Регламент підключення абонентів до Інтернет мережі в будинках приватного сектору

- 1. Підключення до Інтернет мережі відбувається шляхом прокладання по опорам оптичного кабелю від найближчої оптичної муфти оператора до будинку абонента.
- 2. Для підключення Інтернет мережі абонент повинен надати повністю справне обладнання (роутер, ПК, ноутбук). При наявності розподільчої мережі вона може бути використана тільки у випадку її повної справності та відповідності стандартам.
- 3. Перелік робіт, які виконуються на території абонента:
- Проведення оптичного кабелю до будинку абонента від найближчої до будинку абонента опори, та закріплення кабелю до стіни будинку абонента. Місце закріплення кабелю визначає монтажник-кабельник, та погоджує з абонентом. Усунення перешкод, що заважають прокладанню кабелю забезпечує абонент.
- У стіні будинку просвердлюєтся отвір, через який оптичний кабель проводиться у будинок та підключається до медіаконвертора/ONU. Місце встановлення медіаконвертора/ONU визначає монтажник-кабельник, та погоджує з абонентом. Підключення медіаконвертора/ONU до мережі 220В забезпечує абонент. Монтажник не несе відповідальності за пошкодження прихованих кабелів прокладених у стінах будинку.
- До медіаконвертора/ONU підключається до 15 метрів кабелю UTP та обжимається роз'ємом типу RJ45 для підключення в обладнання абонента (понад 15 метрів оплачується окремо по прейскуранту).
- Монтажник не виконує косметичних робіт по прокладанню кабелю, таких як прокладка кабелю в коробі, кріплення кабелю до стін, плінтусу, тощо.
- Монтажник/інженер налаштовує абоненту роутер або ПК, та надає практичні вказівки по налаштуванню іншого обладнання. При бажанні абонента збільшити об'єм проведення робіт викликається сервісний інженер і роботи оплачуються згідно з прейскурантом.
- 4. Монтажнику заборонено виконувати роботи в приміщені абонента, які не вказані в прейскуранті компанії.