходження повітряної лінії електропередачі через насадження необхідно здійснювати відповідно до [пункту 10](#) цих Правил.

При цьому відстань по вертикалі від верху крон дерев до проводу повітряної лінії електропередачі у стані їх найбільшого провисання повинна становити для лінії електропередачі напругою:

до 110 кВ - не більш як 2 метри;

150 кВ, 220 кВ - не більш як 3 метри;

330 кВ - не більш як 4 метри;

400 кВ, 500 кВ - не більш як 5 метрів;

750 кВ - не більш як 8 метрів;

за периметром трансформаторних підстанцій, розподільних пунктів та пристроїв, призначених для передачі та розподілу електричної енергії, розташованих у лісових ділянках та інших багаторічних насадженнях з перспективною висотою порід до 4 метрів, просіки не влаштовуються.

У лісових ділянках та інших багаторічних насадженнях з перспективною висотою порід понад 4 метри повинні видалятися окремі дерева або групи дерев, щоб запобігти пошкодженню трансформаторних підстанцій, розподільних пунктів та пристроїв, призначених для передачі та розподілу електричної енергії, в разі падіння таких дерев;

окремі дерева або групи дерев, які ростуть на краю просіки або поза просікою, підлягають видаленню, якщо їх висота перевищує відстань по горизонталі від гілок дерев до крайніх проводів повітряної лінії електропередачі;

юридичні та фізичні особи/фізичні особи - підприємці, яким надано у власність або в користування землі лісогосподарського призначення, де розміщуються об'єкти передачі електричної енергії, повинні разом з власниками електричних мереж утримувати просіки в стані пожежної безпеки;

видалення самосійних чагарників і дерев (насаджень) у межах просік, прокладених за проектами будівництва повітряних ліній електропередачі, з метою приведення їх у належний стан виконують власники електричних мереж без дозволу та погодження з власниками або користувачами лісу;

у разі самочинної посадки підприємствами або приватними особами дерев та інших багаторічних насаджень в охоронній зоні електричних мереж роботи з приведення до належного стану просік виконуються за рахунок таких підприємств і приватних осіб;

прокладення просік обов'язково ведеться у такий спосіб, щоб насадженням було заподіяно якнайменшої шкоди і вжито можливих заходів до збереження їх захисних властивостей.

На пухких (піщаних) ґрунтах, крутих (понад 15 градусів) схилах і в місцях, які зазнають розмивання та впливу вітрової ерозії, забороняється під час розчищення просік видаляти кущі та молодняк заввишки до 2 метрів, викорчовувати пні.

12. У межах охоронних зон об'єктів енергетики додатково до обмежень, встановлених [статтею 32](#) Закону України "Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів", забороняється:

складати сміття, здійснювати підпал стерні, очерету та бур'яну;

запускати безпілотні літальні апарати (крім випадків використання їх для забезпечення експлуатації та охорони електричних мереж), повітряні кулі.

13. В охоронних зонах кабельних ліній електропередачі додатково до обмежень, встановлених [статтею 32](#) Закону України "Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів", забороняється:

виконувати будівельні роботи та зводити об'єкти будівництва будь-якого призначення;

виконувати роботи із застосуванням автотранспорту та техніки з навантаженням на вісь понад 5 тонн;

займатися промисловим рибальством (в охоронних зонах підводних кабельних ліній електропередачі та/або зв'язку (телемеханіки)).

14. Фізичним особам/фізичним особам - підприємцям та юридичним особам, у тому числі власникам і користувачам земельних ділянок, у межах охоронних зон електричних мереж (повітряних і кабельних ліній, трансформаторних підстанцій, розподільних пунктів і пристроїв), забороняється виконувати земляні, будівельні та інші роботи, що можуть призвести до порушення безаварійного функціонування об'єктів передачі електричної енергії, спричинити їх пошкодження або нещасні випадки, в тому числі:

перебувати стороннім особам на території і в приміщеннях трансформаторних підстанцій, розподільних пунктів і пристроїв, відчиняти двері і люки таких споруд, здійснювати самовільне переключення електричних апаратів та підключення до електричних мереж;

накидати на струмопровідні частини об'єктів передачі електричної енергії і наближати до них сторонні предмети, підніматися на опори повітряних ліній електропередачі, електрообладнання трансформаторних підстанцій, розподільних пунктів і пристроїв, демонтувати їх елементи.

