



У К Р А Ї Н А
МИРГОРОДСЬКА МІСЬКА РАДА
Полтавської області
(сорок третя сесія шостого скликання)



Р І Ш Е Н Н Я

від 16 травня 2014 року

№ 13

Про затвердження Положення про порядок розміщення телекомунікаційних мереж, мереж зв'язку та іншого слабкострумового обладнання (Інтернету, кабельного телебачення, супутникових та ефірних телевізійних антен, антен радіозв'язку, охоронних засобів, інших пристроїв) на мережах системи вуличного освітлення, що належать до власності територіальної громади м. Миргорода

Відповідно до ст.26 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні", Закону України "Про житлово-комунальні послуги", Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності", Закону України "Про телекомунікації", Закону України "Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності", Закону України "Про благоустрій населених пунктів", постанови Кабінету Міністрів України № 295 від 11 квітня 2012 року "Про затвердження Правил надання та отримання телекомунікаційних послуг", міська рада

в и р і ш и л а :

1. Затвердити Положення про порядок розміщення телекомунікаційних мереж, мереж зв'язку іншого слабкострумового обладнання (Інтернету, кабельного телебачення, супутникових та ефірних телевізійних антен, антен радіозв'язку, охоронних засобів, інших пристроїв) на мережах системи вуличного освітлення, що належать до власності територіальної громади м. Миргорода *(додаток 1)*.
2. Визначити КП «Комбінат благоустрою і озеленення», як балансоутримувача мереж вуличного освітлення, уповноваженим органом з укладання договорів про встановлення сервітутів щодо нерухомого майна, яке належить до власності територіальної громади м. Миргорода.
3. Затвердити договір встановлення сервітуту *(додаток 2)*.
4. Затвердити припис *(додаток 3)*.
5. Затвердити погодження на доступ для проведення робіт по прокладанню телекомунікаційних мереж на опорах вуличного освітлення, що належать до власності територіальної громади м.Миргорода *(додаток 4)*.
6. Зобов'язати КП «Комбінат благоустрою і озеленення» *(Кібірєв Ю. О.)* протягом 2014 року перевірити та при необхідності привести у відповідність з Положенням раніше розміщені телекомунікаційні та інші слабкострумові обладнання та мережі на опорах вуличного освітлення, що перебувають на балансі підприємства.

7. Редакції газети „Миргород - наш дім” (Шульга Т.М.) опублікувати дане рішення в черговому номері.
8. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію міської ради з питань житлово-комунального господарства, будівництва, торговельного обслуговування, транспорту, зв'язку, екологічної політики (Паутов О.Б.).

Міський голова

С.П.Соломаха

ПОЛОЖЕННЯ

про порядок розміщення телекомунікаційних мереж, мереж зв'язку та іншого слабкострумового обладнання (Інтернету, кабельного телебачення, супутникових та ефірних телевізійних антен, антен радіозв'язку, охоронних засобів, інших пристроїв) на опорах вуличного освітлення, що належать до власності територіальної громади м. Миргорода

1. Загальні положення

1.1. Це положення регулює порядок погодження, розміщення та надання в користування місць для прокладання телекомунікаційних мереж, мереж зв'язку та іншого слабкострумового обладнання та встановлення додаткових пристроїв (Інтернету, кабельного телебачення, супутникових та ефірних телевізійних антен, антен радіозв'язку, охоронних засобів, інших пристроїв) на опорах вуличного освітлення та інших об'єктах, що віднесені до власності територіальної громади міста Миргорода, регулює правові відносини що виникають у процесі розгляду питання щодо поводження, розміщення та прокладання телекомунікаційних мереж та встановлення додаткових пристроїв між суб'єктами підприємницької діяльності та комунальним підприємством «Комбінат благоустрою і озеленення», яке є балансоутримувачем мереж вуличного освітлення.

1.2. Порядок є обов'язковим для суб'єктів підприємницької діяльності всіх форм власності, які згідно з чинним законодавством мають право на виконання робіт з встановлення технічних елементів телекомунікаційних мереж.

1.3. Порядок надання та отримання телекомунікаційних послуг, регулювання відносини між операторами, провайдерами телекомунікацій і споживачами телекомунікаційних послуг здійснюється відповідно до Правил надання та отримання телекомунікаційних послуг, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України № 720 від 09.08.2005 р.

