



# У К Р А Ї Н А

## РОЗПОРЯДЖЕННЯ

Чопського міського голови Закарпатської області

«05» листопада 2019 року

№ 213

### **Про затвердження та внесення змін до паспортів бюджетних програм на 2019 рік**

Відповідно до ст. 42, ст. 50 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», до статті 20 Бюджетного кодексу України, п.1.10., Правил складання паспортів бюджетних програм місцевих бюджетів та звітів про їх виконання, затверджених наказом Міністерства фінансів України від 26 серпня 2014 року № 836 «Про деякі питання запровадження програмно-цільового методу складання та виконання місцевих бюджетів» (зі змінами і доповненнями), зареєстрованим Міністерством юстиції України 10 вересня 2014 року № 1103/25880, рішення 44 сесії 7 скликання від 23.10.2019 року № 16 «Про внесення змін до рішення міської ради від 19 грудня 2018 року № 20 «Про міський бюджет на 2019 рік» (зі змінами від 06.03.2019, 16.04.2019, 15.05.2019, 19.06.2019, 17.07.2019, 03.10.2019):

1. Затвердити паспорт бюджетної програми на 2019 рік Чопської міської ради Закарпатської області за кодом програмної класифікації видатків та кредитування місцевих бюджетів (КПКВКМБ): КПКВКМБ 0117650 (Проведення експертної грошової оцінки земельної ділянки чи права на неї).

2. Внести зміни до паспортів бюджетних програм на 2019 рік Чопської міської ради за кодами програмної класифікації видатків та кредитування місцевих бюджетів (КПКВКМБ): КПКВКМБ 0110150 (Організаційне, інформаційно-аналітичне та матеріально-технічне забезпечення діяльності обласної ради, районної ради, районної у місті ради (у разі її створення), міської, селищної, сільської рад), КПКВКМБ 0116030 (Організація благоустрою населених пунктів), КПКВКМБ 0117130 (Здійснення заходів із землеустрою), КПКВКМБ 0117350 (Розроблення схем планування та забудови територій (містобудівної документації) та затвердити їх у новій редакції, що додається.

2. Контроль за виконанням розпорядження покласти на начальника відділу-головного бухгалтера відділу ЦБО Філіпенкову Н.В.

**Міський голова**

**Валерій САМАРДАК**