15. Польоти повітряних суден, інше використання повітряного простору над електричними мережами і поблизу них, а також проектування, будівництво та експлуатація електричних мереж у зоні повітряних польотів повинні здійснюватися відповідно до законодавства, яке регулює використання повітряного простору України.

16. Власники вулично-дорожньої мережі повинні встановлювати дорожні знаки в місцях перетину доріг з межами охоронних та санітарно-захисних зон електричних мереж напругою 330 кВ і вище, що забороняють зупинку автотранспорту, а також знаки дозволених габаритів у межах таких зон.

17. Власники електричних мереж для забезпечення охорони електричних мереж:

передають оформлені в установленому порядку матеріали про фактичне розташування електричних мереж відповідним органам місцевого самоврядування для нанесення їх на схеми землеустрою;

виконують заходи щодо дотримання правового режиму земель енергетики та спеціальних зон об'єктів енергетики в межах компетенції;

інформують населення через засоби масової інформації, навчальні заклади, громадські організації про небезпеку, яку представляють лінії електропередачі, а також про збитки, до яких призводить їх вимкнення;

організують вручення місцевій виконавчій владі, керівникам сільськогосподарських структур і лісових господарств, керівникам транспортних господарств та власникам земель або землекористувачам, через територію яких проходять повітряні лінії електропередачі, а також керівникам юридичних осіб, які розташовані поруч з охоронними зонами, повідомлення про вимоги щодо охорони електричних мереж та умов виконання робіт у межах охоронних зон електричних мереж;

під час будівництва нових повітряних ліній електропередачі напругою від 0,38 до 20 кВ, що проходять через лісові ділянки та інші багаторічні насадження, повинні на підставі техніко-економічних обґрунтувань передбачати застосування самоутримних ізольованих (захищених) проводів або спеціальних повітряних кабелів;

організують обслуговування навігаційних знаків у місцях перетинання кабельних і повітряних ліній електропередачі із судноплавними та сплавними ріками, водосховищами, каналами та озерами;

здійснюють заходи щодо розчищення трас повітряних ліній електропередачі, знищення бур'янів, сухого очерету і чагарників у межах земельних ділянок, наданих у власність чи користування під споруди (опори) повітряних ліній електропередачі;

письмово інформують власників або користувачів земельних ділянок про проведення планових робіт з ремонту і реконструкції ліній електропередачі не пізніше ніж за десять днів до початку таких робіт;

забезпечують розміщення на об'єктах передачі електричної енергії шляхом нанесення фарби на об'єкт або встановлення плакатів (знаків) інформації (у тому числі контакту, диспетчерського найменування об'єкта та/або номера об'єкта (опори), необхідної для ідентифікації об'єкта передачі електричної енергії під час інформування про його несправний стан або аварію;

видаляють аварійно небезпечні дерева і гілки в охоронних та санітарно-захисних зонах повітряних ліній електропередачі, що проходять через лісові ділянки та інші багаторічні насадження в населених пунктах, без компенсації збитків власникам лісових ділянок та інших багаторічних насаджень;

вживають заходів, передбачених нормами та правилами технічної експлуатації електричних мереж.

Проведення робіт в охоронних зонах електричних мереж

18. Планові роботи з ремонту та реконструкції ліній електропередачі, що проходять через сільськогосподарські угіддя, виконуються за погодженням з власниками землі і землекористувачами, як правило, в період, коли угіддя не зайняті сільськогосподарськими культурами або якщо можливо забезпечити збереження зазначених культур.