1.4. Визначення термінів

У цих Правилах терміни вживаються у такому значенні:

балансоутримувач мереж вуличного освітлення (далі - балансоутримувач) - власник або юридична особа, яка за договором з власником утримує на балансі відповідне майно, а також веде бухгалтерську, статистичну та іншу передбачену законодавством звітність, здійснює розрахунки коштів, необхідних для своєчасного проведення капітального і поточного ремонтів та утримання, а також забезпечує управління цим майном і несе відповідальність за його експлуатацію згідно з законом;

Інтернет - всесвітня інформаційна система загального доступу, яка логічно зв'язана глобальним адресним простором та базується на Інтернет-протоколі, визначеному міжнародними стандартами;

канал електрозв'язку - сукупність технічних засобів, призначених для перенесення електричних сигналів між двома пунктами телекомунікаційної мережі, і який характеризується смугою частот та/або швидкістю передачі;

кінцеве обладнання - обладнання, призначене для з'єднання з пунктом закінчення телекомунікаційної мережі з метою забезпечення доступу до телекомунікаційних послуг;

користувач місць для прокладення телекомунікаційних мереж або встановлення додаткових пристроїв (провайдер, оператор телекомунікацій) - суб'єкт підприємницької діяльності, який надає абоненту телекомунікаційні послуги;

ліцензія - документ, що засвідчує право суб'єкта господарювання на здійснення зазначеного в ньому виду діяльності у сфері телекомунікацій протягом визначеного строку на конкретних територіях з виконанням ліцензійних умов;

об'єкт - житлові багатоквартирні будинки, гуртожитки, нежитлові будівлі, споруди (разом з неподільним і спільним майном), що входить до складу комунальної власності територіальної громади міста;

оператор телекомунікацій - суб'єкт господарювання, який має право на пров діяльності у сфері телекомунікацій із правом на технічне обслуговування та експлу телекомунікаційних мереж;

передавання даних - передавання інформації у вигляді даних з використан телекомунікаційних мереж;

провайдер телекомунікацій - суб'єкт господарювання, який має право на провадженню діяльності у сфері телекомунікацій, крім технічного обслуговування та експлуатації \ телекомунікаційних мереж і надання в користування каналів електрозв'язку;

проводовий електрозв'язок - передавання і приймання інформації із застосуванням проводових ліній з металевими або волоконнооптичними жилами;

пункт закінчення телекомунікаційної мережі - місце стику (з'єднання) мережі телекомунікацій та кінцевого обладнання;

слабкоструміві обладнання та мережі — обладнання та мережі кабельного телебачення, провідних радіо, телефонів і Інтернет, систем пожежної та охоронної сигналізації, автоматизованого обліку енергоресурсів, локальних комп'ютерних мереж, переговорних пристроїв;

споживач телекомунікаційних послуг (споживач) - юридична або фізична особа, яка потребує, замовляє та/або отримує телекомунікаційні послуги для власних потреб;

споруди електрозв'язку - будівлі, вежі, антени, що використовуються для організації електрозв'язку;

телекомунікації (електрозв'язок) - передавання, випромінювання та/або приймання знаків, сигналів, письмового тексту, зображень та звуків або повідомлень будь-якого роду по р. уо, провідових, оптичних або інших електромагнітних системах;

телекомунікаційна мережа - комплекс технічних засобів телекомунікацій та споруд, призначених для маршрутизації, комутації, передавання та/або приймання знаків, сигналів, письмового, тексту, зображень та звуків або повідомлень будь-якого роду по радіо, провідових, оптичних чи інших електромагнітних системах між кінцевим обладнанням;

технічні засоби телекомунікацій - обладнання, станційні та лінійні споруди, призначені для утворення телекомунікаційних мереж;

ушкодження конструкцій споруд - погіршення конструктивних елементів споруд їх фізичного стану, зовнішнього вигляду та інших елементів внаслідок розміщення, встановлення та експлуатації технічних елементів телекомунікаційних мереж.

фіксований зв'язок - телекомунікації, що здійснюються із застосуванням стаціонарного (нерухомого) кінцевого обладнання.

