ЧЕРКАСЬКА МІСЬКА РАДА

ЧЕРКАСЬКА МІСЬКА РАДА

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

**РІШЕННЯ**

Від 14.12.2018 № 1197

Про проект рішення міської ради «Про внесення змін до рішення Черкаської міської ради від 29.09.2015 №2-1706 «Про затвердження Програми забезпечення пожежної безпеки у м. Черкаси на 2016-2020 роки» зі змінами»

Відповідно до пункту 22 статті 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», підпунктів 4, 30 пункту 2 статті 19 Кодексу цивільного захисту України, звернення Черкаського міськрайонного відділу УДСНС України у Черкаській області від 23.11.2018 №1104/01-10 (22957-01-20 від 23.11.2018) та з метою подальшого підвищення рівня протипожежного захисту міста, розглянувши пропозиції департаменту житлово-комунального комплексу Черкаської міської ради, виконавчий комітет Черкаської міської ради

ВИРІШИВ:

1. Погодити та подати на розгляд і затвердження міської ради проект рішення «Про внесення змін до рішення Черкаської міської ради від 29.09.2015 №2-1706 «Про затвердження Програми забезпечення пожежної безпеки у м. Черкаси на 2016-2020 роки» зі змінами».

2. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника директора департаменту житлово-комунального комплексу Панченка Ю.В.