Планові роботи з ремонту і реконструкції кабельних ліній електропередачі в межах червоних ліній вулиць і смуг відчуження автомобільних доріг можуть виконуватися тільки після отримання в установленому порядку погодження з ДСНС на їх проведення з обмеженням або заборону дорожнього руху з боку власника вулично-дорожньої мережі. У погодженні зазначених робіт може бути відмовлено, якщо їх виконання може призвести до порушення нормальних умов життєдіяльності та стану захисту населення, а також у разі можливих ризиків виникнення надзвичайних ситуацій або якщо проведення зазначених робіт може перешкоджати ліквідації їх наслідків. У разі неподання погодження або обґрунтованої відмови територіальним органом ДСНС протягом 30 календарних днів з дня надходження заяви, виконання планових робіт з ремонту і реконструкції кабельних ліній електропередачі в межах червоних ліній вулиць і смуг відчуження автомобільних доріг вважається погодженим за замовчуванням.

Умови виконання зазначених робіт повинні бути погоджені не пізніше ніж за три доби до їх початку.

19. Роботи із запобігання аваріям в електричних мережах, траса яких прокладена в зоні багаторічних насаджень, виконуються після оформлення належного дозволу (лісорубного квитка) згідно з вимогами [статті 69 Лісового кодексу України](#) та [Порядку видачі спеціальних дозволів на використання лісових ресурсів](#), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 травня 2007 р. № 761 “Про врегулювання питань щодо спеціального використання лісових ресурсів” (Офіційний вісник України, 2007 р., № 39, ст. 1550).

20. Роботи з ліквідації аварій в електричних мережах дозволено виконувати будь-якої пори року і в будь-який час без погодження із землекористувачами і без дозволу власника вулично-дорожніх мереж, але з повідомленням їх (за необхідності - з повідомленням відповідного підрозділу поліції) про проведення робіт у триденний строк після їх початку.

Роботи з ліквідації аварій кабельних ліній у межах червоних ліній вулиць і смуг відчуження автомобільних доріг можуть виконуватися без отримання дозволу з подальшим повідомленням власника вулично-дорожньої мережі і уповноваженого підрозділу Національної поліції.

21. Підприємства, організації, які виконують роботи з ліквідації аварій, повинні влаштувати об'їзди, огороджувати місця виконання робіт і встановлювати відповідні дорожні знаки.

22. У разі виявлення обірваних або провислих проводів повітряних ліній електропередачі, повалених або наближених до проводів дерев, пошкоджених кабелів та інших пошкоджених елементів електричних мереж необхідно не пізніше однієї години з моменту виявлення повідомити про це власника електричних мереж або місцевий орган виконавчої влади чи орган місцевого самоврядування, Національну поліцію.

23. У разі виявлення кабельної лінії електропередачі, не зазначеної в технічній документації на виконання робіт, слід з моменту виявлення припинити роботи, вжити заходів до збереження кабелю і повідомити про це власника електричних мереж, місцевий орган виконавчої влади чи орган місцевого самоврядування.

24. Капітани суден чи інші уповноважені особи, які керують судном та/або роботами, які виконують такі судна, у разі випадкового обриву проводів або підняття кабелю з води якорем, рибальським знаряддям та іншим засобом зобов'язані не пізніше однієї години з моменту виявлення повідомити про це власника електричних мереж (оператора системи передачі або розподілу) або місцевий орган виконавчої влади чи орган місцевого самоврядування.

25. Фізичні/фізичні особи - підприємці або юридичні особи, які мають намір планово виконувати земляні, будівельні та інші роботи, виконання яких може становити загрозу надійності електричних мереж та/або безпеку електротравматизму, в межах охоронних зон електричних мереж, повинні за десять днів повідомити про це власника електричних мереж, який експлуатує такі електричні мережі.