2. Порядок отримання погодження та технічних умов на розміщення телекомунікаційного та іншого слабкострумівого обладнання та мереж.

2.1. Погодження на доступ та використання місця на опорах надається Балансоутримувачем Користувачам для розміщення незахищених мереж (прокладені відкритим способом без рукавів, жолобів, гофри, тощо) на існуючих траверсах або на нових траверсах або точках кріплення кабелів. Доступ та використання місця на опорах, що надаються Користувачам з урахуванням технологічного резерву за письмовим запитом Користувача до Балансоутримувача. (далі — *запит*).

До запиту додаються:

- виписка з єдиного державного реєстру юридичних та фізичних осіб-підприємців;
- копії ліцензій, згідно зазначених в заяві видів діяльності;
- копія довідки ЄДРПОУ;
- копія довідки про взяття на облік платника податку;
- адреси кінцевих об'єктів приєднання.

2.1.1. Письмовий запит Користувача щодо видачі погодження реєструється Балансоутримувачем в журналі

2.2. Балансоутримувач розглядає надані запити, при цьому здійснює перевірку наявності та правильності оформлення документів, доданих до запиту, без стягнення за це оплати.

2.2.1. У строк до 14 робочих днів, починаючи з дати подачі Користувачем запиту, Балансоутримувач розглядає можливість надання відповідних технічних умов (*надалі - ТУ*), за умови погодженням з Миргородською районною санітарно-епідеміологічною службою, Миргородським районним відділом УМНС України у Полтавській області та іншими службами, щодо розміщення телекомунікаційного та іншого слабкострумівого обладнання на опорах мереж вуличного освітлення:

а) запропонувати іншу можливу альтернативну пропозицію на базі своїх вільних ресурсів або на базі вільних ресурсів інших суб'єктів господарювання;

б) вказати причину відмови у видачі дозволу та ТУ.

У разі, якщо Користувач погоджується на альтернативну пропозицію, він повинен подати Балансоутримувачу остаточний запит (без додавання первинних документів).

У разі позитивної відповіді на остаточний запит щодо можливості розміщення телекомунікаційного та іншого слабкострумівого обладнання та мереж Балансоутримувач видає ТУ, на підставі яких Користувач розробляє або замовляє розробку робочого проекту.

2.3.6. Користувач та Балансоутримувач оглядають Об'єкт та визначають місце з прокладення кабелю на Об'єкті, використання місця для монтажу обладнання .

2.3.7. За результатами огляду складається Акт обстеження місця під прокладання мереж та розміщення обладнання в якому зазначаються всі виявлені особливості Об'єкту.

2.3.8. Акт обстеження місця під прокладання мереж, розміщення обладнання є невід'ємним додатком до ТУ.

2.4. Відповідальність за видачу ТУ покладається на Балансоутримувача.

- 2.5. Балансоутримувач з питань видачі ТУ взаємодіє тільки із Користувачем, від якого надійшов письмовий запит щодо видачі дозволу та ТУ, або з представником, повноваження якого документально підтверджені відповідно до чинного законодавства.
- 2.6. До ТУ Балансоутримувач додає схему прокладання кабелю з урахуванням перспективних планів розвитку телекомунікаційних мереж та ділянку влаштування каналу.
- 2.7. Виготовлення схеми траси для прокладання кабелю на Об'єктах здійснює Балансоутримувач відповідно до запиту Користувача або Користувач за домовленістю;
- 2.8. Розроблення та видача ТУ зі схемою траси для прокладання кабелю здійснюються на умовах попередньої оплати послуг.
- 2.9. Видані ТУ реєструються в журналі реєстрації.
- 2.10. Умови, за яких ТУ не можуть бути видані Користувачу: відсутність документів відповідно до пункту 2.1 цього Положення;
- 2.11. Відмова у видачі ТУ обґрунтовується Балансоутримувачем та письмово надається Користувачу.
- 2.12. Після отримання ТУ Користувач розробляє робочий проект на прокладання кабелю на Об'єктах.
- 2.13. Робочий проект прокладання та монтажу телекомунікаційного та іншого слабкострумового обладнання та мереж має відповідати вимогам чинних державних будівельних норм України.
- 2.14. Робочий проект подається на погодження Балансоутримувачу.
- 2.15. Якщо робочий проект повний та оформлений згідно з виданими ТУ, Балансоутримувач зобов'язаний його погодити та надати - два примірники підписаного та скріпленого печаткою проектів договору сервіту. Це є пропозицією Користувачу укласти цей Договір;
- 2.16.1. Відповідь про прийняття цієї пропозиції Користувач має надати у двадцятиденний строк з дня одержання проекту шляхом підписання та скріплення його печаткою та повернення
- 2.16.2. У разі недержання від Користувача підписаного та скріпленого печаткою договору у вказаний строк Балансоутримувач звільняється від зобов'язань щодо надання доступу, в тому числі, щодо надання погодження на виконання Користувачем робіт з прокладання кабелю, використання місця на опорах.
- 2.17. Послуги з доступу до місця на Об'єктах та використання місця на Об'єктах надаються Балансоутримувачем та оплачуються Користувачем на підставі укладеного між ними договору сервіту.

