



УКРАЇНА
ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ
ГОРОДНЯНСЬКА МІСЬКА РАДА

РІШЕННЯ
(двадцять перша (39) сесія сьомого скликання)

від 30 січня 2020 року
м. Городня

Про внесення змін до Програми
«Впровадження системи відеоспостереження
з функцією розпізнавання номерних
знаків на території Городнянської міської
ради на 2019-2020 роки»

З метою забезпечення комплексної взаємодії, координації спільних дій та зусиль органів місцевого самоврядування і правоохоронних органів спрямованих на забезпечення оперативного, ефективного, злагодженого реагування на надзвичайні події, збереження спокою та нормальної життєдіяльності громади, керуючись ст. 25, 26, 59 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні", Городнянська міська рада

ВИРІШИЛА:

1. Внести зміни до рішення вісімнадцятої (36) сесії Городнянської міської ради сьомого скликання від 18.10.2019 року «Про затвердження міської Програми «Впровадження системи відеоспостереження з функцією розпізнавання номерних знаків на території Городнянської міської ради на 2019-2020 роки»», а саме:

розділ VII. Напрямки діяльності та заходи програми викласти в новій редакції, що додається.

2. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію міської ради з питань бюджету, планування, фінансів та соціально-економічного розвитку.

Міський голова

А.І.Богдан

Додаток
до рішення двадцять першої (39)
сесії Городнянської міської ради
сьомого скликання від 30 січня
2020 року

VII. Напрями діяльності та заходи Програми

№п/п	Напрями діяльності (пріоритетні завдання)	Перелік заходів програми	Строки виконання	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість) грн., у тому числі:	
						2019 рік	2020 рік
1.	Реалізація заходів щодо розширення системи відео спостереження з функцією розпізнавання номерних знаків	Придбати та встановити систему відеоспостереження з функцією розпізнавання номерних знаків в т.ч. 2 камери відеоспостереження, автономне живлення систем та сервісного обладнання	2019-2020 роки	ГУНП в Чернігівській області	Міський бюджет	0,0	144522,00