Власник електричних мереж за три дні до початку робіт повинен надати дозвіл на виконання робіт в охоронних зонах електричних мереж або вмотивовану відмову, визначивши заходи, необхідні для безпечного виконання робіт (у тому числі необхідність присутності представника власника електричних мереж під час виконання робіт), за формами згідно з [додатками 1 і 2](#) (залежно від виду ліній електропередачі).

До дозволу на виконання робіт в охоронній зоні кабельної лінії електропередачі (за необхідності) додається план із зазначенням розміщення та глибини залягання кабельних ліній електропередачі, складений згідно з актом уточнення траси кабельної лінії за формою згідно з [додатком 3](#).

Власник електричних мереж надає вмотивовану відмову на виконання робіт в охоронних зонах електричних мереж, якщо земляні, будівельні та інші роботи, які мають намір виконувати фізичні/фізичні особи - підприємці або юридичні особи в межах охоронних зон електричних мереж, внесені до переліку робіт та діяльності, які заборонено виконувати у межах охоронних зон об'єктів енергетики, в тому числі в охоронних зонах кабельних ліній електропередач, та визначені [пунктами 12 і 13](#) цих Правил.

26. У разі проведення невідкладних ремонтно-відновлювальних робіт в охоронних та санітарно-захисних зонах, що здійснюються з метою запобігання або ліквідації наслідків

аварій (надзвичайних ситуацій), допускається їх виконання без попереднього погодження з власником електричних мереж та з дотриманням таких вимог:

організація, що виконує відновлювальні роботи, водночас з направленням робітників на місце аварії незалежно від часу доби повинна надіслати повідомлення власнику електричних мереж та організаціям, які мають суміжні з місцем аварії кабельні або повітряні лінії, про необхідність прибуття їх представників;

до прибуття на місце аварії представника власника електричних мереж земляні роботи в охоронній зоні кабельної лінії електропередачі повинні виконуватися вручну. У разі виявлення кабелю необхідно забезпечити його збереження від пошкоджень;

після прибуття на місце аварії представник власника електричних мереж зобов'язаний зазначити місце розташування об'єктів передачі електричної енергії, переконатися у повноті заходів безпеки і забезпеченні збереження об'єктів, оформити відповідний дозвіл на виконання робіт в охоронних зонах електричних мереж та контролювати проведення робіт;

у разі виконання аварійно-відновлювальних робіт з порушенням (недотриманням) вимог цих Правил власником електричних мереж оформлюється акт-заборона за формою згідно з [додатком 4](#). Забороненими можуть бути роботи, виконання яких з порушенням цих Правил може створити загрозу для життя людей або призвести до пошкодження діючих об'єктів передачі електричної енергії.

27. Виконавці робіт, майстри, бригадири, кранівники, машиністи землерийних, палезабивних та інших будівельних механізмів і машин до початку робіт в охоронних зонах ліній електропередачі повинні бути ознайомлені представником власника електричних мереж з розміщенням повітряних і кабельних ліній електропередачі.

28. Під час виконання сільськогосподарських робіт в охоронних зонах повітряних ліній електропередачі із застосуванням машин і механізмів забороняється обробіток ґрунту в межах обвалування навколо фундаментів і відтяжок опор.

29. Працівникам власників електричних мереж, у віданні яких перебувають електричні мережі, надається право безперешкодного доступу в установленому порядку до об'єктів передачі електричної енергії, розташованих на територіях інших підприємств, для їх ремонту, технічного обслуговування та оперативних перемикань.

30. Після завершення робіт в охоронних зонах повітряних і кабельних ліній електропередачі, трансформаторних підстанцій, розподільних пунктів та пристроїв, призначених для передачі та розподілу електричної енергії, виконавець робіт повинен забезпечувати прибирання місця проведення робіт (розрівнювання ґрунту, вивезення сміття, яке накопичувалося під час проведення робіт).