Міський голова А.В. Бондаренко

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | **Проект рішення** | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | ЧЕРКАСЬКА МІСЬКА РАДА | | | | |  |  |
| < |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Про внесення змін до рішення Черкаської міської ради від 29.09.2015 №2-1706 «Про затвердження Програми забезпечення пожежної безпеки у м. Черкаси на 2016-2020 роки» зі змінами | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Відповідно до пункту 22 статті 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», підпунктів 4, 30 пункту 2 статті 19 Кодексу цивільного захисту України, звернення Черкаського міськрайонного відділу УДСНС України у Черкаській області від 23.11.2018 №1104/01-10 (22957-01-20 від 23.11.2018) та з метою подальшого підвищення рівня протипожежного захисту міста, Черкаська міська рада  ВИРІШИЛА:  1. Внести зміни до рішення Черкаської міської ради від 29.09.2015№ 2-1706 «Про затвердження Програми забезпечення пожежної безпеки у м.Черкаси на 2016-2020 роки» зі змінами», а саме:  1.1. Доповнити завдання № 1 «Вдосконалення та підвищення ефективності роботи, пов’язаної із забезпеченням пожежної безпеки в місті» розділу ІІІ «**Завдання та заходи реалізації програми**» пунктами 1.7, 1.8, 1.9,1.10, 1.11:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | №  з/п | Найменування завдань та заходів | Виконавці | Термін виконання | | 1.7 | Захід 7. Придбання для 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області багатофункціонального пневматичного інструменту. | Черкаський міськрайонний відділ Управління ДСНС України у Черкаській області | протягом року | | 1.8 | Захід 8. Придбання для 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області мотопомпи плаваючої. | Черкаський міськрайонний відділ Управління ДСНС України у Черкаській області | протягом року | | 1.9 | Захід 9. Придбання для 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області насадки на лафетний ствол. | Черкаський міськрайонний відділ Управління ДСНС України у Черкаській області | протягом року | | 1.10 | Захід 10. Придбання для 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області штурмової сокири пожежного. | Черкаський міськрайоннийвідділУправління ДСНС України у Черкаськійобласті | протягом року | | 1.11 | Захід 11. Придбання для 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області лебідки електричної з скріпленням. | Черкаський міськрайонний відділ Управління ДСНС України у Черкаській області | протягом року |   1.2. Пункти 1.7, 1.8, 1.9, 1.10 таблиці «Виклад орієнтовної потреби у розрізі напрямів використання коштів на 2016-2020 роки**»** розділу **V «Обсяги і джерела фінансування програми»** викласти в наступній редакції:   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | №  з/п | | Напрями використання коштів | 2016 рік  (прогноз) | 2017рік (прогноз) | 2018 рік (прогноз) | 2019 рік  (прогноз) | 2020 рік  (прогноз) | | | 1.7 | | Придбання для 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області пожежних рукавів (діаметр 51 та 77 мм). | - | - | 199,0 | - | - | | | 1.8 | | Придбання для 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області ношей складних. | - | - | 13,5 | - | - | | | 1.9 | | Придбання для 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області чобіт спеціальних гумових для пожежних. | - | - | 199,0 | - | - | | | 1.10 | | Придбання для 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області тепловізорів. | - | - | 199,0 | - | - | | | Доповнити таблицю «Виклад орієнтовної потреби у розрізі напрямів використання коштів на 2016-2020 роки**»** розділу **V «Обсяги і джерела фінансування програми»** пунктами 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | №  з/п | Напрями використання коштів | 2016 рік  (прогноз) | 2017рік (прогноз) | 2018 рік (прогноз) | 2019 рік  (прогноз) | 2020 рік  (прогноз) | | 1.11 | Придбання для 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області багатофункціонального пневматичного інструменту. | - | - | 130,0 | - | - | | 1.12 | Придбання для 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області мотопомпи плаваючої. | - | - | 56,0 |  | - | | 1.13 | Придбання для 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області насадки на лафетний ствол. | - | - | 58,0 | - | - | | 1.14 | Придбання для 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області штурмової сокири пожежного. | - | - | 40,8 | - | - | | 1.15 | Придбання для 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області лебідки електричної з скріпленням. | - | - | 116,2 | - | - |   показник «Всього» таблиці «Виклад орієнтовної потреби у розрізі напрямів використання коштів на 2016-2020 роки» розділу **V «Обсяги і джерела фінансування програми» змінити на:** | | | | | | | | | №  з/п | Напрями використання коштів | | 2016 рік  (прогноз) | 2017рік (прогноз) | 2018 рік  (прогноз) | 2019 рік  (прогноз) | 2020 рік  (прогноз) | | |  | Всього | | 375,0 | 453,0 | 1538,5 | 580,0 | 647,0 | |   1.3 Таблицю «Порівняльні показники, що характеризують виконання місцевої бюджетної програми» розділу VII **«Очікуваний кінцевий результат виконання програми»**, викласти в наступній редакції:   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | №  з/п | Показники | | Одиницявиміру | Джерело інфор-мації | 2016 | 2017 | 2018 | | | | 2019 | 2020 | | **1. Вдосконалення та підвищення ефективності роботи, пов’язаної із забезпеченням пожежної безпеки в місті** | | | | | | | | | | | | | | 1. | | ***Показники затрат:*** | | | | | | | | | | | | 1.1 | | Придбання для 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області пожежних рукавів (діаметр 51 та 77 мм). | тис.грн. | кошто-рис | - | - | | 199,0 | | | - | - | | 1.2 | | Придбання для 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області ношей складних. | тис.грн. | кошто-рис | - | - | | 13,5 | | | - | - | | 1.3 | | Придбання для 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області чобіт спеціальних гумових для пожежних. | тис.грн. | кошто-рис | - | - | | 199,0 | | | - | - | | 1.4 | | Придбання для 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області тепловізорів. | тис.грн. | кошто-рис | - | - | | 199,0 | | | - | - | | 1.5 | | Придбання для 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області багатофункціонального пневматичного інструменту. | тис.грн. | кошто-рис | - | - | | 130,0 | | | - | - | | 1.6 | | Придбання для 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області мотопомпи плаваючої. | тис.грн. | кошто-рис | - | - | | 56,0 | | | - | - | | 1.7 | | Придбання для 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області насадки на лафетний ствол. | тис.грн. | кошто-рис | - | - | | 58,0 | | | - | - | | 1.8 | | Придбання для 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області штурмової сокири пожежного. | тис.грн. | кошто-рис | - | - | | 40,8 | | | - | - | | 1.9 | | Придбання для 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області лебідки електричної з скріпленням. | тис.грн. | кошто-рис | - | - | | 116,2 | | | - | - | | 1.10 | | Кількість пожежних рукавів діаметром 51 мм, що необхідно придбати. | комп-  лект | звернен-ня | - | - | | 60 | | | - | - | | 1.11 | | Кількість пожежних рукавів діаметром 77 мм, що необхідно придбати. | комп-  лект | звернен-ня | - | - | | 29 | | | - | - | | 1.12 | | Кількість складних нош, що необхідно придбати. | од. | звернен-ня | - | - | | 3 | | | - | - | | 1.13 | | Кількість чобіт спеціальних гумових для пожежних, що необхідно придбати. | пар | зверне-ння | - | - | | 54 | | | - | - | | 1.14 | | Кількість тепловізоврів, що необхідно придбати. | од. | зверне-ння | - | - | | 1 | | | - | - | | 1.15 | | Середній час пошуку постраждалих в задимленому приміщенні (без тепловізора). | хв. | розрах-унок | 20-25 | 20-25 | | 20-25 | | | 20-25 | 20-25 | | 1.16 | | Кількість багатофункціонального пневматичного інструменту, що необхідно придбати. | од. | зверне-ння | - | - | | 1 | | | - | - | | 1.17 | | Кількість мотопомп плаваючих, що необхідно придбати. | од. | зверне-ння | - | - | | 1 | | | - | - | | 1.18 | | Кількість насадок на лафетний ствол, що необхідно придбати. | од. | зверне-ння | - | - | | 2 | | | - | - | | 1.19 | | Кількість штурмових сокир пожежного , що необхідно придбати. | од. | зверне-ння | - | - | | 4 | | | - | - | | 1.20 | | Кількість лебідок електричних з скріпленням, що необхідно придбати. | од. | зверне-ння | - | - | | 3 | | | - | - | | 2. | | ***Показники продукту:*** | | | | | | | | | | | | 2.1 | | Кількість комплектів пожежних рукавів діаметром 51, що планується придбати. | комп-  лект | зверне-ння | - | - | 60 | | | | - | - | | 2.2 | | Кількість комплектів пожежних рукавів діаметром 77, що планується придбати. | комп-  лект | зверне-ння | - | - | 29 | | | | - | - | | 2.3 | | Кількість одиниць складних нош, що планується придбати. | од. | зверне-ння | - | - | 3 | | | | - | - | | 2.4 | | Кількість пар чобіт спеціальних гумових для пожежних, що планується придбати. | пар | зверне-ння | - | - | 54 | | | | - | - | | 2.5 | | Кількість одиниць тепловізоврів, що планується придбати. | од. | зверне-ння | - | - | 1 | | | | - | - | | 2.6 | | Середній час пошуку постраждалих в задимленому приміщенні, при