3. Вимоги та обмеження до розміщення телекомунікаційного та іншого слабкострумового обладнання та мереж на об'єктах (спорудах, будівлях).

- 3.1 Забороняється:
- 3.1.1. Розміщення та встановлення кабелів та обладнання на опорах без укладання договору, в порядку визначеному цим положенням.
- 3.2. Телекомунікаційне та інше слабкострумове обладнання та мережі прокладаються з дотриманням пожежних і будівельних норм, вимог ПОЕ та інших нормативних документів у цій сфері.
- 3.3. При маркуванні металевої шафи вказується її належність тому чи іншому Користувачу телекомунікації, з зазначенням контактних телефонних номерів.
- 3.4. На Користувача покладається відповідальність за стан телекомунікаційних мереж і обладнання, а також демонтажу мереж та обладнання, які не використовуються.
- 3.5. Користувач зобов'язаний після встановлення обладнання провести роботи по проведенню відновлювальних опоряджувальних робіт. Всі кабелі та проводи у під'їздах повинні бути сховані в коробах - Користувачем.
- 3.6. В разі прокладання мереж без відповідних дозвільних документів до прийняття цього Положення, Користувачу необхідно протягом 30 днів з початку його дії пройти всю процедуру погодження з видачі технічних умов, а потім укласти з Балансоутримувачем договір сервіту на використання опор та споруд для прокладання телекомунікаційних мереж, розміщення телекомунікаційного обладнання.
- 3.7. При переобладнанні, реконструкції, ремонті опор Балансоутримувач за 10 днів до початку робіт повідомляє письмово про це власників мереж для вирішення ними питання щодо впорядкування, переносу або відновлення мереж .В разі скоєння ДТП або аварійної ситуації(ушкодження через падіння дерев та ін..),Користувач здійснює ремонт мереж негайно.
- 3.8. Користувач має здійснювати перевірку можливості використання існуючої кабельної мережі та здійснювати заміну старого обладнання на нове, відповідно до потреб сучасності та чинного законодавства.
- 3.9. Користувач при виконанні будівельно-монтажних робіт, експлуатації та обслуговуванні телекомунікаційних мереж забезпечує:
- 3.9.1. Зберігання цілісності конструктивних елементів (несучої спроможності) об'єкта , інженерно - технічного обладнання об'єкта.
- 3.9.2. Виконання ремонтно - відновлювальних робіт за власний рахунок, або відшкодування вартості відновлювальних робіт Балансоутримувачу (власнику) у разі пошкодження конструктивних елементів об'єкта,

інженерних мереж чи обладнання при виконанні будівельно - монтажних робіт, експлуатації чи обслуговування телекомунікаційних мереж.

3.9.3. Влаштування телекомунікаційних мереж можливо лише в місцях, які не зачіпають, інтереси власників інших інженерних мереж.

4. Експлуатаційні роботи на Об'єктах.

4.1. У випадку виявлення Користувачем або Балансоутримувачем пошкодження на опорах, яке впливає або може впливати на технічний стан всіх мереж та обладнання для їх функціонування, особа, що виявила таке пошкодження повинна негайно повідомити про це Балансоутримувача.

4.2. Підтвердження про проведення позапланових робіт Користувачем має поступити до Балансоутримувача повідомленням не пізніше ніж через добу з моменту передачі Балансоутримувачем телефонного повідомлення Користувачу про виявлені пошкодження.