31. Пошкодження вулично-дорожньої мережі усуваються в порядку, визначеному в дозволі на виконання робіт. Після закінчення ремонтних або аварійно-відновлювальних робіт підприємство (організація), яке виконувало зазначені роботи, зобов'язане привести земельні угіддя до стану, придатного для їх використання за цільовим призначенням, а також відшкодувати власникам землі та землекористувачам збитки, заподіяні під час виконання робіт. Збитки власників землі та землекористувачів визначаються і відшкодовуються в установленому законодавством порядку.

Нагляд (контроль) за дотриманням вимог Правил

32. Місцеві органи виконавчої влади або органи місцевого самоврядування, які надають дозволи на розміщення об'єктів будівництва, в тому числі в охоронних та санітарно-захисних зонах електричних мереж, зобов'язані сприяти власникам електричних мереж у роботі із збереження електричних мереж, запобігання аваріям і ліквідації їх наслідків у діючих електромережах, а також у забезпеченні виконання вимог цих Правил юридичними та фізичними особами/фізичними особами - підприємцями.

33. Спірні питання та/або спори, які виникають між власниками електричних мереж, а також юридичними або фізичними особами/фізичними особами - підприємцями, яким надано у власність або у користування земельні ділянки, на яких розміщують об'єкти передачі електричної енергії, розглядаються Держенергонаглядом, ДІАМ, Держпраці, ДСНС, Морською адміністрацією, Агентством відновлення та Держлісагентством у межах їх повноважень, визначених законом.

{Пункт 33 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 457 від 09.05.2023}

34. Відповідальність юридичних та фізичних осіб/фізичних осіб - підприємців за порушення вимог цих Правил, порядок притягнення осіб до дисциплінарної, цивільно-правової, адміністративної та кримінальної відповідальності визначаються згідно із законом.

Додаток 1
до Правил

ДОЗВІЛ
на виконання робіт в охоронній зоні кабельної лінії електропередачі

Додаток 2
до Правил

ДОЗВІЛ
на виконання робіт в охоронній зоні повітряної лінії електропередачі

Додаток 3
до Правил

АКТ
уточнення траси кабельної лінії електропередачі

Додаток 4
до Правил

АКТ-ЗАБОРОНА

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 27 грудня 2022 р. № 1455

ПЕРЕЛІК
постанов Кабінету Міністрів України, що втратили
чинність

1. [Постанова Кабінету Міністрів України від 4 березня 1997 р. № 209](#) “Про затвердження Правил охорони електричних мереж” (Офіційний вісник України, 1997 р., число 10, с. 28).
2. [Пункт 6](#) змін, що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України з питань безпеки дорожнього руху, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 22 березня 2017 р. № 161 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 27, ст. 778).
3. [Пункт 1](#) змін, що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 20 травня 2022 р. № 612 “Про затвердження Порядку організації охорони і захисту лісів” (Офіційний вісник України, 2022 р., № 45, ст. 2452).



Про затвердження Правил охорони електричних мереж
Постанова Кабінету Міністрів України; Правила, Форма типового документа, Дозвіл, Акт, Перелік від 27.12.2022 № 1455
Редакція від **11.05.2023**, підстава — [457-2023-п](#)
Постійна адреса:
<https://zakon.rada.gov.ua/go/1455-2022-%D0%BF>

Законодавство України
станом на 22.01.2024



Документи та файли

- Сигнальний документ — [f522173n170.docx](#) від 05.01.23 16:20, 33 кб
- Сигнальний документ — [f522173n171.docx](#) від 05.01.23 16:20, 29 кб
- Сигнальний документ — [f522173n172.docx](#) від 05.01.23 16:20, 22 кб
- Сигнальний документ — [f522173n173.docx](#) від 05.01.23 16:20, 31 кб

Публікації документа

- Урядовий кур'єр від 30.12.2022 — № 276
- Офіційний вісник України від 13.01.2023 — 2023 р., № 3, стор. 476, стаття 249, код акта 115827/2022