використанні тепловізора. | хв. | розрах-унок | - | - | 10-15 | | | | 10-15 | 10-15 | | 2.7 | | Кількість багатофункціонального пневматичного інструменту, що планується придбати. | од. | зверне-ння | - | - | 1 | | | | - | - | | 2.8 | | Кількість мотопомп плаваючих, що планується придбати. | од. | зверне-ння | - | - | 1 | | | | - | - | | 2.9 | | Кількість насадок на лафетний ствол, що планується придбати. | од. | зверне-ння | - | - | 2 | | | | - | - | | 2.10 | | Кількість штурмових сокир пожежного , що планується придбати. | од. | зверне-ння | - | - | 4 | | | | - | - | | 2.11 | | Кількість лебідок електричних з скріпленням, що планується придбати. | од. | зверне-ння | - | - | 3 | | | | - | - | | 3. | | ***Показники ефективності:*** | | | | | | | | | | | | 3.1 | | Середня вартість одного комплекту пожежних рукавів діаметром 51 мм. | тис.грн./ комплект | розраху-нково | - | - | 2,0 | | | | - | - | | 3.2 | | Середня вартість одного комплекту пожежних рукавів діаметром 77 мм. | тис.грн./ комплект | розраху-нково | - | - | 2,724 | | | | - | - | | 3.3 | | Середня вартість однієї одиниці ношей складних. | тис.грн./  од. | розраху-нково | - | - | 4,5 | | | | - | - | | 3.4 | | Середня вартість однієї пари чобіт спеціальних гумових для пожежних. | тис.грн./  пару | розраху-нково | - | - | 3,685 | | | | - | - | | 3.5 | | Середня вартість одного тепловізора. | тис.грн./  од. | розраху-нково | - | - | 199,0 | | | | - | - | | 3.6 | | Скорочення в середньому часу пошуку постраждалих в задимленому приміщенні. | хв. | розраху-нок | - | - | 10 | | | | 10 | 10 | | 3.7 | | Середня вартість одного багатофункціонального пневматичного інструменту. | тис.грн./  од. | розраху-нково | - | - | 130,0 | | | | - | - | | 3.8 | | Середня вартість однієї мотопомпи плаваючої. | тис.грн./  од. | розраху-нково | - | - | 56,0 | | | | - | - | | 3.9 | | Середня вартість однієї насадки на лафетний ствол. | тис.грн./  од. | розраху-нково | - | - | 29,0 | | | | - | - | | 3.10 | | Середня вартість однієї штурмової сокири пожежного. | тис.грн./  од. | розраху-нково | - | - | 10,2 | | | | - | - | | 3.11 | | Середня вартість однієї лебідки електричної з скріпленням. | тис.грн./  од. | розраху-нково | - | - | 38,733 | | | | - | - | | 4. | | ***Показникиякості*** | | | | | | | | | | | | 4.1 | | Відсоток забезпечення пожежними рукавами від потреби, 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області. | % | розраху-нок | - | - | 100 | | | | - | - | | 4.2 | | Відсоток забезпечення ношами складними до потреби, 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області. | % | розраху-нок | - | - | 100 | | | | - | - | | 4.3 | | Відсоток забезпечення чоботами спеціальними гумовими для пожежних , 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області. | % | розраху-нок | - | - | 100 | | | | - | - | | 4.4 | | Відсоток забезпечення тепловізорами до потреби, 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області. | % | розраху-нок | - | - | 100 | | | | - | - | | 4.5 | | Зменшення часу пошуку постраждалих в задимленому приміщенні. | % | розраху-нок | - | - | 50-60 | | | | 50-60 | 50-60 | | 4.6 | | Відсоток забезпечення тепловізорами до потреби, 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області. | % | розраху-нок | - | - | 100 | | | | - | - | | 4.7 | | Відсоток забезпечення багатофункціональним пневматичним інструментом до потреби, 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області. | % | розраху-нок | - | - | 100 | | | | - | - | | 4.8 | | Відсоток забезпечення мотопомпами плаваючими до потреби, 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області. | % | розраху-нок | - | - | 100 | | | | - | - | | 4.9 | | Відсоток забезпечення насадками на лафетний ствол до потреби, 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області. | % | розраху-нок | - | - | 100 | | | | - | - | | 4.10 | | Відсоток забезпечення штурмовими сокирами пожежного до потреби, 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області. | % | розраху-нок | - | - | 100 | | | | - | - | | 4.11 | | Відсоток забезпечення лебідками електричними з скріпленням до потреби, 2-го ДПРЗ УДСНС України у Черкаській області. | % | розраху-нок | - | - | 100 | | | | - | - | | **2. Посилення державного нагляду за станом пожежної безпеки та виконання завдань із забезпечення протипожежного захисту та оперативного реагування на надзвичайні ситуації та події в місті** | | | | | | | | | | | | | | 1. | ***Показники затрат:*** | | | | | | | | | | | | | 1.1 | Забезпечення пожежної безпеки при підготовці та проведенні культурно-масових, святкових, спортивнихзаходів на територіїміста. | | тис.