

В 2016 році були виконані такі роботи:

Комунальним підприємством «Вінницький інформаційний центр» проводилась робота, спрямована на виконання заходів Програми «Безпечне місто» щодо забезпечення відеоспостереження у місті та побудови єдиної локальної оптичної мережі. Роботи на об'єктах тривають, у 2017 році передбачено забезпечити відеонагляд на Центральному та Староміському мостах, площі Василя Стуса. Завершується будівництво оптико-волоконних ліній на ділянках вул. Довженка – вул. Брацлавська, вул. Довженка – вул. Некрасова, вул. Магістратська – вул. Оводова, вул. Театральна – вул. Грушевського, вул. Оводова – вул. Кармелюка.

Також в рамках розвитку системи «Безпечне місто» протягом 2016 року:

- організовано канали зв'язку для Вінницької дитячої школи мистецтв «Вишенька» (вул. В. Порики), ЗОШ №21, ЗОШ №2;
- побудовано оптико-волоконну лінію вул. Театральна – вул. Пирогова для забезпечення покриття мережі Wi-Fi по алеї Пирогова;
- побудовано інформаційну мережу для підключення ЦНАПів до Національної системи конфіденційного зв'язку;
- створено канал зв'язку між «Вінницьким обласним центром екстреної медичної допомоги та медицини катастроф» та «Цілодобовою вартою»;
- організовано прямі канали зв'язку міської ради зі Службою Безпеки України, Державною службою спеціального зв'язку та захисту інформації України, Вінницькою обласною державною адміністрацією;
- створено канал зв'язку для підключення до мережі Регіонального сервісного центру МВС у Вінницькій області (вул. Ботанічна – центр надання адміністративних послуг «Старе місто»);
- В рамках проведення заходів реконструкції волоконно-оптичної лінії зв'язку автоматизованої системи керування дорожнім рухом КП «Вінницький інформаційний центр» проводились та знаходяться на завершальному етапі роботи на ділянках Залізничний вокзал – вул. Нансена (Будівельний технікум), вул. Воїнів Інтернаціоналістів – вул. Єрмака (по Хмельницькому шосе), вул. Єрмака – вул. Л. Українки (по вул. Магістратська), р-н Урожай – вул. Театральна (по вул. Пирогова та вул. Малиновського).