4.3. На підставі повідомлення Балансоутримувач сприяє Користувачу в доступі до місця на опорах.

4.4. Кожного разу після завершення робіт по ліквідації пошкоджень (планових або позапланових) Користувач підтверджує факт виконання робіт письмовим повідомленням.

4.5. Балансоутримувач повинен забезпечувати Користувачу терміновий доступ, після повідомлення Користувача, для виконання аварійно-відновлювальних робіт.

5. Методика розрахунку плати за надання в користування місць для прокладання телекомунікаційних мереж на опорах вуличного освітлення комунальної власності м. Миргород.

5.1. Методику розрахунку плати за надання місць для прокладання телекомунікаційних мереж при створенні та подальшій експлуатації цих мереж з використанням власності територіальної громади м. Миргорода, (далі - Методика) розроблено з метою створення єдиного організаційно- економічного механізму управління за подальшим використанням об'єктів комунальної власності м. Миргород.

5.2. Плата за користування майном вноситься на рахунок Балансоутримувача (Підприємства) Користувачем (оператором) незалежно від наслідків своєї господарської діяльності, з дня підписання договору.

5.3. Плата за користування майном зараховується на поточні рахунки Підприємства- Балансоутримувача (Підприємства) опор (споруд).

5.4. Плата за прокладання кабельних ліній електрозв'язку і електропостачання з використанням підземних технічних засобів телекомунікацій не стягується.

5.5. Плата в місяць за надання місць на опорах для прокладання телекомунікаційних мереж визначається за формулою:

$$П = М \times Д \times К, \text{ де}$$

М – неоподатковуваний мінімум доходів громадян, грн..

Д – протяжність телекомунікаційної мережі по опорах Балансоутримувача, м;

К- 0,01 (1 % від неоподаткованого мінімуму доходів громадян).

6. Відповідальність за порушення порядку розміщення телекомунікаційних мереж, мереж зв'язку та іншого слабкострумового обладнання на опорах мереж вуличного освітлення

6.1. Самовільно розміщені, після прийняття цього Положення телекомунікаційні мережі та обладнання для їх функціонування на об'єктах підлягають демонтажу у місячний термін з моменту отримання припису Балансоутримувача.

6.2. Балансоутримувач у випадку не виконання Користувачем вимог п.7.1 цього Положення має право самостійно демонтувати мережі, а останній притягується до відповідальності згідно з чинним законодавством.

6.3. В разі пошкодження конструктивних елементів об'єктів винні у цьому Користувачі повинні відновити зазначені конструкції об'єкту або відшкодувати Балансоутримувачу суму збитків в розмірах заподіяної шкоди.

6.4. Балансоутримувач (власник) об'єкта не несе відповідальності за дії третіх осіб, що призвели до пошкодження /викрадення мереж, обладнання Користувача, або до погіршення якості послуг що надаються Користувачем.

6.5. Відповідальність за організацію заходів з виконання вимог цього Положення у частині розміщення та встановлення технічних елементів телекомунікаційних мереж покладається на Балансоутримувача.

ДОГОВІР № _____

встановлення сервітуту

м. Миргород

« ____ » _____ 2014р.

Користувач (Оператор): _____, в особі директора, який діє на підставі _____, з однієї сторони, та Підприємство-балансоутримувач (Підприємство): КП "Комбінат благоустрою і озеленення", в особі начальника Кібірева Юрія Олександровича, який діє на підставі Статуту, з другої сторони, а разом надалі - "Сторони", уклали цей Договір встановлення Сервітуту (надалі Договір) про наступне:

1. Визначення термінів та понять

1.1. *телекомунікаційна мережа* - комплекс технічних засобів телекомунікацій та споруд, призначених для маршрутизації, комутації, передавання та/або приймання знаків, сигналів, письмового тексту, зображень та звуків або повідомлень будь-якого роду по радіо, проводових, оптичних чи інших електромагнітних системах між кінцевим обладнанням;

1.2. *технічні засоби телекомунікацій* - станційні та лінійні споруди, обладнання, шафи, а також розгалужувачі, кабель, роземи, розетки, інше обладнання та матеріали, що призначені для утворення телекомунікаційних мереж.

