**ДОГОВІР № 2404\_\_\_**

**Про під’єднання до науково-освітньої телекомунікаційної мережі «УРАН»**

м. Київ "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ р.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** в особі **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, що діє на підставі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (надалі – «**Користувач»),** з однієї сторони, та Асоціація користувачів Української науково-освітньої телекомунікаційної мережі «УРАН», в особі виконавчого директора Преображенського Євгенія Вікторовича, що діє на підставі Статуту, (надалі – «Асоціація**»)**, та , з другої сторони, надалі разом іменуються «Сторони», уклали цей Договір про наступне.

1. **Загальні положення**
   1. Предметом Договору є волоконне-оптичне під’єднання локальної (кампусові) мережі Користувача по технології PON (Passive Optic Network) каналами до Української науково-освітньої телекомунікаційної мережі УРАН в місті Києві .
   2. Розвиток волоконної-оптичної інфраструктури мережі УРАН в містах України має за мету надійний доступ вищих навчальних закладів та наукових установ через міжміську та міжнародну інфраструктуру високо-швидкісних каналів до цифрових сервісів та ресурсів мереж: УРАН, GÉANT, Інтернет-2, та інших науково-освітніх мереж світу, доступ до Інтернет.
   3. Підставами для укладання цього Договору є:
      1. Впровадження в Україні проекту EU4Digital (EaPConnect) (2015-2025), який фінансується Європейським Союзом.
      2. Постанова КМУ №322-р від 14.04.2021 “Про схвалення Концепції Державної цільової програми розвитку дослідницьких інфраструктур в Україні на період до 2026 року”.
   4. Договір передбачає виконання взаємних зобов’язань без фінансових розрахунків між Сторонами.
2. **Зобов’язання Асоціації:**
   1. Розробити та узгодити з Користувачем проект підведення оптичного кабелю до Користувача у відповідності з технічними та будівельними вимогами (далі – Проект).
   2. Прокласти кабелі по території Користувача та в приміщеннях, підвести їх до телекомунікаційних вузлів Користувача .
   3. Змонтувати кабелі, закріпити їх на оптичних панелях з відповідними оптичними роз’ємами, закріпити оптичні панелі в стойці, або, при її відсутності, – на стінах.
   4. Провести тестування оптичних з’єднань.
   5. Надати Користувачу можливість під’єднання до мережі УРАН .
   6. Передати в користування Користувачу телекомунікаційне обладнання (комутатори, оптичні конвертори, джерела безперервного живлення (ДБЖ), тощо). Обладнання передається Користувачу у в тимчасове користування на час дії цього договору.
   7. Здійснювати управління обладнанням та забезпечувати неперервне функціонування волоконної-оптичної телекомунікаційної мережі, включаючи ліквідацію непрацездатності інфраструктури.
   8. Надати Користувачу за його замовленням сервіси мереж УРАН, GEANT, Інтернет 2, а також при наявності технічної можливості інші логічні канали по оптичній інфраструктурі.

1. **Зобов’язання Користувача:**
   1. Забезпечити доступ виконавцям Проекту в приміщення Користувача та кабельні канали, що знаходяться в його власності для виконання робіт.
   2. Надати місце в апаратній стойці телекомунікаційного Інтернет-вузла Користувача чи в іншій відповідній стойці для встановлення оптичної патч-панелі, а при відсутності стійкі – розмістити патч-панель в відповідному місці для її безаварійної і надійної експлуатації.
   3. Забезпечити захист оптичних кабелів від пошкодження при виконанні ремонтних та інших робіт на своїй території. Завчасно попереджувати УРАН про виконання робіт, які можуть порушити цілісність оптичної інфраструктури і узгодити необхідні заходи.
   4. В договорі на надання послуг вказувати всі точки під’єднання, що визначені в цьому договорі.
   5. Якщо закупівля проводиться з використанням електронної системи закупівель, то завчасно сповіщати УРАН про проведення такої закупівлі.
   6. Під’єднатися до пакету цифрових сервісів, що включають eduroam, eduGAIN, eduVPN та інші, або хоч до одного, які описані на сайті УРАН (<https://panorama.uran.ua> )
2. **Місця підведення оптичних кабелів.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Адреса місця під’єднання | № кімнати | Бажаний тип оптичної панелі (19” панель чи настінна коробка) |
| 1 | Місто \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Вул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ буд. № \_\_\_\_\_\_ |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **Термін дії Договору і умови його розірвання.**
   1. Договір діє з дати підписання до моменту настання обставин, за якими обидві, або одна із сторін не в змозі виконувати зобов’язання по цьому договору, або за умови недоцільності його продовження.
   2. При розірвання Договору:
      1. Сторони повинні узгодити проект демонтажу оптичного з’єднання з мережею Користувача, що передбачає термінування оптичного кабелю в точці вводу кабелю на територію Користувача або в точці відгалуження від оптичної магістралі міста та демонтаж відрізаного кабелю та оптичної панелі.
   3. При припиненні дії Договору Користувач у місячний термін зобов’язаний повернути тимчасово передане йому обладнання.
2. **Місцезнаходження та підписи сторін**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Асоціація:**  **Асоціація користувачів Української науково-освітньої телекомунікаційної мережі «УРАН»**  ЄДРПОУ 34662584  Адреса: м. Київ, 03056, вул. Політехнічна, 33 оф. 105.  Виконавчий директор  Є.В. Преображенський  "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ р. |  | **Користувач:**  ЄДРПОУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_  Адреса: м. \_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_, вул. \_\_\_\_\_\_\_\_  Директор/Ректор/  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ р. |