грн. | акт  викона-них робіт | 105,0 | 135,0 | | | 167,0 | | 187,0 | 214,0 | | 1.2 | Забезпечення патрулювання пожежонебезпечних ділянок (лісопаркова зона, стихійні сміттєзвалища, суха лісова та трав’янапідстилка), місць масового відпочинку громадян за встановленими маршрутами у світлий час доби протягом пожежонебезпечного періоду. | | тис.грн. | акт  викона-них робіт | 175,0 | 200,0 | | | 230,0 | | 250,0 | 270,0 | | 1.3 | Незаплановані виїзди для відкачування води, очищення від льоду та снігу покрівель будинків, із залученням пожежного автомобіля, зупинок громадського транспорту, інших об’єктів комунальної власності міста. | | тис.грн. | акт  викона-них робіт | 25,0 | 28,0 | | | 32,0 | | 38,0 | 43,0 | | 1.4 | Перевірка об’єктового протипожежного водопостачання в бюджетних установах міста. | | тис.грн. | акт  викона-них робіт | 20,0 | 25,0 | | | 25,0 | | 25,0 | 30,0 | | 1.5 | Здійснення робіт з пошуку та рятування людей в рекреаційних зонах, завалах та на водних об’єктах. | | тис.грн. | акт  викона-них робіт | 45,0 | 60,0 | | | 68,0 | | 75,0 | 85,0 | | 2. | ***Показники продукту:*** | | | | | | | | | | | | | 2.1 | Залучення пожежних автомобілів під час проведення спортивних, культурно-масових заходів, свят (день Незалежності, день міста, феєрверки на 1, 9 травня, день Конституції, Пасха, новорічні свята та ін.). | | годин | план  (схема)  розташу-вання  пожеж-них засобів | 275 | 495 | | | 290 | | 295 | 360 | | 2.2 | Кількість та марка пожежних автомобілів, які залучаються на проведення одного заходу:  АЦ – 40 (130) 63 Б або  АЦ – 40 (131) 137 | | одиниця | план  (схема)  розташу-вання  пожеж-них засобів | 1 | 2 | | | 1 | | 1 | 2 | | 2.3 | Патрулювання пожежонебезпечних ділянок, місць масового відпочинку громадян за встановленими маршрутами у світлий час доби протягом пожежонебезпечного періоду (з травня по вересень). | | годин | звіт | 252 | 252 | | | 252 | | 252 | 252 | | 2.4 | Незаплановані виклики для відкачування води, очищеннявідльодутаснігупокрівельбудинківіззалученнямпожежногоавтомобіля. | | годин | звіт | 90 | 90 | | | 90 | | 90 | 90 | | 2.5 | Кількість установ, на яких здійснено перевірку об’єктового протипожежного водопостачання (з залученням пожежного автомобіля). | | установ | звіт | 69 | 138 | | | 74 | | 144 | 146 | | 2.6 | Кількість врятованих (знайденихзагиблих) у результаті пошуку та рятування людей в рекреаційних зонах та на водних об’єктах. | | осіб | звіт | 5-10 | 5-10 | | | 5-10 | | 5-10 | 5-10 | | 3. | ***Показники ефективності:*** | | | | | | | | | | | | | 3.1 | Орієнтовна середня вартість 1 години залучення пожежного автомобіля. | | грн. | Розраху-нкові  дані | 220 | 220 | 220 | | | 220 | | 220 | | 3.2 | Покращення технічного стану протипожежного водопостачання в бюджетних закладах міста. | | % | дані  перевірок | 56 – 62 | 63 – 71 | 70-  76 | | | 75 – 81 | | 79 – 83 | | 4. | ***Показники якості:*** | | | | | | | | | | | | | 4.1 | Охоплен оперевірками об’єктового протипожежного водопостачання в бюджетних установах міста. | | % | планові  показни-ки | 38 – 41 | 75 – 80 | 43 – 46 | | | 82 – 85 | | 84 – 87 | | 4.2 | Підвищення ефективності пошуку та рятування громадян. | | % | розра-хункові дані | 30 | 35 | 40 | | | 45 | | 50 | | **3. Інформаційнезабезпеченняорганівмісцевогосамоврядуванняпідприємств, установ, організацій і населення з питаньпожежноїбезпеки** | | | | | | | | | | | | | | 1. | ***Показники затрат:*** | | | | | | | | | | | | | 1.1 | Виготовлення та встановленнядовгостроковихстендів-банерівпротипожежногоспрямування у місті. | | тис.грн. | акт  викона-них робіт | 5,0 | 5,0 | 5,0 | | | 5,0 | | 5,0 | | 2. | ***Показники продукту:*** | | | | | | | | | | | | | 2.1 | Виготовлено та встановлено стендів-банерів. | | шт. | стенди-банери | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | 3. | ***Показникиефективності:*** | | | | | | | | | | | | | 3.1 | Роль людського фактору серед причин, що призводять до пожеж. | | % | статисти-чні дані | 60 | 58 | 55 | | | 54 | | 53 | | 4. | ***Показники якості:*** | | | | | | | | | | | | | 4.1 | Зниження ризиків виникнення пожеж та загроз, пов’язаних з пожежами, небезпечних для здоров’я та життя громадян. | | % | розра-хункові дані | 15 | 20 | 25 | | | 30 | | 35 |   2.Контроль за виконанням рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради (Волошина І.В.) та постійну комісію міської ради з питань житлово-комунального господарства, промисловості, транспорту, зв’язку, підприємництва, екології та охорони навколишнього середовища (Кіта І.М). | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Міський голова | | |  |  |  |  | А. В. Бондаренко | |
|  | | | | | | | | |