2. Предмет Договору

2.1. Предметом даного Договору є встановлення Сервітуту.

2.2. Зміст Сервітуту:

1) Сервітут полягає у наданні Підприємством Оператору права користування опорами вуличного освітлення, розташованими за адресою: м. Миргород,

_____ , для розміщення кабелів, експлуатації та технічного обслуговування технічних засобів телекомунікацій Оператора з метою забезпечення надання телекомунікаційних та програмних послуг мешканцям міста;

2) Сервітут полягає у наданні Оператору права безперешкодного доступу до технічних засобів телекомунікацій Оператора, розташованих на опорах вуличного освітлення, які належать Підприємству.

3) Сервітут не надає права користування іншими об'єктами благоустрою, які належать Підприємству.

4) Сервітут не є виключним, він може встановлюватися для інших операторів та/або провайдерів в аналогічному обсязі наданому Оператору.

5) Сервітут є оплатним. Оператор здійснює оплату за надане Підприємством право на умовах, що визначені Договором.

3. Обов'язки та права Оператора

3.1. Оператор зобов'язується:

- здійснювати прокладання та обслуговування телекомунікаційних мереж у відповідності до встановлених нормативів в сфері будівництва, телекомунікацій та вимог ПОЕ;

- відшкодувати заподіяну шкоду, якщо така завдана з вини Оператора;

- не відчужувати Сервітут, встановлений даним Договором;

- здійснювати встановлення технічних засобів телекомунікацій на об'єкті у відповідності до вимог встановлених чинним законодавством України ^нормативів у сфері будівництва, телекомунікацій та вимог ПОЕ:

- дотримуватись правил пожежної безпеки, санітарних норм і правил користування електроенергією та загальних правил техніки безпеки, встановлених чинним законодавством України;

- забезпечити цілісність конструктивних елементів опор при встановленні та експлуатації технічних засобів телекомунікацій;

- вжити заходи для збереження та схоронності майна Оператора, розташованого на опорах.

3.2. З метою належного виконання своїх зобов'язань за Договором, Оператор має право залучати до проведення робіт третіх осіб.

3.3. Представники Оператора та уповноважені ним особи мають право на безперешкодний доступ до будь-якого сегменту телекомунікаційних мереж, розташованих на опорах з метою виконання обов'язків, передбачених Договором.

4. Обов'язки та права Підприємства

4.1. Підприємство має право вимагати відшкодування в повному обсязі збитків, завданих Оператором внаслідок порушення умов цього Договору.

4.2. Підприємство не несе відповідальність за збереження та схоронність майна Оператора, розташованого

на опорах.

4.3. Підприємство надає Оператору та уповноваженим особам безперешкодний доступ до всіх сегментів телекомунікаційних мереж.

4.4 Підприємство зобов'язується письмово повідомляти Оператора про проведення на мережах тих видів робіт, які можуть вплинути на телекомунікаційні мережі, за 5 днів до початку робіт.

4.5. Підприємство надає Оператору право виконувати роботи з прокладання телекомунікаційних мереж на опорах власними силами або з залученням до проведення робіт третіх осіб, та зобов'язується вживати всіх можливих заходів для усунення перешкод при виконанні таких робіт при умові дотримання Оператором вимог правил технічної експлуатації та правил техніки безпеки при проведенні робіт в електроустановках.

4.6. Підприємство залишає за собою право здійснювати перевірки Оператора в частині належного виконання покладених цих Договором обов'язків, а саме: встановлення, обслуговування телекомунікаційних мереж та технічних засобів телекомунікацій.

5. Плата за користування Сервітутом

5.1. За право користування Сервітутом (опорами вуличного освітлення, розташованими за адресою:

_____ з метою надання телекомунікаційних та програмних послуг), набувач Сервітуту - Оператор здійснює оплату.

5.2 За право користування Сервітутом плата встановлюється відповідно до затвердженої Методики. Розмір плати за користування Сервітутом становить

_____ грн.. і може бути змінена при зміні чинників розрахунку розміру плати в відповідності до Положення.

5.3. Зміна розміру плати оформлюється двостороннім протоколом.

6. Строк дії Сервітуту

6.1. Строк дії Сервітуту, що надається за даним Договором, встановлюється терміном на _____ роки.

7. Відповідальність сторін

7.1 При невиконанні умов цього договору кожна із Сторін має право вимагати дострокового розірвання даного Договору.

7.2. Сторони звільняються від відповідальності на час дії форс-мажорних обставин за невиконання зобов'язань за Договором, якщо таке невиконання викликано цими форс-мажорними обставинами. "Форс-мажорні обставини" означають надзвичайні та невідворотні за даних умов обставини, зокрема, страйк, повінь, пожежа, землетрус та інші стихійні лиха, війни, воєнні дії. Факт дії форс-мажорних обставин доводить Сторона, що заявляє про такі обставини.

8. Інші умови

8.1. Цей Договір складено у двох оригінальних примірниках, по одному для кожної із Сторін.

8.2 Договір набирає чинності з моменту його підписання Сторонами та діє протягом ___ років.

8.3. Договір може бути розірваний у випадках, що передбачені законодавством.

8.4. У випадку, якщо за 30 календарних днів до моменту закінчення строку дії Договору, жодна із Сторін не повідомить письмово іншу Сторону про намір розірвати Договір, дія Договору продовжується на той самий строк на тих самих умовах.

Юридичні адреси та банківські реквізити Сторін.

Підприємство

Оператор

Секретар міської ради

К.О. Кірносенко

ПОГОДЖЕННЯ

на доступ для проведення робіт по прокладанню телекомунікаційних мереж на опорах вуличного освітлення, що належать до власності територіальної громади м. Миргорода

« _____ » _____ 20 ____ р.

м. Миргород

Погоджую _____
(назва організації, № телефону)

(прізвище, ім'я та по батькові, посада відповідальної особи за виконання робіт)

виконання робіт по прокладанню телекомунікаційних мереж та обладнання їх функціонування на опорах вуличного освітлення згідно технічних умов № _____ від _____ 20 ____ р. за адресою _____

Загальна протяжність мереж по опорах Балансоутримувача складає _____ метрів.

Термін виконання робіт: початок _____ кінець _____

Час проведення робіт: з понеділка по четвер з 10-00 до 17-00, в п'ятницю з 10-00 до 16-00, крім святкових днів.

Умови виконання робіт:

1. Роботи виконувати в присутності представника Балансоутримувача.
2. Виконувати всі вказівки представника Балансоутримувача.
3. Відшкодувати збитки у повному обсязі у разі їх заподіяння майну третіх сторін при виконанні монтажних робіт, яке розташоване на Об'єктах у м. Миргороді.
4. Дотримуватись вимог правил охорони праці, пожежної та електробезпеки.
5. Після закінчення монтажних робіт необхідно прибрати сміття.
6. Невід'ємною частиною дозволу є копія технічних умов.

Начальник КП «Комбінат благоустрою і озеленення»

Ю. О. Кібірів

Секретар міської ради

К.О. Кіросенко

ПРИПИС

_____, Вами було порушено вимоги

пункту _____ «Положення про порядок розміщення телекомунікаційних мереж, мереж зв'язку та іншого слабкострумowego обладнання (Інтернету, кабельного телебачення, супутникових та ефірних телевізійних антен, антен радіозв'язку, охоронних засобів, інших пристроїв) на опорах вуличного освітлення, що належать до власності територіальної громади м. Миргорода» (далі-ПОЛОЖЕННЯ) та плати за використання вищевказаних об'єктів, а саме :

(вказується яким чином скоєно порушення)

Вам необхідно в термін до _____ здійснити демонтаж мереж з опор

(вказується Об'єкт чи його частина за адресою

Для встановлення (монтажу)

(вказується ТЕ/ТМ)

Вам необхідно виконати вимоги ПОЛОЖЕННЯ затверджених рішенням Миргородської міської ради від « ____ » _____ 2014 р. № _____

У разі невиконання даного ПРИПISУ у добровільному порядку Ви будете притягнуті до відповідальності згідно вимог чинного законодавства України.

Усі витрати внаслідок невиконання вами вимог ПРИПISУ будуть стягнуті з Вас у встановленому законодавством порядку.

« ____ » _____ 2014р. _____ (П.І.П. посадової особи)

Секретар міської ради

К.О. Кірошенко