

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № _____
з доступу до елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики

_____ 20__ року

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

1. Місце розташування об'єкта доступу _____.

2. Назва елементів інфраструктури об'єкта доступу _____.

3. Інвентарний номер та повна назва елементів інфраструктури об'єкта доступу із зазначенням їх диспетчерського найменування відповідно до бухгалтерського обліку _____.

4. Рік введення в експлуатацію елементів інфраструктури об'єкта доступу _____.

5. Протяжність ділянки елементів інфраструктури об'єкта доступу із запланованим розміщенням технічних засобів телекомунікацій _____ кілометрів.

6. Кліматичні умови:

район ожеледного навантаження;

вітровий режим території;

район температурного впливу.

7. Вимоги до встановлення технічних засобів телекомунікацій на елементах об'єкта доступу:

1) вимоги до технічних засобів телекомунікацій для розміщення на елементах інфраструктури об'єктів доступу;

2) вимоги щодо способу розміщення технічних засобів телекомунікацій на елементах інфраструктури об'єктів доступу;

3) місце розміщення технічних засобів телекомунікацій:

повітряна лінія електропередачі на дільниці опор _____ загальною протяжністю _____;

4) вимоги щодо виконання розрахунків навантажень та механічної міцності конструктивних елементів інфраструктури об'єкта доступу з урахуванням додаткових навантажень у разі розміщення на них технічних засобів телекомунікацій та дотримання Правил улаштування електроустановок, затверджених наказом Міненерговугілля від 21 липня 2017 р. № 476;

5) вимоги щодо елементів кріплення засобів телекомунікаційних мереж:

передбачити вузол кріплення для окремого розміщення першого елемента технічних засобів телекомунікацій на кожній опорі повітряної лінії електропередачі з неізольованим проводом (повітряної лінії електропередачі напругою 0,4 кВ з

ізолюваним проводом) на ділянці запланованого сумісного підвішування кабелів зв'язку та лінії електропередачі напругою до 1 кВ (використати існуючі вузли кріплення технічних засобів телекомунікацій у разі їх наявності);

б) вимоги щодо заземлення елементів кріплення технічних засобів телекомунікацій:

металеві частини елементів кріплення технічних засобів телекомунікацій до опор повинні заземлятися;

опір заземлювального пристрою має бути не більше ніж _____;

7) вимоги щодо з'єднувальних муфт телекомунікаційних мереж:

місце встановлення з'єднувальних муфт: опора _____;

8) вимоги щодо маркування елементів технічних засобів телекомунікацій та з'єднувальних муфт;

9) вимоги щодо оформлення проектно-кошторисної документації: документація повинна відповідати державним будівельним нормам А.2.2.-3-2014

8. Документація, яка передається замовником власнику (володільцю), повинна бути передана у вигляді _____.

9. До початку будівництва проект погодити з _____.

10. Вимоги до будівництва телекомунікаційних мереж:

1) будівельно-монтажні роботи повинні виконуватися відповідно до погодженої проектною документації та проекту виконання робіт;

2) виконавцю робіт потрібно отримати дозвіл на проведення робіт у власника (володільця);

3) порядок проведення будівельно-монтажних робіт та робіт з технічної експлуатації, строки виконання та вимоги правил охорони праці, пожежної безпеки під час проведення, а також правил та норм щодо охорони навколишнього середовища встановлюються власником (володільцем).

11. Вимоги до експлуатації телекомунікаційних мереж: _____.

12. Інші вимоги _____.

13. Додатки.

Електропередавальна організація:

Замовник:

Телефон:

Телефон: