

Моніторинг
стану реалізації проєктів регіонального (місцевого) розвитку Черніївської міської територіальної громади

Пріоритетний напрям виконання та розвитку	Назва проєкту регіонального (місцевого) розвитку (із зазначенням номеру адреси району, територіяльна громада, населений пункт, вулиця (просп., бульвар, провулок тощо), номер будинку)	Опис проєкту, на вирішення якої спрямований проєкт	Очікувані якісні результати від реалізації проєкту	Якісні результати від реалізації проєкту (показники)				Орієнтовний обсяг та джерела фінансування, тис. грн.				Фактичний обсяг та джерела фінансування, тис. грн.				Короткий опис статусу, створення умов для повернення людей, основні висновки та інші інформації	Короткий опис статусу реалізації проєкту/опис причин невиконання		
				Найменування показника	Одиниці вимірювання	Пріоритетність значення	Фактичне значення	Всього	державний бюджет	місцевий бюджет	обсяг	назва джерела	Всього	державний бюджет	місцевий бюджет			обсяг	назва джерела
1. Виконання житлового фонду																			
1.1. Багатоквартирний житловий будинок	1.1.1. Демонтаж житлового будинку по просп. Миру, 249 в м. Чернівці, пошкодженого в результаті військових дій	Пошкоджений багатоквартирний житловий будинок не підлягає відновленню, несе загрозу життю мешканців міста.	Ліквідація аварійно небезпечних наслідків російської збройної агресії, пов'язаних із пошкодженням багатоквартирного житлового будинку.	Кількість об'єктів демонтажу	об.	1	0	47 449,35	0,00	59,38	47 389,97	Міжнародні гранти та інші джерела, не залучені законодавством	59,38	0,00	59,38	0,00	x	Проект передбачає проведення невідкладних робіт щодо ліквідації наслідків російської збройної агресії, пов'язаних із демонтажем пошкодженого багатоквартирного житлового будинку, забороною транспортування або загибелі людей та зменшення обсягів можливих матеріальних втрат.	В межах виділених асигнувань з місцевого бюджету передано обсяги технічного стану житлового будинку, розроблена проєктно-технологічна документація.
1.1. Багатоквартирний житловий будинок	1.1.2. Демонтаж житлового будинку по вул. Герасима Чорномаза, 15 під'їзди 1, 2 в м. Чернівці, пошкодженого в результаті військових дій	Пошкоджений під'їзди багатоквартирного житлового будинку не підлягають відновленню, несуть загрозу життю мешканців міста.	Ліквідація аварійно небезпечних наслідків російської збройної агресії, пов'язаних із пошкодженням багатоквартирного житлового будинку.	Кількість об'єктів демонтажу	об.	1	0	48 656,64	0,00	40,20	48 616,44	Міжнародні гранти та інші джерела, не залучені законодавством	40,20	0,00	40,20	0,00	x	Проект передбачає проведення невідкладних робіт щодо ліквідації наслідків російської збройної агресії, пов'язаних із демонтажем пошкодженого багатоквартирного житлового будинку, забороною транспортування або загибелі людей та зменшення обсягів можливих матеріальних втрат.	В межах виділених асигнувань з місцевого бюджету передано обсяги технічного стану житлового будинку, розроблена проєктно-технологічна документація.
1.1. Багатоквартирний житловий будинок	1.1.3. Капітальний ремонт (аварійно-відновлювальні роботи) житлового будинку по вул. Івана Мазепи, 56 в м. Чернівці, пошкодженого в результаті військових дій	Ущербовані будинку з метою забезпечення проєктування металевих конструкцій, що були встановлені під час робіт, пов'язаних з підсилення несучої спроможності капітальних та огорожуваних конструкцій. А також для естетичного вигляду будівлі.	Забезпечення проєктування в місцях встановлення металевих конструкцій.	Виконана житлова площа	к.к.м	4327	0	15 744,49	0,00	0,00	15 744,49	Міжнародні гранти та інші джерела, не залучені законодавством	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачає проведення невідкладних робіт щодо ліквідації наслідків російської збройної агресії, пов'язаних з ремонтом фасадів пошкодженого багатоквартирного житлового будинку, а для комфортного проживання мешканців будинку.	Проект не реалізувався у зв'язку з відсутністю фінансування.
1.1. Багатоквартирний житловий будинок	1.1.4. Капітальний ремонт (аварійно-відновлювальні роботи) житлового будинку по вул. Генерала Бєлого, 8 в м. Чернівці, пошкодженого в результаті військових дій	Ущербовані будинку з метою забезпечення проєктування металевих конструкцій, що були встановлені під час робіт, пов'язаних з підсилення несучої спроможності капітальних та огорожуваних конструкцій. А також для естетичного вигляду будівлі.	Забезпечення проєктування в місцях встановлення металевих конструкцій.	Виконана житлова площа	к.к.м	5397	0	20 135,92	0,00	0,00	20 135,92	Міжнародні гранти та інші джерела, не залучені законодавством	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачає проведення невідкладних робіт щодо ліквідації наслідків російської збройної агресії, пов'язаних з ремонтом фасадів пошкодженого багатоквартирного житлового будинку, а для комфортного проживання мешканців будинку.	Проект не реалізувався у зв'язку з відсутністю фінансування.
Усього за напрямом																			
1.2. Інші житлові будинки																			
Усього за напрямом																			
1.3. Турпоїзди																			
Усього за напрямом																			
2. Виконання об'єктів соціальної інфраструктури																			
2.1. Заклади дошкільної освіти																			
2.1. Заклади дошкільної освіти	2.1.1. Капітальний ремонт будівлі дошкільного навчального закладу №2, розташованого за адресою м. Чернівці, вул. Царівського, 6. Термомоноітерація будівель бюджетних закладів міста Чернівці	Несутність капітального ремонту будівлі дошкільного навчального закладу №2 створює низку серйозних проблем. Найбільш важливою є ефективне використання енергії: низька ефективність мережі втрати теплової енергії через порожню будівлю. Здійснення проєкту щодо утеплення будівлі призведе до значного зменшення витрат на тепло та енергію, не тільки дозволяє економити кошти, але й позитивно впливає на довкілля, знижуючи викиди парникових газів. Крім того, утеплення будівлі покращить якість надання освітніх послуг, створивши комфортні умови для навчання і розвитку дітей.	Зменшення фінансових витрат на опалення будівлі, зменши підвищено ефективності використання енергоресурсів виконанням дошкільної освіти.	Скорочення витрат місцевого бюджету на енергоносії	%	10	0	65 000,00	65 000,00	0,00	0,00	x	423,68	0,00	423,68	0,00	x	Проект передбачає утеплення фасадів будівлі відповідно до діючих нормативних вимог. Встановлення теплоізоляційного скатного даху будівлі з утепленням карнизного перекриття, заміщення систем опалення, призначених для системи опалення, банківською системою, банківською системою опалення, ремонт устаткування та зміна розподічів і з'єднанням вентильованої системи, замовлення окремих колієвого водостоків, каналізації, електропроводки, замовлення обладнання, ремонт тентів та підвішів з встановленням піддашу, улаштування виможення навіскою закладу та устаткування виможенням лотків, ремонт підвішів зовнішніх та внутрішніх навісок, встановлення скатної системи зовнішнього опалення (включає утеплення фасадів).	Розроблено проєктно-кошторисну документацію у 2023 році без проведення експертизи. Проєкт не реалізувався у зв'язку з російською військовою агресією проти України та відсутністю фінансування.
Усього за напрямом																			
2.2. Заклади загальної середньої освіти																			
2.2. Заклади загальної середньої освіти	2.2.1. Нове будівництво закладу загальної середньої освіти № 21 Черніївської міської ради в м. Чернівці, вул. Терещуків, 27, з метою зручності вивчення російської мови російської агресії проти України	Висхідність російської збройної агресії проти України, в м. Чернівці були зруйновані дві школи з мікрорайону "Полуєва" - загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №18 та загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №21, які підлягають демонтажу. Вирозумовлює наслідком, виникає необхідність створення умов для збудови загальної середньої освіти діляки в мікрорайоні "Полуєва", що і є підставою для реалізації даного проєкту.	Побудова закладу загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів №21, мікрорайон "Полуєва".	Кількість місць (осіб) у закладі освіти	осіб	1080	x	1 458 876,53	1 458 876,53	0,00	0,00	x	5 322,12	0,00	5 322,12	0,00	x	Обшарування сучасного освітнього середовища у рамках реформи "Нова українська школа", зокрема багатифункціональних гучних просторів, що сприяють різноманітним формам роботи, зокрема, як індивідуальному, так і груповому, з метою підвищення енергоефективності, мотиваційного та креативного динамічності, технологічності та інтеграції, забезпечення безперервного доступу до будівель та приміщень, створення умов для застосування в освітньому процесі комп'ютерного і мультимедійного обладнання/обладнання у закладі безпечних умов (своєчасна, протипандемна утримання, спорядження пожежної безпеки).	Розроблено проєктно-кошторисну документацію. Проєкт не реалізувався у зв'язку з відсутністю фінансування.
2.2. Заклади загальної середньої освіти	2.2.2. Капітальний ремонт будівлі загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 19 с пошкодженою крімом для вирішення проблеми енергоефективності та покращення умов навчання. Планована реалізація проєкту з утеплення будівлі, скріплення обрешітки цоколю енергії керування приміщення, що дозволяють значно зменшити витрати на опалення та забезпечити комфортні умови для учнів та педагогів. Модернізація будівлі, скріплення створення більш сучасного чистого середовища, зменшення викиди вуглекислого газу та сприяючи збереженню ресурсів.	Капітальний ремонт будівлі загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 19 с пошкодженою крімом для вирішення проблеми енергоефективності та покращення умов навчання. Планована реалізація проєкту з утеплення будівлі, скріплення обрешітки цоколю енергії керування приміщення, що дозволяють значно зменшити витрати на опалення та забезпечити комфортні умови для учнів та педагогів. Модернізація будівлі, скріплення створення більш сучасного чистого середовища, зменшення викиди вуглекислого газу та сприяючи збереженню ресурсів.	Зменшення фінансових витрат на опалення будівлі, зменши підвищено ефективності використання енергоресурсів виконанням дошкільної освіти.	Скорочення витрат місцевого бюджету на енергоносії	%	10	x	118 907,55	98 252,73	20 654,82	0,00	x	598,70	0,00	598,70	0,00	x	Проект передбачає частковий демонтаж опорок будівлі школи, демонтаж цоколю вимощення школи будівлі, часткове улаштування утеплення будівлі, улаштування утеплення навіскою частини цоколю, улаштування вимощення, демонтаж деяких вимощень та дрирних блоків, підготовка вимощень та дрирних блоків до встановлення вимощень та дрирних блоків, встановлення нових вимощень та дрирних блоків, основна частина вимощень та дрирних блоків замінюється без зміни висотності та зміни металевих репсов, улаштування та опорок зовнішніх, внутрішніх укосів та покращення між ними прокрив, підготовка вимощень стіт, улаштування систем скріпленої зовнішньої теплоізоляції, улаштування панелів та тентів, оптимізація перекриття покрив, улаштування утеплення покрив, міня конструкцій скатної покрив, улаштування скатної покрив, улаштування покрива скатної покрив і листів металевих черепиці, встановлення систем опалення.	Розроблено проєктно-кошторисну документацію. Проєкт не реалізувався у зв'язку з відсутністю фінансування.
2.2. Заклади загальної середньої освіти	2.2.3. Будівництво початкової школи №23 в м. Чернівці за адресою м. Чернівці, вул. Шевченка, 187, на земельній ділянці, яка знаходиться в постійному користуванні закладу загальної середньої освіти (протипандемна утримання)	Висхідність початкової школи позичить загальноосвітній освітній інфраструктурі, яка вирішить невідкладного рішення в контексті модернізації освітньої інфраструктури. Створення сучасної будівлі для початкової школи має стратегічне значення для покращення якості освіти та забезпечення дітям необхідних умов для вільного розвитку. Проєкт передбачає виконати асфальт, які не затримують освітній стандарт у будівництві, впровадження принципів "Нової української школи" і навіть забезпечення захисних властивостей протипандемної утримання, що є додатковим аспектом безпеки для учнів та персоналу.	Побудова закладу початкової школи з доприписаним спорядженням у будівництві.	Відсоток виконання робіт у будівництві початкової школи №23	%	100	10	900 000,00	900 000,00	0,00	0,00	x	15 813,26	0,00	15 813,26	0,00	x	Проект передбачає обшарування сучасного освітнього середовища у рамках реформи "Нова українська школа". Будівля закладу освіти повинна бути сучасною і застосування останніх тенденцій будівництва, забезпечує оптимальні умови для отримання знань і освіти, можливість та обшарування спорядження повільного призначення із захисними властивостями протипандемної утримання.	Розроблено проєктно-кошторисну документацію. Реалізація проєкту припинена у зв'язку з російською військовою агресією проти України та відсутністю фінансування.
2.2. Заклади загальної середньої освіти	2.2.4. Нове будівництво загальної середньої загальної школи цільового закладу (протипандемна утримання) для спеціалізованої загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 2 в умовах тривалої російської агресії внаслідок загальної потреби у металічному будівництві захисних спорядження цільового закладу. Створення безпечних умов для освітнього процесу має критично важливе значення. Розширення мережі захисних споряджень та проведення коучингів утримання до відповідності стандартам є пріоритетними завданнями для забезпечення безпеки учнів, педагогів та персоналу закладу.	Висхідність загальної середньої загальної школи цільового закладу (протипандемна утримання) для спеціалізованої загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 2 в умовах тривалої російської агресії внаслідок загальної потреби у металічному будівництві захисних спорядження цільового закладу. Створення безпечних умов для освітнього процесу має критично важливе значення. Розширення мережі захисних споряджень та проведення коучингів утримання до відповідності стандартам є пріоритетними завданнями для забезпечення безпеки учнів, педагогів та персоналу закладу.	Побудова спорядження цільового закладу з доприписаним спорядженням у будівництві.	Кількість місць в утриманні	осіб	581	581	190 000,00	176 702,30	13 297,70	0,00	x	957,23	0,00	957,23	0,00	x	Проект передбачає будівництво нової захисної спорядження цільового закладу, а саме протипандемної утримання, для спеціалізованої загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 2. Даний проєкт набуває критичного значення, оскільки спрямований на забезпечення безпеки учнів, педагогів та персоналу закладу під час навчального процесу. Розширення мережі захисних споряджень та відповідність їх стандартам є пріоритетом у контексті надвійсних обставин і зброю, яка постійно зростає.	Розроблено проєктно-кошторисну документацію. Проєкт не реалізувався у зв'язку з відсутністю фінансування.
2.2. Заклади загальної середньої освіти	2.2.5. Нове будівництво загальної середньої загальної школи цільового закладу (протипандемна утримання) для спеціалізованої загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 29 в умовах тривалої російської агресії внаслідок загальної потреби у металічному будівництві захисних спорядження цільового закладу. Створення безпечних умов для освітнього процесу має критично важливе значення. Розширення мережі захисних споряджень та проведення коучингів утримання до відповідності стандартам є пріоритетними завданнями для забезпечення безпеки учнів, педагогів та персоналу закладу.	Висхідність загальної середньої загальної школи цільового закладу (протипандемна утримання) для спеціалізованої загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 29 в умовах тривалої російської агресії внаслідок загальної потреби у металічному будівництві захисних спорядження цільового закладу. Створення безпечних умов для освітнього процесу має критично важливе значення. Розширення мережі захисних споряджень та проведення коучингів утримання до відповідності стандартам є пріоритетними завданнями для забезпечення безпеки учнів, педагогів та персоналу закладу.	Побудова спорядження цільового закладу з доприписаним спорядженням у будівництві.	Кількість місць в утриманні	осіб	616	706	205 000,00	205 000,00	0,00	0,00	x	1 099,62	0,00	1 099,62	0,00	x	Проект передбачає будівництво нової захисної спорядження цільового закладу, а саме протипандемної утримання, для спеціалізованої загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 29. Даний проєкт набуває критичного значення, оскільки спрямований на забезпечення безпеки учнів, педагогів та персоналу закладу під час навчального процесу. Розширення мережі захисних споряджень та відповідність їх стандартам є пріоритетом у контексті надвійсних обставин і зброю, яка постійно зростає.	Розроблено проєктно-кошторисну документацію. Проєкт не реалізувався у зв'язку з відсутністю фінансування.

Пріоритетний напрям виконання та розвитку	Назва проекту регіонального (місцевого) розвитку (зі зазначенням місцевої адреси району, територіальної громади, населеної пункту, вулиці (проспект, бульвар, провулок тощо), номер будівлю)	Опис проблеми, на вирішенні якої спрямований проект	Очікувані якісні результати від реалізації проекту	Якісні результати від реалізації проекту (шкальовано)					Орієнтовний обсяг та джерела фінансування, тис. грн					Фактичний обсяг та джерела фінансування, тис. грн					Короткий опис статусу реалізації проекту/опис причин невиконання
				Найменування показника	Одиниці вимірювання	Плановані значення	Фактичне значення	Всього	державний бюджет	місцевий бюджет	обсяг	назва джерела	Всього	державний бюджет	місцевий бюджет	обсяг	назва джерела		
																		Короткий опис проекту, створення умов для покращення умов, основні висновки та інші інформації	
2.2. Заходи загальної середньої освіти	2.2.18. Капітальний ремонт і завершення харчоблоку Чернівецької гімназії №29 Чернівецької міської ради, яка знаходиться за адресою: м. Чернівці, вул. Соборності, 9	Ремонт даху та харчоблоку є необхідним умовою для безпечного, якісного та повноцінного харчування дітей. Від його стану залежить здоров'я учнів, дотримання санітарних норм, швидкість приготування їжі. Завданнями санітарних, старе обладнання, грибок та ін. є джерело поширення інфекцій. Обновлення харчоблоку дає змогу дотримуватися виснажених санітарних норм.	Зменшення споживання електроенергії, скорочення часу на приготування їжі, покращення організації харчування	Кількість дітей, які охоплені гарним харчуванням	осіб	950	x	15 500,00	10 850,00	4 650,00	0,00	x	348,50	0,00	348,50	0,00	x	Проект передбачає виконання капітального ремонту приміщень харчоблоку (духна, санітарно, духова, роздавальна, парна, їдальня для приготування м'якоти та рибних страв та ін.) та даху, зміна внутрішніх дротів блоку, старого технічного обладнання харчоблоку та даху, встановлення нової санітарно-технічної обладнання приміщень харчоблоку, нової системи та елементів вентиляції в приміщеннях харчоблоку, зміна електромережі та системи харчоблоку та даху.	Розробка проектно-кошторисної документації.
Усього за напрямком	x	x	x	x	x	x	x	3 511 787,34	3 431 115,93	80 671,41	0,00	x	27 007,07	0,00	27 007,07	0,00	x	x	
2.3. Заклади вищої (фахової) середньої та професійної (технічної) освіти																			
Усього за напрямком	x	x	x	x	x	x	x												
2.4. Заклади охорони здоров'я																			
2.4.1. Реконструкція клінічної споруди цивільного закладу (сховища)	2.4.1. Реконструкція клінічної споруди цивільного закладу (сховища) у контексті надання медичних послуг, створення серйозної загрози для громадського здоров'я та безпеки. Приведення ключового об'єкту цивільного закладу до встановлених норм і стандартів, а також на створення безпечних умов для осіб, які отримують медичну допомогу, відвідувачів та медичного персоналу.	Приведення ключового об'єкту цивільного закладу до встановлених норм і стандартів, а також на створення безпечних умов для осіб, які отримують медичну допомогу, відвідувачів та медичного персоналу.	Створення безпечних умов для осіб, які отримують медичну допомогу, відвідувачів та медичного персоналу.	Високотехнологічний ремонт і реконструкція клінічної споруди цивільного закладу для і корупції КНД Чернівецька міська лікарня №2	%	100	0	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	x	582,32	0,00	582,32	0,00	x	Розширення мережі з'єднання споруди і приведення ключових об'єктів цивільного закладу до встановлених стандартів і норм є надзвичайно важливим кроком для забезпечення безпеки пацієнтів та медичного персоналу. Це включає модернізацію системи водопостачання та водовідведення, а також модернізацію системи опалення та вентиляції. Крім того, необхідно модернізувати систему електропостачання та системи безпеки.	Розроблено проектно-кошторисну документацію. Проект не реалізований у зв'язку з відсутністю фінансування.
2.4.2. Придбання клінічної техніки: компресорів для компресорного неекстремального підрозділу "Чернівецька міська лікарня №2" Чернівецької міської ради (9-ти поверхової будівлі) за адресою: м. Чернівці, просп. Миру, 44	Комфортний мікроклімат у приміщеннях важливий для здоров'я пацієнтів, які проходять курс лікування або реабілітації. Сухий, жаркий і зловонний повітря погіршує стан пацієнтів і може сприяти зрощенню захворювань серцево-судинної системи або інфекцій, гіпертонічної хвороби, астми, алергій та інших захворювань. Використання компресорів для кондиціонування повітря може сприяти покращенню клімату в приміщеннях. Матеріалом у цьому сенсі є кондиціонери. Матеріалом у цьому сенсі є кондиціонери. Матеріалом у цьому сенсі є кондиціонери.	Придбання клінічної техніки: компресорів для компресорного неекстремального підрозділу "Чернівецька міська лікарня №2" Чернівецької міської ради за адресою: м. Чернівці, просп. Миру, 44	Кліматичні умови перебування та отримання реабілітаційної допомоги. Створення безбар'єрного простору для осіб із обмеженими можливостями, які отримують реабілітацію.	Кількість кондиціонерів	ос.	200	0	7 000,00	0,00	0,00	7 000,00	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені в законодавстві	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Комфортний мікроклімат у приміщеннях важливий для здоров'я пацієнтів, які проходять курс лікування або реабілітації. Сухий, жаркий і зловонний повітря погіршує стан пацієнтів і може сприяти зрощенню захворювань серцево-судинної системи або інфекцій, гіпертонічної хвороби, астми, алергій та інших захворювань. Використання компресорів для кондиціонування повітря може сприяти покращенню клімату в приміщеннях. Матеріалом у цьому сенсі є кондиціонери. Матеріалом у цьому сенсі є кондиціонери. Матеріалом у цьому сенсі є кондиціонери.	Проект не реалізований у зв'язку з відсутністю фінансування.
2.4.3. Капітальний ремонт прибудованого відділення компресорного неекстремального підрозділу "Чернівецька міська лікарня №2" Чернівецької міської ради за адресою: м. Чернівці, просп. Михайла Грушевського, 170	Будівля 1989 року будівництва, для належного стану проводиться поточні ремонти, але на сьогоднішній день виникає потреба у проведенні капітального ремонту прибудованого відділення, так як замінені норми санітарно-епідемічного режиму та відповідності будівлі для маломобільних груп населення. Протягом року необхідно провести забезпечення кешеними полами, мати зони догляду за пацієнтами з душем.	Відповідність вартимим документам. Покращення умов надання медичної допомоги населенню, яке змушене до закладу.	Високотехнологічний ремонт і реконструкція клінічної споруди цивільного закладу для і корупції КНД Чернівецька міська лікарня №2	%	100	0	9 610,00	0,00	0,00	9 610,00	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені в законодавстві	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачає часткове перепланування прибудованого відділення з розміщенням на зоні, а саме прибудованого відділення з можливістю встановлення інфрачервоного харчоблоку, зони догляду за пацієнтами в зоні будуть приміщення і дажки тимчасового перебування пацієнтів, санітарно-гігієнічне приміщення і зона для душу. Проект передбачає згорення Дерев'яних будівельних мурів і з використанням санітарно-гігієнічних вимог до прибудованого відділення. Відділення повинні бути модернізовані згідно вимог інженерів для маломобільних груп населення.	Проект не реалізований у зв'язку з відсутністю фінансування.	
2.4.4. Капітальний ремонт відділення реабілітації та лікування пацієнтів з хворобами кістково-мієльної системи та сполучної тканини компресорного неекстремального підрозділу "Чернівецька міська лікарня №4" Чернівецької міської ради за адресою: м. Чернівці, вул. Текстильщиків, 36	Одним з пріоритетних напрямів роботи Міністерства охорони здоров'я є швидке розширення мережі медичних закладів реабілітаційної допомоги, де відсутні та цивільні зможуть отримати сучасну, доступну та ефективну реабілітацію в сфері охорони здоров'я. У лінійній частині 2 реабілітаційного відділення, виникає потреба реабілітаційного обладнання. Важливим напрямком розвитку реабілітаційних закладів є відділення реабілітації та лікування пацієнтів з хворобами кістково-мієльної системи та сполучної тканини. Лінійна потреба додаткових кошти для проведення ремонту мати з метою приведення умов перебування пацієнтів до комфортних та відповідних стандартам.	Відповідність вартимим документам. Покращення умов надання медичної допомоги населенню, яке змушене до закладу.	Покращення умов перебування та отримання реабілітаційної допомоги. Створення безбар'єрного простору для осіб із обмеженими можливостями, які отримують реабілітацію.	Високотехнологічний ремонт і реконструкція клінічної споруди цивільного закладу для і корупції КНД Чернівецька міська лікарня №4	%	100	35	16 000,00	0,00	11 000,00	5 000,00	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені в законодавстві	12 473,81	0,00	12 473,81	0,00	x	Капітальний ремонт реабілітаційного відділення є важливим в умовах посилення уваги на реабілітацію відсотком та покращення умов надання медичної допомоги населенню, яке змушене до закладу. Це включає модернізацію системи водопостачання та водовідведення, а також модернізацію системи опалення та вентиляції. Крім того, необхідно модернізувати систему електропостачання та системи безпеки.	Проект знаходиться в стані реалізації. Кошти на реалізацію передбачено бюджетом на 2026 рік.
2.4.5. Придбання відеофлюороскопа для діагностичного відділення компресорного неекстремального підрозділу "Чернівецька міська лікарня №4" Чернівецької міської ради за адресою: м. Чернівці, вул. Текстильщиків, 36	Згідно наказу МОЗ від 11.07.2007 р. №393 "Про ухвалення спеціальної постанови Кабінету Міністрів України" та черги зростає потреба покращити захворюваності органів травлення є доцільність подальшого розвитку спеціалізованих служб. Використання рентгену в якості скринінгу, виявлення сироватки свідчить, морально застаріла, через що її складно ремонтувати. Наявні флюорографічні екрани на лінійній частині сучасні високоякісні не дозволяють проводити діагностику зловияк новоутворень на ранніх стадіях, що призводить до	Покращення діагностики, виявлення зловияк новоутворень на ранніх стадіях.	Покращення умов перебування та отримання реабілітаційної допомоги. Створення безбар'єрного простору для осіб із обмеженими можливостями, які отримують реабілітацію.	Кількість об'єктів	ос.	1	0	3 000,00	0,00	0,00	3 000,00	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені в законодавстві	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Гастроскопія – найбільш інформативний метод дослідження стравоходу, шлунку та дванадцятипалої кишки. В діагностичній практиці, виразки та ерозії шлунка є важливими для рентгенологічного дослідження. Раннє виявлення пухлин або передракових станів дає можливість вчасно розпочати лікування та збільшити виживаність.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.
2.4.6. Капітальний ремонт даху будівлі компресорного неекстремального підрозділу "Спеціалізований центр реабілітації та лікування пацієнтів з хворобами кістково-мієльної системи та сполучної тканини" (4 поверхова будівля) за адресою: м. Чернівці, просп. Лева Луківки, 47	Високотехнологічний ремонт і реконструкція клінічної споруди цивільного закладу для і корупції КНД Чернівецька міська лікарня №4	Покращення умов для осіб, які отримують медичну допомогу, відвідувачів та медичного персоналу.	Високотехнологічний ремонт і реконструкція клінічної споруди цивільного закладу для і корупції КНД Чернівецька міська лікарня №4	%	100	0	6 000,00	0,00	0,00	6 000,00	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені в законодавстві	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Даний проект спрямований на надання роботи підприємства, щоб упередити поразки вологи до приміщення, і недопустити подальшого руйнування покривів будівлі.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.	
2.4.7. Капітальний ремонт системи водопостачання з даху будівлі компресорного неекстремального підрозділу "Спеціалізований центр реабілітації та лікування пацієнтів з хворобами кістково-мієльної системи та сполучної тканини" (4 поверхова будівля) за адресою: м. Чернівці, вул. Парогова, 15	Високотехнологічний ремонт і реконструкція клінічної споруди цивільного закладу для і корупції КНД Чернівецька міська лікарня №4	Покращення умов для осіб, які отримують медичну допомогу, відвідувачів та медичного персоналу.	Високотехнологічний ремонт і реконструкція клінічної споруди цивільного закладу для і корупції КНД Чернівецька міська лікарня №4	%	100	0	450,00	0,00	0,00	450,00	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені в законодавстві	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Даний проект спрямований на надання роботи підприємства, щоб упередити поразки вологи до приміщення, і недопустити подальшого руйнування стін та обшивання.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.	
2.4.8. Термомодернізація (утеплення фасадів) будівлі компресорного неекстремального підрозділу "Спеціалізований центр реабілітації та лікування пацієнтів з хворобами кістково-мієльної системи та сполучної тканини" (4 поверхова будівля) за адресою: м. Чернівці, вул. Парогова, 15	Високотехнологічний ремонт і реконструкція клінічної споруди цивільного закладу для і корупції КНД Чернівецька міська лікарня №4	Покращення умов для осіб, які отримують медичну допомогу, відвідувачів та медичного персоналу.	Високотехнологічний ремонт і реконструкція клінічної споруди цивільного закладу для і корупції КНД Чернівецька міська лікарня №4	%	100	0	6 000,00	0,00	0,00	6 000,00	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені в законодавстві	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Передбачається утеплення фасадів будівлі відповідно до вимог нормативних вимог, що призведе до значного зменшення витрат на теплову енергію.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.	
2.4.9. Капітальний ремонт сходових (Ж.П. № 95341) компресорного неекстремального підрозділу "Спеціалізований центр реабілітації та лікування пацієнтів з хворобами кістково-мієльної системи та сполучної тканини" (4 поверхова будівля) за адресою: м. Чернівці, просп. Михайла Грушевського, 172	Для приведення сходових до встановлених норм та стандартів, безпечного, комфортного перебування пацієнтів та співробітників у сходових під час погіршення тривог.	Створення безпечних, комфортних умов перебування пацієнтів та співробітників у сходових.	Високотехнологічний ремонт і реконструкція клінічної споруди цивільного закладу для і корупції КНД Чернівецька міська лікарня №4	%	100	0	29 390,00	0,00	0,00	29 390,00	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені в законодавстві	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Приведення ключової частини споруди до встановлених стандартів і норм.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.	

Пріоритетний напрямок цілювального та реабілітаційного	Назва проекту регіонального (місцевого) розвитку (зі зазначенням місця адреси району, територіальної громади, населеної пункту, вулиці (проспект, бульвар, провулок тощо), номер будинку)	Опис проблеми, на вирішенні якої спрямований проект	Очікувані якісні результати від реалізації проекту	Якісні результати від реалізації проекту (цілювального)				Орієнтовний обсяг та джерела фінансування, тис. грн.					Фактичний обсяг та джерела фінансування, тис. грн.					Короткий опис статусу реалізації проекту/опис причин невиконання	
				Найменування показника	Одиниці вимірювання	Планируване (цілісне) значення	Фактичне значення	Всього	державний бюджет	місцевий бюджет	обсяг	назва джерела	Всього	державний бюджет	місцевий бюджет	обсяг	назва джерела		
																			Короткий опис проекту, створення умов для повернення людей, основні заходи та інші інформації
2.4. Заклади охорони здоров'я	2.4.10. Капітальний ремонт автоматичних систем противопожежної захисту (система пожежної сигналізації, система оповіщення про пожегу та управління евакуацією людей, система централізованого пожежного оповіщення 2, 3, 4, 5 поверхів головного корпусу колективного некоробованого підприємства "Поліцейський будинок" Чернівецької міської ради за адресою м. Чернівці, просп. Михайла Грушевського, 172	Створення безпечних умов перебування пацієнтів та співробітників в будівлі, вчасне попередження людей про пожегу.	Забезпечення вимог Правил пожежної безпеки в будівлях з масовим перебуванням людей.	Відсоток виконання капітального ремонту	%	100	0	6 000,00	0,00	0,00	6 000,00	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені законодавством	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Обладнання 2,3,4,5, пожежна системо пожежної сигналізації.	Проект не реалізовувався у зв'язку з відсутністю фінансування.
2.4. Заклади охорони здоров'я	2.4.11. Технічне обстеження можливості створення умов та розробка проектно-кошторсної документації комунального підприємства "Міська стоматологічна поліклініка" Чернівецької міської ради за адресою: Чернівці, просп. Перемоги, 154	Розробка проектно-кошторсної документації та створення умов захисту доводити якість харчових дацій для мінімізації ризиків для життя та здоров'я в умовах воєнної агресії.	Повернення безпечних умов для осіб, які отримуватимуть стоматологічну допомогу, підтримувати та медичного персоналу.	Відсоток виконання технічного обстеження	%	100	0	2 500,00	0,00	0,00	2 500,00	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені законодавством	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Створення безпечних умов для відвідувачів та співробітників медичного закладу.	Проект не реалізовувався у зв'язку з відсутністю фінансування.
2.4. Заклади охорони здоров'я	2.4.12. Модернізація теплової котельні комунального підприємства "Міська стоматологічна поліклініка" Чернівецької міської ради за адресою: Чернівці, просп. Перемоги, 154	У зв'язку з багаторічним експлуатацією газового обладнання котли підлягають заміні, що дозволить зменшити використання природного газу.	Економія природних ресурсів дозволить підвищити ефективність роботи закладу та зменшити енергозалежність.	Відсоток виконання модернізації	%	100	0	2 000,00	0,00	0,00	2 000,00	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені законодавством	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Економія природних ресурсів дозволить підвищити ефективність роботи закладу та зменшити енергозалежність.	Проект не реалізовувався у зв'язку з відсутністю фінансування.
2.4. Заклади охорони здоров'я	2.4.13. Капітальний ремонт загальнобудівельного відділення КНП "Чернівецька міська лікарня №7" ЧМР за адресою: місто Чернівці, просп. Михайла Грушевського, 170	Одним з пріоритетних напрямків роботи Міністерства охорони здоров'я є подальше розширення мережі медичних закладів якісної реабілітаційної допомоги, де відвідувачі з широким спектром захворювань отримуватимуть реабілітаційні, а саме сучасне реабілітаційне обладнання. Лікарня потребує додаткових коштів для проведення ремонту пагат та залу для реабілітації з метою приведення умов перебування пацієнтів до комфортних та вимогливих стандартів.	Повернення умов перебування та створення реабілітаційної допомоги. Створення безбар'єрного простору для осіб із обмеженими можливостями, які отримуватимуть реабілітацію.	Відсоток виконання капітального ремонту	%	100	100	45 961,50	0,00	33 500,00	12 461,50	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені законодавством	42 289,72	0,00	42 289,72	0,00	x	Капітальний ремонт реабілітаційного відділення с включення в умов покращення умов та реабілітації відвідувачів та працівників, які постраждали внаслідок російської агресії. Це дасть змогу провести став якісними у відповідності з умовами постанови Кабінету Міністрів України від 03.11.2021 №1268 "Питання організації реабілітації в сфері охорони здоров'я".	Реалізовано
2.4. Заклади охорони здоров'я	2.4.14. Реконструкція галереї прибудованого відділення дитячого корпусу КНП "Чернівецька міська лікарня №7" ЧМР у загальнобудівельній частині для спеціалізованих санітарних автомобілів за адресою: місто Чернівці, просп. Михайла Грушевського, 170	Будівля 1989 року будівництва, рік введення в експлуатацію - 1991. На сьогоднішній день виникає потреба у проведенні реконструкції галереї прибудованого відділення з урахуванням паліаційного каналу. Це сприятиме надійності автомобілів, зокрема в об'їзді вулиці в об'їзді з парком для маломобільних верств населення, виконанням робіт з благоустрою та облаштування території, улаштування зручного навігаційного для спеціалізованих санітарних автомобілів та забезпечення в'їзду та виходу з галереї.	Створення належних і комфортних умов для функціонування лікарні з підвищенням якості медичної допомоги населенню.	Відсоток виконання капітального ремонту	%	100	0	7 187,50	0,00	0,00	7 187,50	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені законодавством	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Створення умов для безперешкодного доступу до прибудованого відділення, комфортних та належних умов при госпіталізації пацієнтів у тому числі для людей з обмеженими фізичними можливостями та маломобільних категорій населення.	Проект не реалізовувався у зв'язку з відсутністю фінансування.
Усього за напрямком		x	x	x	x	x	x	171 099,00	30 000,00	44 500,00	96 599,00	x	55 345,85	0,00	55 345,85	0,00	x	x	x
2.5. Заклади та установи соціального захисту населення (малий торговельно-сервісний, медичні консультаційні послуги, реабілітаційні заклади, регіональні центри соціальних служб, дитячі будинки сімейного типу тощо)		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.6. Заклади культури, заклади освіти сфери культури		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.6. Заклади культури, заклади освіти сфери культури	2.6.1. Обладнання експозиції та ремонт будівлі "Мужина міста Чернівці" м. Чернівці, просп. Миру, 36	Відсутність окремої туристичної локації, присвяченої героїчній обороні у 2022 році під час російської агресії, що сприятиме формуванню колективної пам'яті та національного канону. Це сприятиме подоланню історичної несправедливості, яку завдало воєнне вторгнення Росії на територію України та інтитування. Створення туристичної локації дасть можливість представити факти, свідчення та артефакти цієї події, сприятиме відтворенню історії та запам'ятовуванню героїв воєнних років Чернівців, згадування національної ідентичності та патріотизму.	Збільшення свідомості та знань про героїчній обороні міста Чернівці під час російської агресії у 2022 році.	Кількість відвідувачів експозиції присвяченої героїчній обороні міста Чернівці	осіб	20 000	0	3 000,00	0,00	1 000,00	2 000,00	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені законодавством	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Обладнання експозиції, присвяченої героїчній обороні міста Чернівці під час російської агресії, з включенням інформації у формуванні колективної пам'яті та національного канону. Цей проект передбачає створення окремої локації, де будуть представлені фотографії, особисті речі, артефакти та відеозаписи, що розповідають історію міста та важливі героїчній обороні для місцевого населення. Басейном буде відвідувачам наочну інформацію про воєнні події Чернівців, які стали свідками захисниками свого рідного міста, та сприятиме збільшенню національної ідентичності та патріотизму серед гостей та мешканців міста.	Проект не реалізовувався у зв'язку з відсутністю фінансування.
2.6. Заклади культури, заклади освіти сфери культури	2.6.2. Усунення пошкоджень ушкоджень ракетного обстрілу школи капітального ремонту та термоізоляції будівлі КНПМО "Чернівецька міська школа №2" м. Чернівці, вул. Металістська, 11	Відсутність умов для проведення освітнього процесу у будівлі КНПМО "Чернівецька міська школа №2", що була пошкоджена унаслідок ракетного обстрілу міста, створе належні умови для навчання учнів та викладачів у осінньо-зимовий період. За таких умов та відсутності термоізоляції будівлі закладу учні зазнають дискомфорт та шкідливі наслідки, свідки заробили через низькі температури в приміщенні. Крім того, можливість без-а-в-т у воєнний період робити дво-пробірку ще більш загрозливою. Рациональне використання енергоресурсів у період воєнного часу важливе для забезпечення життєво важливих потреб та створення умов для нормального розвитку містечка освітній сфері зазначеним першочерговым значення.	Реалізація права учнів закладу на здобуття місцевої освіти, по-сприє покращенню психологічного стану та психологічній реабілітації, а також підвищення ефективності використання енергоресурсів комунальними закладами місцевої освіти.	Зменшення суми витратних коштів на енергоносій (газ)	грн	28 000	0	4 000,00	3 300,00	700,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачає проведення капітального ремонту будівлі Чернівецької міської школи № 2 з метою вирішення комплексу проблем, що впливають на комфорт та безпеку навчального процесу. Шкідливі пошкодження модернізаційних заходів буде досягнуто оптимальної рівень тепла в приміщенні, що полегшить санітарні умови для учнів під час холодних місяців року. Ці заходи не лише підвищать загальний комфорт, але й зменшать ризик для здоров'я учнів, які впродовж перебувають у несприятливих умовах через недостатню теплоізоляцію будівлі.	Проект не реалізовувався у зв'язку з відсутністю фінансування.
2.6. Заклади культури, заклади освіти сфери культури	2.6.3. Реконструкція ККЗ "Центр культури та мистецтв" Чернівецької міської ради м. Чернівці, вул. Славковська, 8	Відсутність реноваций ККЗ "Центр культури та мистецтв", спричинено пошкодженнями, заподіяними бойовими діями під час російської агресії у 2022 році, створило серйозні перешкоди для психологічної реабілітації мешканців міста. Виконання цього типу, який є одним з ключових напрямків та творчості для громади, набуває критичного значення для відновлення психологічного рівня, які змінилися внаслідок воєнних дій. Реконструкція ККЗ "Центр культури та мистецтв" стане символом відновлення спільності, сприятиме відновленню духовних сил мешканців та забезпечить необхідні предмети для проведення спеціалізованих занять і гуртків з образотворчого мистецтва, хореографії, вокалу та театрального мистецтва, які є важливими складовими психологічної підтримки та позитивної реабілітації громади.	Покращення психологічної реабілітації мешканців міста через доступ до культурних та мистецьких заходів.	Кількість відвідувачів культурних подій	осіб	10 000	0	42 000,00	0,00	2 000,00	40 000,00	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені законодавством	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проекти передбачають реновацию ККЗ "Центр культури та мистецтв", яка є важливим не лише для фізичного відновлення будівлі, але й як важливий захід у психологічній реабілітації громади. Виконаний центр культури та мистецтв стане інтегрованою для культурно-творчих ініціатив, який надасть можливість жителю відновити свої духовні сили та стане джерелом психологічного підтримки для тих, хто пережив травматичні події внаслідок війни, сприямом підтримку соціальному зв'язкам та відновленню внутрішнього рівноваги.	Проект не реалізовувався у зв'язку з відсутністю фінансування.
2.6. Заклади культури, заклади освіти сфери культури	2.6.4. Обладнання укриттів у закладах місцевої освіти (Пеняківка, 23 та Пеняківка, 44)	Відсутність обладнання укриттів у закладах місцевої освіти створює ситуацію, особливо в умовах агресії з боку російської федерації, що триває. Учні місцевих шкіл опиняться в небезпечній через відсутність необхідного укриття та захисту у разі вторгнення та агресії. На сьогоднішній день заходи формування безпечного освітнього середовища. Обладнання укриттів створює належні умови, яке забезпечить фізичний захист учнів та можливість продовжувати навчальний процес.	Підвищення рівня захищеності учнів у період воєнних дій заклади місцевої освіти від можливих небезпек.	Кількість обладнаних укриттів у закладах місцевої освіти	ос.	2	2 000,00	1 500,00	500,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	x	В умовах агресії з боку російської федерації, важливість обладнання укриттів у закладах місцевої освіти перетворюється на життєво необхідну. Відсутність обладнаних укриттів підвищує ризик для безпеки учнів, освітній вимог заповнення приміщень перед можливіми обстрілами та нападками. Забезпечення безпечного освітнього середовища передбачає негайну роботу та відвітання стратегії для створення укриттів, які забезпечать фізичний захист та безпеку учнів та персоналу.	Проект не реалізовувався у зв'язку з відсутністю фінансування.

Пріоритетний напрямок фінансування та розвитку	Назва проекту регіонального (місцевого) розвитку (із зазначенням району, територіальної громади, населеної пункту, вулиці (проспект, бульвар, провулок тощо), номер будинку)	Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проект	Очікувані квілі результати від реалізації проекту	Квілі результати від реалізації проекту (підказкою)				Орієнтовний обсяг та джерела фінансування, тис. грн.					Фактичний обсяг та джерела фінансування, тис. грн.					Короткий опис статусу реалізації проекту/опис причин невиконання	
				Найменування показника	Одиниці вимірювання	Планируване (цінове) значення	Фактичне значення	Всього	державний бюджет	місцевий бюджет	обсяг	назва джерела	Всього	державний бюджет	місцевий бюджет	обсяг	назва джерела		
																			Короткий опис проекту, створення умов для покращення умов, основні показники та інші інформації
2.8. Спортивні споруди та об'єкти насадди фізичної культури і спорту	2.8.5. Будівництво будівлі "Палак Спорту" у м. Чернівці, Чернівецької області	Висутність будівлі "Палак Спорту" в місті є серйозною проблемою, оскільки цей проект має би вирішити проблему відсутності спортивних майданчиків. Основною завданням проекту було створення оптимальних умов для проведення навчально-тренувальних занять виконавцями спортивних клубів та дитячо-юнацьких спортивних шкіл, а також проведення занять на місцевому, обласному, всеруїнському та міжнародному рівнях. Крім того, "Палак спорту" повинні бути надані фізкультурно-спортивні послуги мешканцям міста та бути місцем для проведення різноманітних громадських культурно-масових заходів.	Покращення умов для проведення навчально-тренувальних занять виконавцями спортивних клубів та дитячо-юнацьких спортивних шкіл а також проведення занять різних рівнів.	Збільшення кількості спортивців і мешканців міста, які обирають "Палак спорту" для тренувань (опереження процесів створення спортивної культури)	осіб	1 285	x	1 500 000,00	0,00	0,00	1 500 000,00	Міжнародні гранти та інші джерела не збалансовані законодавством	11 372,13	0,00	11 372,13	0,00	x	Ліцензія з розробленням проекту передбачає та структуру закладу: універсальний спортивний зал з галереями місцями для проведення тренувань, майданчиком та всеруїнськими заняттями з різних видів спорту (волейбол, баскетбол, гандбол, футр заст. бадмінтон, волейбол), планової басейну з місцями для плавання, для тренувань та проведення занять всеруїнського рівня, басейн для навчання плавання, приміщення для створення спорту у складі невеликого типу та майданчиків спорту, кітрома фізичної доріжки для тренувань, службово-побутові приміщення, адміністративно-службові приміщення, центр спортивної медицини, розгалужений загальною користувачами, розгалужений для команд, спеціалізований зал боксу для тренувань та тренувань зборів команди, спеціалізований зал з універсальною галереєю для тренувань, зал для спеціалізованої фізичної підготовки, тренажерний зал, дві спортивні студії з дзеркалами, збувний клас, відновлювальні комплекси (сауна, масажний кабінет), спортивне кафе та кухня, спеціалізована студія ефір-спорту, диспетчерська, апартаменти, хол для урочистих спортивних заходів, спортивний музей, кафе/квілі та доповнюючі приміщення.	Розроблено проектно-кошторисну документацію. Проект не реалізований у зв'язку з російською війною проти України та відсутністю фінансування.
Усього за напрямком				x	x	x	x	1 701 812,00	160 362,00	21 450,00	1 520 000,00	x	18 281,67	0,00	18 281,67	0,00	x	x	
2.9. Майданчик спорту, майданчик спорту та центри національно-патриотичного виховання	2.9.1. Реконструкція (капітальний ремонт) асфальтового приміщення (будинки 116, майданчик, поштовий ящик, їдальня, номер 12) "ПТЗ" Центр роботи з дітьми та молоддю за місцем проживання "Чернівецької міської ради, вул. Гагаріна, 52Ж	Висутність реконструкції нежитлового приміщення неосезованої будівлі, яка має потенціал стати реабілітаційним центром для ветеранів війни та їх сімей, є серйозною перешкодою для надання необхідних послуг та підтримки цільовій аудиторії. Реконструкція і капремонт цієї будівлі має стати важливим кроком у створенні місця, де ветерани війни та їх сім'ї зможуть отримувати необхідну підтримку, реабілітацію та реабілітацію в суспільстві, відновлюючи свій вихідний груповий мобільність, відновити якість життя та своє цінне призначення.	Збільшення доступності реабілітаційних послуг для ветеранів та їх сімей.	Кількість ветеранів та їх сімей, які отримують реабілітаційні послуги після виходу з центру	осіб	200	0	100 000,00	0,00	0,00	100 000,00	Міжнародні гранти та інші джерела, не збалансовані законодавством	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачає реконструкцію нежитлової будівлі, яка зможе використовуватися як реабілітаційний центр для ветеранів війни та членів їх сімей, साथі загальної (позамережної) ветеранів війни. Цей центр спрямований на надання психологічного відновлення, реабілітаційних програм у суспільстві та забезпечити можливість захищати своїй та соціальній з'явки.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.
Усього за напрямком				x	x	x	x	100 000,00	0,00	0,00	100 000,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x	
2.10. Об'єкти територіальних органів підрозділів Національної поліції, Державної служби України з надзвичайної ситуації, Державної міграційної служби, центрів безпеки громад, поліцейських станцій, пожежних депо, інших об'єктів інфраструктури сил безпеки				x															
Усього за напрямком				x															
2.11. Об'єкти складів надання інших сервисів та послуг (адміністративні будівлі органів влади, приміщення центрів надання адміністративних послуг тощо)				x															
Усього за напрямком				x															
2.12. Об'єкти благоустрою				x															
2.12. Об'єкти благоустрою	2.12.1. Реконструкція зеленої зони під сквер на перехресті просп. Л. Лук'яненка та просп. Перегони	Сквер має важливе значення для міста, забезпечуючи місця для відпочинку, спілкування та відновлення енергій для мешканців та гостей. Висутність такої зони може привести до зменшення комфорту та зручностей для мешканців. Неадекватний стан сквера для відпочинку обслуговує змушує насолоджуватися природою та відпочивати на садовому повітрі, відновлювати працездатність та ментальне здоров'я населення.	Покращення стану зони для відпочинку в місті для мешканців громади та гостей.	Площа реконструйованої зеленої зони під сквер	кв.м	1 330	0	5 400,00	5 400,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачає реконструкцію зеленої зони під сквер на перехресті просп. Л. Лук'яненка та просп. Перегони. Створення скверу має важливе значення для поліпшення якості життя міського населення та створення публічного простору, де люди зможуть відпочивати, зустрітяться та проводити час на садовому повітрі. Це сприяє соціальній інтеграції, здоров'ю та загальному благополуччю у громаді. Висутність такої зони може привести до покращення якості життя мешканців та гостей міста.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.
2.12. Об'єкти благоустрою	2.12.2. Реконструкція зеленої зони та благоустрою по вул. Київська та вул. Мислєвська	Зелені зони мають важливе значення для міста, забезпечуючи місця для відпочинку, спілкування та відновлення енергій для мешканців та гостей. Висутність такої зони може привести до зменшення комфорту та зручностей для мешканців. Неадекватний стан зелених зон для відпочинку обслуговує змушує насолоджуватися природою та відпочивати на садовому повітрі, відновлювати працездатність та ментальне здоров'я населення.	Покращення стану зони для відпочинку в місті для мешканців громади та гостей.	Площа реконструйованої зеленої зони	кв.м	700	0	3 360,00	3 360,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачає реконструкцію зеленої зони та благоустрою по вул. Київська та вул. Мислєвська. Реконструкція зеленої зони має важливе значення для поліпшення якості життя міського населення та створення публічного простору, де люди зможуть відпочивати, зустрітяться та проводити час на садовому повітрі. Це сприяє соціальній інтеграції, здоров'ю та загальному благополуччю у громаді. Висутність такої зони може привести до покращення якості життя мешканців та гостей міста.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.
2.12. Об'єкти благоустрою	2.12.3. Реконструкція зеленої зони та благоустрою по просп. Грушевського та вул. 1-ї Таванської бригади	Зелені зони мають важливе значення для міста, забезпечуючи місця для відпочинку, спілкування та відновлення енергій для мешканців та гостей. Висутність такої зони може привести до зменшення комфорту та зручностей для мешканців. Неадекватний стан зелених зон для відпочинку обслуговує змушує насолоджуватися природою та відпочивати на садовому повітрі, відновлювати працездатність та ментальне здоров'я населення.	Покращення стану зони для відпочинку в місті для мешканців громади та гостей.	Площа реконструйованої зеленої зони	кв.м	1 050	0	5 040,00	5 040,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачає реконструкцію зеленої зони та благоустрою по просп. Грушевського та вул. 1-ї Таванської бригади. Реконструкція зеленої зони має важливе значення для поліпшення якості життя міського населення та створення публічного простору, де люди зможуть відпочивати, зустрітяться та проводити час на садовому повітрі. Це сприяє соціальній інтеграції, здоров'ю та загальному благополуччю у громаді. Висутність такої зони може привести до покращення якості життя мешканців та гостей міста.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.
2.12. Об'єкти благоустрою	2.12.4. Реконструкція зеленої зони та благоустрою по вул. Тогошова та вул. Мушкетера	Зелені зони мають важливе значення для міста, забезпечуючи місця для відпочинку, спілкування та відновлення енергій для мешканців та гостей. Висутність такої зони може привести до зменшення комфорту та зручностей для мешканців. Неадекватний стан зелених зон для відпочинку обслуговує змушує насолоджуватися природою та відпочивати на садовому повітрі, відновлювати працездатність та ментальне здоров'я населення.	Покращення стану зони для відпочинку в місті для мешканців громади та гостей.	Площа реконструйованої зеленої зони	кв.м	600	0	2 880,00	2 880,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачає реконструкцію зеленої зони та благоустрою по вул. Тогошова та вул. Мушкетера. Реконструкція зеленої зони має важливе значення для поліпшення якості життя міського населення та створення публічного простору, де люди зможуть відпочивати, зустрітяться та проводити час на садовому повітрі. Це сприяє соціальній інтеграції, здоров'ю та загальному благополуччю у громаді. Висутність такої зони може привести до покращення якості життя мешканців та гостей міста.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.
2.12. Об'єкти благоустрою	2.12.5. Реконструкція зеленої зони та благоустрою перехрестя вул. Хабовської та вул. Магістрівська	Зелені зони мають важливе значення для міста, забезпечуючи місця для відпочинку, спілкування та відновлення енергій для мешканців та гостей. Висутність такої зони може привести до зменшення комфорту та зручностей для мешканців. Неадекватний стан зелених зон для відпочинку обслуговує змушує насолоджуватися природою та відпочивати на садовому повітрі, відновлювати працездатність та ментальне здоров'я населення.	Покращення стану зони для відпочинку в місті для мешканців громади та гостей.	Площа реконструйованої зеленої зони	кв.м	700	0	3 360,00	3 360,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачає реконструкцію зеленої зони та благоустрою перехрестя вул. Хабовської та вул. Магістрівська. Реконструкція зеленої зони має важливе значення для поліпшення якості життя міського населення та створення публічного простору, де люди зможуть відпочивати, зустрітяться та проводити час на садовому повітрі. Це сприяє соціальній інтеграції, здоров'ю та загальному благополуччю у громаді. Висутність такої зони може привести до покращення якості життя мешканців та гостей міста.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.
2.12. Об'єкти благоустрою	2.12.6. Реконструкція зеленої зони та благоустрою: Благоустрою паркової зони для відпочинку та дождів по вул. Гоша 47	Зелені зони мають важливе значення для міста, забезпечуючи місця для відпочинку, спілкування та відновлення енергій для мешканців та гостей. Висутність такої зони може привести до зменшення комфорту та зручностей для мешканців. Неадекватний стан зелених зон для відпочинку обслуговує змушує насолоджуватися природою та відпочивати на садовому повітрі, відновлювати працездатність та ментальне здоров'я населення.	Покращення стану зони для відпочинку в місті для мешканців громади та гостей.	Площа реконструйованої зеленої зони	кв.м	2 500	0	12 120,00	12 120,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачає благоустрою паркової зони для відпочинку та дождів по вул. Гоша 47. Створення паркової зони має важливе значення для поліпшення якості життя міського населення та створення публічного простору, де люди зможуть відпочивати, зустрітяться та проводити час на садовому повітрі. Це сприяє соціальній інтеграції, здоров'ю та загальному благополуччю у громаді. Висутність такої зони може привести до покращення якості життя мешканців та гостей міста.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.
2.12. Об'єкти благоустрою	2.12.7. Реконструкція зеленої зони та благоустрою: Сквер "Заливчинська"	Зелені зони мають важливе значення для міста, забезпечуючи місця для відпочинку, спілкування та відновлення енергій для мешканців та гостей. Висутність такої зони може привести до зменшення комфорту та зручностей для мешканців. Неадекватний стан зелених зон для відпочинку обслуговує змушує насолоджуватися природою та відпочивати на садовому повітрі, відновлювати працездатність та ментальне здоров'я населення.	Покращення стану зони для відпочинку в місті для мешканців громади та гостей.	Площа реконструйованої зеленої зони	кв.м	1 700	0	8 280,00	8 280,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачає реконструкцію зеленої зони шляхом створення скверу заливчинська. Створення скверу має важливе значення для поліпшення якості життя міського населення та створення публічного простору, де люди зможуть відпочивати, зустрітяться та проводити час на садовому повітрі. Це сприяє соціальній інтеграції, здоров'ю та загальному благополуччю у громаді. Висутність такої зони може привести до покращення якості життя мешканців та гостей міста.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.
2.12. Об'єкти благоустрою	2.12.8. Реконструкція зеленої зони та благоустрою: Сквер Катка (мікрорайон Шереметівка)	Зелені зони мають важливе значення для міста, забезпечуючи місця для відпочинку, спілкування та відновлення енергій для мешканців та гостей. Висутність такої зони може привести до зменшення комфорту та зручностей для мешканців. Неадекватний стан зелених зон для відпочинку обслуговує змушує насолоджуватися природою та відпочивати на садовому повітрі, відновлювати працездатність та ментальне здоров'я населення.	Покращення стану зони для відпочинку в місті для мешканців громади та гостей.	Площа реконструйованої зеленої зони	кв.м	3 500	0	16 800,00	16 800,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачає реконструкцію зеленої зони під сквер. Створення скверу має важливе значення для поліпшення якості життя міського населення та створення публічного простору, де люди зможуть відпочивати, зустрітяться та проводити час на садовому повітрі. Це сприяє соціальній інтеграції, здоров'ю та загальному благополуччю у громаді. Висутність такої зони може привести до покращення якості життя мешканців та гостей міста.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.

Пріоритетний напрямок відновлення та розвитку	Назва проекту регіонального (місцевого) розвитку (із зазначенням номінального району, територіальної громади, населеної пункту, вулиці (проспект, бульвар, провулок тощо), номер будинку)	Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проект	Очікувані якісні результати від реалізації проекту	Якісні результати від реалізації проекту (підказки)				Орієнтовний обсяг та джерела фінансування, тис. грн.				Фактичний обсяг та джерела фінансування, тис. грн.				Короткий опис статусу реалізації проекту/опис причин невдоволення			
				Найменування показника	Одиниці вимірювання	Пропорційність (цінове значення)	Фактичне значення	Всього	державний бюджет	місцевий бюджет	обсяг	назва джерела	Всього	державний бюджет	місцевий бюджет		обсяг	назва джерела	
																			Короткий опис проекту, створення умов для покращення людей, основні показники та інші інформації
2.12. Об'єкти благоустрою	2.12.9. Реконструкція зеленої зони та благоустрою Платанівської паркової зони для відпочинку та дозвілля на розі вул. Шенгелка та вул. Гоца	Зелені зони мають важливе значення для міста, забезпечуючи місця для відпочинку, спілкування та відновлення енергії для мешканців та гостей. Наявність такої зони може привести до зменшення комфорту та зручностей для мешканців. Недостатній стан зеленої зони для відпочинку обумовлює змушує використовувати природно-відпочивальні на схилі вулиці, відновлювати провідність та монтажні заходи.	Покращення статусу зони для відпочинку в місті для мешканців громади та гостей.	Площа реконструйованої зеленої зони	кв.м	1 400	0	6 816,00	6 816,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачається вилучення паркової зони для відпочинку та дозвілля на розі вул. Шенгелка та вул. Гоца. Створення паркової зони має важливе значення для покращення якості життя місцевого населення та створення публічного простору, де люди зможуть відпочити, зустрітися та провести час на свіжому повітрі. Це сприяє соціальному інтеграції, здоров'ю та загальному благополуччю у громаді. Наявність такої зони може привести до покращення якості життя мешканців та гостей міста.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.	
2.12. Об'єкти благоустрою	2.12.10. Реконструкція Центрального парку культури і відпочинку	Створення сучасного рекреаційного простору для відпочинку культурно дозвілля і розваги жителів та гостей міста загальною площею 130 га. Передбачається створення парку розваг 5-ти парків в одному: 1. місцевого саду; 2. тематичного парку аттракціонів; 3. спортивного парку; 4. зони лісопарку; 5. озеленення нової забудови.	Планується створити парк екстремальних розваг, контактний воюар, парк дикої природи. На зоні 8 акрах зможуть збудувати елементи з легких конструкцій, де відпочивачі зможуть переміщуватися. Один із найбільших парків об'єкта - парк дикої природи на території близько 5 га. Це свого роду заповідник місцевих рослин і тварин, які тільки живуть на цій території. Відпочивачі зможуть спостерігати за ними з дорісок, які розташовані на рівні кроку дерев. Для цього на території заповідника буде встановлена система мостів і пандусів. Очікується, що після реконструкції місцевий парк відпочиватиме 1,5 млн. людей на рік.	Загальна площа реконструкції	га	130	0	1 941 100,00	0	0,00	1 941 100,00	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проект планується створити парк екстремальних розваг, контактний воюар, парк дикої природи на території близько 5 га. Це свого роду заповідник місцевих рослин і тварин, які тільки живуть на цій території. Відпочивачі зможуть спостерігати за ними з дорісок, які розташовані на рівні кроку дерев. Для цього на території заповідника буде встановлена система мостів і пандусів. Очікується, що після реконструкції місцевий парк відпочиватиме 1,5 млн. людей на рік.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.
2.12. Об'єкти благоустрою	2.12.11. Капітальний ремонт парку ім. Кобилянського	Парк ім. М.М.Кобилянського (Парк Дитини) розташований в центрі Чернівова на території Дітківського району. Серед зелених насаджень є кілька високих дубів. На території парку розташовані пам'ятки архітектури: будинок Чернівецького колегіуму, будинок адвоката Іль'їна, будинок школярів (XVII ст.), Спасо-Преображенський та Бергогольський собори. Також пам'ятка Т.Ш.Ковчука, встановлена на білявській вулиці воєнним інженером (1943), гетьману Мазепи. Капітальний ремонт парку має покращити реалізацію сучасного стилю сучасного розвитку, який характеризує зростаючий ролі рекреації в процесі відновлення сіт людини.	Капітальний ремонт парку ім. Кобилянського передбачає: вилучення тротуарів та зміни розташування деяких доріжок, розширення доріжок та тротуарів, облаштування площі газону, встановлення фонтанів, майданчиків і сіпвоків. Сучасні елементи парку будуть улаштуванням автоматичного поливу, улаштування квітників, місць для перебування велосипедистів, доріжок дитячого ігрового майданчика, інформаційних киосків (стендів).	Загальна площа капітального ремонту	га	14,126	0	360 998,09	0,00	0,00	360 998,09	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Парк ім. Кобилянського культурно-історична пам'ятка та важка інфраструктура різно бізнесу: гуртків, розважальних ігор. Економічна ефективність, збільшення вартості туризму. Регуляційна співпраця з оновленою інфраструктурою в урбаністичному середовищі.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.
2.12. Об'єкти благоустрою	2.12.12. Капітальний ремонт (благоустрій) території по вул. Мушкетера, 68 (мкв будинки №6 та №8)	Вулиця Мушкетера є центральною частиною міста. Найвищим культурним шаром місцевості, датується XVIII ст., вважається тут розташована давня горішечка. Проектом капітального ремонту передбачено благоустрій та озеленення території, вилучення територіального плану населення та рекреаційно-туристичного потенціалу даної території, збереження пам'ятки історичних дощок для відпочинку. У будівлю парку розважальних ігор будуть встановлені нові історичні дошки для дітей різного віку. Сучасний зелений ландшафт з доріжками каскадного фонтану.	Проектом визначено логічне зонування простору під різні зони (спільний публічний простір для творчості, рекреаційна та зона дозвілля, місце для творчих практик, тощо). Передбачено встановлення м'яких архітектурних форм, зонішого освітлення, вилучення автопостій. Створення тематичної ігрової зони "Фортес", вилучення нової ігрової зони, ігрової зони для дітей різного віку. Сучасний зелений ландшафт з доріжками каскадного фонтану.	Загальна площа капітального ремонту	га	0,76	0	160 100,71	0,00	0,00	160 100,71	Міжнародні гранти та інші джерела, не заборонені законодавством	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Глибший за'яв пробілема навколишнього середовища та економічного розвитку ніде не виявляється так яскраво, як у великих містах. Міста зможуть розвиватися тільки за умови збереження природних ресурсів, які забезпечують ліне економічне процвітання та місце життя населення. М'які парки та сквери сприяють моральному вихованню людей, дають їм можливість для поглиблення сімейного відпочинку, позитивно впливають на стан здоров'я дітей та підлітків. Самими жителями міста з природою за разують інвестиції в благоустрій міських територій, парків та скверів. Благоустрій сприяє вирішенню багатьох соціальних проблем. М'які парки та сквери поліпшують якість повітря, є середовищем, яке сприяє розвитку різноманітної фауни і флори.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.
Усього за напрямком		x	x	x	x	x	x	2 526 254,80	64 056,00	0,00	2 462 198,80	x	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x	
2.13. Інші об'єкти соціальної інфраструктури		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Усього за напрямком		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
3. Відновлення об'єктів житлово-комунального господарства																			
3.1. Об'єкти системи центрального водопостачання																			
3.1. Об'єкти системи центрального водопостачання	3.1.1. Реконструкція водопровідної пасової станції «Подуєва»-КП «Чернівецькознавальна розташована на землях Новообласкокого ОТГ Чернівецької області Чернівецького району, 2 черга будинків	Наявність реконструкції водопровідної пасової станції "Подуєва" створить серйозну загрозу надійності та якості питної води для громади, яка є важливою інфраструктурою та заслуговує на висхідні технологічні рішення, що призведуть до підвищення ефективності процесу водозабезпечення, великих витрат енергії та надмірної втрати оціненої води. Реконструкція з використанням сучасних технологій надасть можливість забезпечити постачання питної води, що відповідає всім нормативним вимогам, та знизити споживання електроенергії до мінімуму.	Покращення якісного водопостачання згідно Державних санітарних норм і правил ДСанПН 2.2.4.171-10 і технічних вимог до води питної, призначеної для споживання людиною.	Відповідність результатів лабораторних аналізів води Державним санітарним нормам і правилам ДСанПН 2.2.4.171-10	такісі	1	0	895 259,00	895 259,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Метою даного проекту є поліпшення функціонування водопровідної пасової станції «Подуєва» з встановленням сучасних технологічних рішень, що дозволять забезпечити надійність якості наданої питної води при максимальній енергоефективності процесу водозабезпечення. Проект передбачає будівництво комплексу очиски води для доведення якості наданої питної води відповідно до вимог ДСанПН 2.2.4.171, окрім власної горизонтальної площі підвищення концентрації хлору та марганцю.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.
3.1. Об'єкти системи центрального водопостачання	3.1.2. Реконструкція водопроводу по вул. Шенгелка від №114 до вул. Пішана в м. Чернівці, урбанізованого виключно жителями російської федерації на території України	Наявність реконструкції водопроводу призведе до серйозних проблем у житті місцевого населення. Невідповідність водопроводу діаметром 200 мм є загальною необхідністю, оскільки він забезпечує водопостачання для тисяч мешканців цього району. Без негайної реконструкції водопроводу, жителі залишаться без доступу до питної води, що загрожуватиме їхньому здоров'ю і благополуччю.	Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб водопроводу.	Протяжність прокладених поліетиленових труб водопроводу	м	3 227	0	86 812,00	86 812,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Необхідність реконструкції водопроводу діаметром 200 мм, що завдає пошкоджень через обрив під час російської атаки, став критичною для забезпечення населення водою. Це пошкодження призведе до перерв у водопостачанні, погіршення умов життя та загрози здоров'ю жителів. Без негайної реконструкції і відновлення роботи водопроводу, населення залишиться без необхідних життєвих ресурсів. Зовні підлягає 3 450 м трубопроводу.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.
3.1. Об'єкти системи центрального водопостачання	3.1.3. Реконструкція водопроводу по вул. Гетьмана Подуєва від вул. О.Молодого до вул. Молодого в м. Чернівці	Наявність реконструкції водопроводу, який перебігає в аварійному стані і використовує застарілі чужинні та сталеві труби, становить серйозну загрозу для надійного постачання води в місті. Високий рівень витрат електроенергії, що призводить до постійних витрат води, збудження питної води, і загрозливий гігієнічний стан населення. Проект реконструкції, який передбачає заміну застарілих труб на сучасні поліетиленові труби, є необхідним і надзвичайно кроком у вирішенні проблеми та забезпеченні стабільного та безперервного доступу до якісної питної води.	Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб водопроводу.	Протяжність прокладених поліетиленових труб водопроводу	м	1 110	0	36 671,00	36 671,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проектом передбачається реконструкція коцюмського водопроводу із заміною, станція та поліетиленові труби діаметром від 75 до 500 мм і заміною на поліетиленові труби діаметром 300 мм до довжиною 800 м, та діаметром 500 мм довжиною 310 м.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.
3.1. Об'єкти системи центрального водопостачання	3.1.4. Капітальний ремонт артезианської свердловини №5 водопровідної пасової станції №1 «Хомовокознавальна», розташованої по вул. І.Мазепи, 78 в м. Чернівці	Наявність капітального ремонту артезианської свердловини сприятиме вирішенню проблеми в системі центрального водопостачання, що може призвести до недостатнього постачання води для населення та підприємств. Забезпечення надійного та якісного водопостачання для мешканців та якісного водопостачання для мешканців та підприємств громади.	Збільшення продуктивної потужності і забезпечення надійного та якісного водопостачання для мешканців та підприємств громади.	Об'єм дебіту води артезианської свердловини №5	м³/год	40	0	9 240,00	9 240,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Данним проектом передбачається демонтаж обсадної колонії D=226 мм довжиною 68 м та встановлення обсадної колонії D=273 мм довжиною 68 м. Також передбачається демонтаж скрупулової фільтральної колонії із сталевих труб D=273 мм довжиною 120 м та монтаж на її місце фільтральної колонії D=273 мм довжиною 15 м. Фільтр встановлюється довжиною 19 м з вилученням графітної обсадної фільтральної частини колонії.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.
3.1. Об'єкти системи центрального водопостачання	3.1.5. Капітальний ремонт артезианської свердловини №6 водопровідної пасової станції №1 «Хомовокознавальна», розташованої по вул. І.Мазепи, 78 в м. Чернівці	Наявність капітального ремонту артезианської свердловини сприятиме вирішенню проблеми в системі центрального водопостачання, що може призвести до недостатнього постачання води для населення та підприємств. Забезпечення надійного та якісного водопостачання для мешканців та підприємств громади.	Збільшення продуктивної потужності і забезпечення надійного та якісного водопостачання для мешканців та підприємств громади.	Об'єм дебіту води артезианської свердловини №6	м³/год	40	0	7 252,00	7 252,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Данним проектом передбачається демонтаж обсадної колонії D=226 мм довжиною 68 м та встановлення обсадної колонії D=273 мм довжиною 64 м. Також передбачається демонтаж скрупулової фільтральної колонії із сталевих труб D=273 мм довжиною 14 м та монтаж на її місце фільтральної колонії D=273 мм довжиною 64 м. Фільтр встановлюється довжиною 19 м з вилученням графітної обсадної фільтральної частини колонії.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.

Пріоритетний напрямок цілювального та розвитку	Назва проекту регіонального (місцевого) розвитку (із зазначенням місцевої адреси району, територіальної громади, населеної пункту, вулиці (проспект, бульвар, провулок тощо), номер будинку)	Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проект	Очікувані якісні результати від реалізації проекту і:	Якісні результати від реалізації проекту (підказки)				Орієнтовані обсяги та джерела фінансування, тис. грн (шлях джерела)					Фактичні обсяги та джерела фінансування, тис. грн (шлях джерела)					Короткий опис статусу реалізації проекту/опис причин невдахи		
				Найменування показника	Одиниці вимірювання	Плановане (цілісне) значення	Фактичне значення	Всього	державний бюджет	місцевий бюджет	обсяг	назва джерела	Всього	державний бюджет	місцевий бюджет	обсяг	назва джерела			
																			Короткий опис проекту, створення умов для повернення людей, основні заходи та інші інформації	
3.1. Об'єкти системи центрального водопостачання	3.1.6. Реконструкція підземної лінійної насосної станції III підйому продуктивністю 25 м³/год. за адресою вул. Миколи, 37 в м. Чернівці	Висвітленість реконструкції лінійної насосної станції, включеною з'яму насосного обладнання, трубопроводів і електричного устаткування, а також з'ясування нової загрози ариаритмі, призводить до критичної ситуації та загрози надійності аварій. Ускладнює елементи станції не хатити забезпечити безперебійне функціонування і подачу води, що створює серйозні перешкоди для надання послуг населенню та підприємствам.	Збільшення обсягу підйому води лінійною насосною станцією III підйому.	Потужність лінійної насосної станції після реконструкції	м³/год	3 237	0	2 844,00	2 844,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачає заміну насосного обладнання, трубопроводів та електричного обладнання насосної станції з встановлення нової загрози ариаритмі.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.		
3.1. Об'єкти системи центрального водопостачання	3.1.7. Реконструкція водопровідної насосної станції №3 «Ізобричівка» КП «Чернівецьводоканал» розташованої на землі Капітанської територіальної громади Чернівецького району Чернівецької області	Висвітленість реконструкції водопровідної насосної станції, яка була прийнята під час російської збройної агресії, має значний вплив на покращення життя людей. Крім доступу до питної води та згромадження колодязних крил, ізоляція водних джерел ускладнює життя місцевого населення.	Покращення якісного водопостачання згідно Державних санітарних норм і правил ДСанПН 2.2.4.171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».	Відповідність результатів лабораторних аналізів води Державним санітарним нормам і правилам ДСанПН 2.2.4.171-10	та/сні	1	0	125 864,00	125 864,00	0,00	0,00	x	29 742,92	0,00	28 126,61	1 616,31	Власні кошти КП «Чернівецьводоканал» Чернівецької міської ради	Проект передбачає реконструкцію резервуару чистої води та машинної зали, заміну питт перекачачів та ремонт побутових приладів, які були пошкоджені внаслідок воєнних дій.	Розроблена проектно-кошторисна документація та зроблено обладнання системи розвитку електричної енергії. Кошти для подальшої реалізації проекту відсутні.	
3.1. Об'єкти системи центрального водопостачання	3.1.8. Будівництво артезианської свердловини на території Кооперативного підприємства №2 «Чернівецька міська рада» розташованого по вул. 1-го Травня, 168 в м. Чернівці	Будівництво артезианської свердловини є важливим кроком у розв'язанні серйозних проблем, пов'язаних із недостатньою надійністю та безперервністю центрального водопостачання. Проект має на меті створити стійке та надійне джерело води, що вирішить проблеми з надійністю водопостачання для великої кількості підприємств громади.	Збільшення пропускової потужності та покращення надійності та якісного водопостачання для великої кількості підприємств громади.	Об'єм дебіту води з артезианської свердловини на території Чернівецької міської ради №2	м³/год	150	0	44 537,00	44 537,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Будівництво артезианської свердловини для забезпечення водопостачання населення є одним із важливих заходів у вирішенні проблеми недостатньої надійності та безперервності центрального водопостачання. Реалізація проекту забезпечить артезианською свердловиною має на меті забезпечити стійке джерело води, зменшення артезианської системи та забезпечити постійний доступ до води для людей, підприємств та пацієнтів.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.	
3.1. Об'єкти системи центрального водопостачання	3.1.9. Реконструкція водопроводу від вул. Герцена Палуцка до вул. Молодіжній та пр. Перемоги в вул. Россоховського в м. Чернівці	Висвітленість реконструкції водопроводу, який перебуває в аварійному стані і інтегрований із застарілих чужинних та сталевих труб, становить серйозну загрозу для надійного постачання води в місті. Водопровід має суттєві пошкодження, що призводить до постійних витоків води, забруднення питної води, і загрожують гігієнічному стану населення. Проект реконструкції, який передбачає заміну застарілих труб на сучасні поліетиленові труби, є необхідним і важливим кроком у вирішенні проблеми та забезпеченні стабільного та безперебійного доступу до якісної питної води.	Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб водопроводу	Протяжність прокладених поліетиленових труб водопроводу	м	687	0	23 232,00	23 232,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Реконструкція водопроводу є необхідним проектом, оскільки старі водопровідні мережі в аварійному стані, що представляє серйозну загрозу для надійного постачання води мешканцям міста. Робота та впровадження проекту реконструкції спрямоване на забезпечення надійного, безперебійного та якісного доступу до питної води, мінімізацію витрат води та покращення гігієнічних умов для населення.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.	
3.1. Об'єкти системи центрального водопостачання	3.1.10. Реконструкція водопроводу по вул. Любимця в м. Чернівці (Коригування в частині кошторисної документації)	Висвітленість реконструкції водопроводу, який перебуває в аварійному стані і інтегрований із застарілих чужинних та сталевих труб, становить серйозну загрозу для надійного постачання води в місті. Водопровід має суттєві пошкодження, що призводить до постійних витоків води, забруднення питної води, і загрожують гігієнічному стану населення. Проект реконструкції, який передбачає заміну застарілих труб на сучасні поліетиленові труби, є необхідним і важливим кроком у вирішенні проблеми та забезпеченні стабільного та безперебійного доступу до якісної питної води.	Покращення якісного водопостачання згідно Державних санітарних норм і правил ДСанПН 2.2.4.171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».	Протяжність прокладених поліетиленових труб водопроводу	м	1 192	0	38 723,00	0,00	141,00	38 582,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Міжнародні гранти та інші джерела, не зареєстровані законодавством	Реконструкція водопроводу є необхідним проектом, оскільки старі водопровідні мережі в аварійному стані, що представляє серйозну загрозу для надійного постачання води мешканцям міста. Робота та впровадження проекту реконструкції спрямоване на забезпечення надійного, безперебійного та якісного доступу до питної води, мінімізацію витрат води та покращення гігієнічних умов для населення.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.
Усього по підпункту	x	x	x	x	x	x	x	1 270 434,00	1 231 711,00	141,00	38 582,00	x	29 742,92	0,00	28 126,61	1 616,31	x	x		
3.2. Об'єкти системи центрального водопостачання	3.2.1. Будівництво каналізаційної насосної станції територіальної громади №3, розташованої по вул. Мителіславська, 100а в м. Чернівці	Будівництво каналізаційної насосної станції є критично важливим заходом для покращення надійності функціонування системи центрального водопостачання внаслідок руйнувань, завдяки чому часом виникає ризик повного виходу з ладу. Будівництво спрямоване на забезпечення стабільної роботи станції, що дозволить уникнути аварійних ситуацій та забруднення навколишнього середовища.	Збільшення пропускової потужності каналізаційної насосної станції.	Об'єм стічних вод, які можуть бути оброблені та відведені каналізаційною насосною станцією №3	м³/год	900	0	566 517,00	566 517,00	0,00	0,00	x	14 592,20	0,00	0,00	14 592,20	x	Власні кошти КП «Чернівецьводоканал» Чернівецької міської ради	Проект передбачається наступні заходи: 1. Замиє стручки насосної агрегату з встановленням потужності кожного насоса до 900 м³/год, арокловому перепаду в 2 метри; 2. Замиє дренажного насосного агрегату, який знаходиться в аварійному стані; 3. Замиє загрозо-регулювальну ариаритмі та внутрішні трубопроводні машини з'яму в насосній станції; 4. Встановлення додаткового призначення диспетчерського пункту з робочим місцем для оператора станції; 5. Ремонт та адкування архітектурно-будівельної частини; 6. Замиє підйомно-транспортного устаткування для обслуговування технологічного обладнання; 7. Реконструкція РВ-10 від ПТ1 239; 8. Реконструкція РВ-04 від ПТ1 239; 9. Встановлення ший управління для всього технологічного обладнання; 10. Реконструкція систем аналізу та контролю; 11. Реконструкція систем водопостачання та каналізацій об'єкта; 12. Встановлення та реконструкція систем пожежної сигналізації, оповіщення сигналізаційного контролю доступу та оповіщення; 13. Встановлення сучасної системи автоматизації та диспетчерської каналізаційного обладнання; 14. Інше необхідне для реконструкції та біогеографічної території.	Розроблена проектно-кошторисна документація. Кошти для подальшої реалізації проекту відсутні.
3.2. Об'єкти системи центрального водопостачання	3.2.2. Реконструкція каналізаційної насосної станції №4, розташованої по вул. Шевченка, 105а в м. Чернівці	Реконструкція каналізаційної насосної станції є критично важливим заходом для покращення надійності функціонування системи центрального водопостачання внаслідок руйнувань, завдяки чому часом виникає ризик повного виходу з ладу. Реконструкція спрямована на забезпечення стабільної роботи станції, що дозволить уникнути аварійних ситуацій та забруднення навколишнього середовища.	Збільшення пропускової потужності каналізаційної насосної станції.	Об'єм стічних вод, які можуть бути оброблені та відведені каналізаційною насосною станцією №4	м³/год	150	0	30 255,00	30 255,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Власні кошти КП «Чернівецьводоканал» Чернівецької міської ради	Проект передбачається наступні заходи: 1. Встановлення нової комплектної каналізаційної насосної станції (КНС) модульного типу; 2. Прокладання самонесущого підземного каналізаційного колектору до нової КНС; 3. Підключення КНС до діючих напірних колекторів; 4. Замиє круглої електричної енергії; 5. Встановлення сучасної системи автоматизації, диспетчеризації та контролю роботи КНС; 6. Встановлення будівлі над модульною КНС, для розміщення в ній електричного обладнання, системи контролю та диспетчеризації технологічного обладнання.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.
3.2. Об'єкти системи центрального водопостачання	3.2.3. Реконструкція самонесущого каналізаційного колектору по вул. Герцена Палуцка в м. Чернівці	Реконструкція самонесущого каналізаційного колектору є важливим кроком у покращенні архітектурно-будівельної надійності. Замиє стручки з'яму труб на сучасні поліетиленові труби з захисним покриттям дозволить уникнути потенційних аварійних ситуацій, що можуть призвести до серйозного забруднення навколишнього середовища. Проект спрямований підвищення надійності надання послуг у центральному водопостачанні та забезпечити більш стійке та ефективне управління стічними водами.	Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб самонесущого каналізаційного колектору.	Протяжність прокладених поліетиленових труб самонесущого каналізаційного колектору	м	1 061	0	84 520,00	84 520,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачається реконструкція існуючого каналізаційного колектору із труб діаметром 800 мм і заміною на поліетиленові труби із захисним покриттям проект діаметром 900 мм протяжністю 1061 м.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.	
3.2. Об'єкти системи центрального водопостачання	3.2.4. Реконструкція самонесущого каналізаційного колектору від вул. Молодіжній та пр. Перемоги до вул. Россоховського в м. Чернівці	Реконструкція самонесущого каналізаційного колектору є важливим кроком у покращенні архітектурно-будівельної надійності. Замиє стручки з'яму труб на сучасні поліетиленові труби з захисним покриттям дозволить уникнути потенційних аварійних ситуацій, що можуть призвести до серйозного забруднення навколишнього середовища. Проект спрямований підвищення надійності надання послуг у центральному водопостачанні та забезпечити більш стійке та ефективне управління стічними водами.	Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб самонесущого каналізаційного колектору.	Протяжність прокладених поліетиленових труб самонесущого каналізаційного колектору	м	647	0	20 633,00	20 633,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачається реконструкція існуючого каналізаційного колектору із труб діаметром 800 мм і заміною на поліетиленові труби діаметром 915/912 протяжністю 647 м.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.	

Пріоритетний напрямок діяльності та розробка	Назва проекту регіонального (місцевого) розвитку (із зазначенням координат району, територіальної громади, населеної пункту, вулиці (проспект, бульвар, провулок тощо), номер будинку)	Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проект	Очікувані якісні результати від реалізації проекту і:	Якісні результати від реалізації проекту (індикатори)				Орієнтовний обсяг та джерела фінансування, тис. грн.				Фактичний обсяг та джерела фінансування, тис. грн.				Короткий опис статусу реалізації проекту/опис причин невдахи		
				Найменування показника	Одиниці вимірювання	Плановані значення (цілі)	Фактичне значення	Всього	державний бюджет	місцевий бюджет	обсяг	назва джерела	Всього	державний бюджет	місцевий бюджет		обсяг	назва джерела
3.2. Об'єкти системи центрального водозабезпечення	3.2.5. Реконструкція самостійного каналізаційного колектору від колодязя-газетна на перехресті від вул. Цюльовського - вул. Робітнича до будинку № 2 по вулиці Ушківського в м. Чернівці	Реконструкція самостійного каналізаційного колектору є важливим кроком у покращенні інфраструктури місцевого водозабезпечення. Замість вузьких з'єднань з'єднань на суцільні поліетиленові труби з великим покриттям дозволяє уникнути потісних аварійних ситуацій, що можуть привести до серйозного забруднення навколишнього середовища. Проект спрямований підвищення надійності надання послуг з центрального водозабезпечення та забезпечить більш стійке та ефективне управління стічними водами.	Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб самостійного каналізаційного колектору.	Протяжність прокладених поліетиленових труб самостійного каналізаційного колектору	м	1 850	0	64 775,00	64 775,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачається реконструкція самостійного каналізаційного колектору з з'єднаннями труб D = 700 мм на нові діаметри профільованих та поліетиленових труб D = 800 мм по вул. Цюльовського та вул. Робітнича до будинку № 2 по вулиці Ушківського.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.	
3.2. Об'єкти системи центрального водозабезпечення	3.2.6. Реконструкція самостійного каналізаційного колектору від колодязя КНС-4 по вул. Капітана до будинку № 80 по вул. Глобова в м. Чернівці	Реконструкція самостійного каналізаційного колектору є важливим кроком у покращенні інфраструктури місцевого водозабезпечення. Замість вузьких з'єднань з'єднань на суцільні поліетиленові труби з великим покриттям дозволяє уникнути потісних аварійних ситуацій, що можуть привести до серйозного забруднення навколишнього середовища. Проект спрямований підвищення надійності надання послуг з центрального водозабезпечення та забезпечить більш стійке та ефективне управління стічними водами.	Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб самостійного каналізаційного колектору.	Протяжність прокладених поліетиленових труб самостійного каналізаційного колектору	м	2 825	0	45 099,00	45 099,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачається реконструкція самостійного каналізаційного колектору з з'єднаннями труб D = 400-600 мм на нові діаметри профільованих та поліетиленових труб D = 800 мм по вул. Глобова від колодязця КНС-4 по вул. Капітана до будинку №80 по вул. Глобова.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.	
3.2. Об'єкти системи центрального водозабезпечення	3.2.7. Реконструкція самостійного каналізаційного колектору по вул. Глобова, вул. Л. Пашина від перехрестя з вул. Кривошівського до каналізаційної насосної станції КНС-5 в м. Чернівці	Реконструкція самостійного каналізаційного колектору є важливим кроком у покращенні інфраструктури місцевого водозабезпечення. Замість вузьких з'єднань з'єднань на суцільні поліетиленові труби з великим покриттям дозволяє уникнути потісних аварійних ситуацій, що можуть привести до серйозного забруднення навколишнього середовища. Проект спрямований підвищення надійності надання послуг з центрального водозабезпечення та забезпечить більш стійке та ефективне управління стічними водами.	Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб самостійного каналізаційного колектору.	Протяжність прокладених поліетиленових труб самостійного каналізаційного колектору	м	2 332	0	297 488,00	297 488,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачається реконструкція самостійного каналізаційного колектору з з'єднаннями труб D = 700 мм на нові діаметри профільованих та поліетиленових труб D = 800-1000 мм по вул. Глобова, Л. Пашина від перехрестя з вул. Кривошівського до каналізаційної насосної станції КНС-5.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.	
3.2. Об'єкти системи центрального водозабезпечення	3.2.8. Реконструкція каналізаційного колектору по вул. Сагула від аварійного колодязя по вул. О. Моголоєва до аварійного колодязя по вул. Олега Милоша в районі дачного чергу в Стрижівці в м. Чернівці	Реконструкція самостійного каналізаційного колектору є важливим кроком у покращенні інфраструктури місцевого водозабезпечення. Замість вузьких з'єднань з'єднань на суцільні поліетиленові труби з великим покриттям дозволяє уникнути потісних аварійних ситуацій, що можуть привести до серйозного забруднення навколишнього середовища. Проект спрямований підвищення надійності надання послуг з центрального водозабезпечення та забезпечить більш стійке та ефективне управління стічними водами.	Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб самостійного каналізаційного колектору.	Протяжність прокладених поліетиленових труб самостійного каналізаційного колектору	м	700	0	29 776,00	29 776,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачається заміна з'єднань колектору діаметром 800/1000 мм, який збудований у 1976 році на нові діаметри профільованих поліетиленових труб діаметром 630 мм.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.	
3.2. Об'єкти системи центрального водозабезпечення	3.2.9. Реконструкція аеростанції каналізаційних очисних споруд в м. Чернівці, по розташовані по вул. Колективній, 58 в с. Гушані, Чернівецького району Чернівецької області	Реконструкція аеростанції каналізаційних очисних споруд є важливою для вирішення складної проблеми аварійного стану. У рамках проекту передбачено впровадження нових аеростанцій і аеробіологічних реакторів, що дозволять забезпечити безперервний технологічний процес очищення стічних вод. Передбачається встановлення сучасного устаткування, а також проведення прокладання нових трубопроводів для забезпечення нової системи аерації.	Оновлення системи біологічного очищення стічних вод.	Відсоток вживання реконструйованих аеростанцій каналізаційних очисних споруд	відсоток	100	0	455 062,00	455 062,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачає будівництво нових аеростанцій та аеробіологічних реакторів без утрати технологічного процесу очищення стічних вод. Передбачається встановлення нових обладнання, дачних та аеростанцій, прокладання нових трубопроводів на компресорні до нової системи аерації.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.	
3.2. Об'єкти системи центрального водозабезпечення	3.2.10. Реконструкція системи повітряноабсорбції каналізаційних очисних споруд в м. Чернівці, по розташовані по вул. Колективній, 58 в с. Гушані, Чернівецького району Чернівецької області.	Реконструкція системи повітряноабсорбції каналізаційних очисних споруд є пов'язана з модернізацією і модернізацією сучасної компресорної станції, а також необхідністю заміни модернізованої каналізаційно-насосної станції. Ініціатива спрямована на забезпечення функціональності та надійності діючої аеростанції через впровадження сучасного повітряного обладнання.	Оновлення системи біологічного очищення стічних вод.	Відсоток вживання реконструйованої системи повітряноабсорбції каналізаційних очисних споруд	відсоток	100	0	117 219,00	117 219,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачається реконструкція сучасної компресорної станції з перспективою на подальшу реконструкцію КОС, забезпечення роботи ключових аеростанцій від нового повторювального обладнання, будівництво нової ПП 10/40 кВт та PV-10 кВт.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.	
3.2. Об'єкти системи центрального водозабезпечення	3.2.11. Реконструкція каналізаційного колектору з перекладанням траси в колодязі по вул. М. Кошовського шосе на колектор по вул. І. Маслені в м. Чернівці	Реконструкція каналізаційного колектору з перекладанням траси в колодязі є важливою та необхідною інфраструктурною ініціативою для покращення якості комунальних послуг та забезпечення стійкого та надійного водозабезпечення в місті. Проведення реконструкції дозволить уникнути вузьких проблем з колекторами, який перебуває в аварійному стані, а також оптимізувати каналізаційну мережу. Планування не тільки забезпечить безперервну роботу системи водозабезпечення, але й сприятиме обрешітці навколишнього середовища та загальному здоров'ю мешканців міста, створивши комфортні та гігієнічні умови для життя та розвитку.	Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб самостійного каналізаційного колектору.	Протяжність прокладених поліетиленових труб самостійного каналізаційного колектору	м	402	0	10 453,00	10 453,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачається реконструкція каналізаційного колектору з перекладанням траси в колодязі по вул. М. Кошовського шосе на колектор по вулиці Івана Маслені в м. Чернівці. Існуюча каналізаційна мережа змінюється в необхідному технічному стані за потреби термової та комплексної зміни і реконструкції, оскільки в даний стан представляє серйозну загрозу для екології в сільських умовах міста.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.	
3.2. Об'єкти системи центрального водозабезпечення	3.2.12. Реконструкція каналізаційної насосної станції №2, розташованої по вул. Шевченка, 106 в м. Чернівці	Відсутність реконструкції каналізаційної насосної станції значно ускладнює ситуацію з обробкою стічних вод, піднятих різними безперебійність та надійність функціонування системи центрального водозабезпечення. У зв'язку з пошкодженням, спричиненими активними боєвыми діями, необхідно виконувати роботу насосної станції та здійснювати заміну старішого обладнання на сучасне технологічне устаткування, а також встановити нові насосні агрегати.	Збільшення пропусної потужності каналізаційної насосної станції.	Об'єм стічних вод, які можуть бути оброблені та відведені каналізаційно-насосною станцією №2	м³/год	800	0	110 000,00	110 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачається реконструкція каналізаційної насосної станції №2, розташованої по вул. Шевченка, 106 в м. Чернівці. Каналізаційна насосна станція була пошкоджена внаслідок активних боєвых дій та потребує реконструкції з встановленням нових насосних агрегатів та сучасного обладнання.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.	
3.2. Об'єкти системи центрального водозабезпечення	3.2.13. Реконструкція каналізаційної насосної станції №5, розташованої по вул. Л. Пашина, 2 в м. Чернівці	Відсутність реконструкції каналізаційної насосної станції значно ускладнює ситуацію з обробкою стічних вод, піднятих різними безперебійність та надійність функціонування системи центрального водозабезпечення. У зв'язку з пошкодженням, спричиненими активними боєвыми діями, необхідно виконувати роботу насосної станції та здійснювати заміну старішого обладнання на сучасне технологічне устаткування, а також встановити нові насосні агрегати.	Збільшення пропусної потужності каналізаційної насосної станції.	Об'єм стічних вод, які можуть бути оброблені та відведені каналізаційно-насосною станцією №5	м³/год	850	0	200 131,00	200 131,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачається реконструкція каналізаційної насосної станції №5, розташованої по вул. Л. Пашина, 2 в м. Чернівці. Каналізаційна насосна станція була пошкоджена внаслідок активних боєвых дій та потребує реконструкції з встановленням нових насосних агрегатів та сучасного обладнання.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.	
3.2. Об'єкти системи центрального водозабезпечення	3.2.14. Реконструкція каналізаційної насосної станції №7, розташованої по вул. Орловська, 6 в м. Чернівці	Відсутність реконструкції каналізаційної насосної станції значно ускладнює ситуацію з обробкою стічних вод, піднятих різними безперебійність та надійність функціонування системи центрального водозабезпечення. У зв'язку з пошкодженням, спричиненими активними боєвыми діями, необхідно виконувати роботу насосної станції та здійснювати заміну старішого обладнання на сучасне технологічне устаткування, а також встановити нові насосні агрегати.	Збільшення пропусної потужності каналізаційної насосної станції.	Об'єм стічних вод, які можуть бути оброблені та відведені каналізаційно-насосною станцією №7	м³/год	10	0	6 889,00	6 889,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачається реконструкція каналізаційної насосної станції №7, розташованої по вул. Орловська, 6 в м. Чернівці. Каналізаційна насосна станція потребує реконструкції внаслідок пошкодження обладнання. Основним завданням буде зміна насосного та електричного обладнання.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.	
3.2. Об'єкти системи центрального водозабезпечення	3.2.15. Реконструкція каналізаційної насосної станції №13, розташованої по вул. Ватуїна, 52 в м. Чернівці	Відсутність реконструкції каналізаційної насосної станції значно ускладнює ситуацію з обробкою стічних вод, піднятих різними безперебійність та надійність функціонування системи центрального водозабезпечення. У зв'язку з пошкодженням, спричиненими активними боєвыми діями, необхідно виконувати роботу насосної станції та здійснювати заміну старішого обладнання на сучасне технологічне устаткування, а також встановити нові насосні агрегати.	Збільшення пропусної потужності каналізаційної насосної станції.	Об'єм стічних вод, які можуть бути оброблені та відведені каналізаційно-насосною станцією №13	м³/год	15	0	1 745,00	1 745,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачається реконструкція каналізаційної насосної станції №13, розташованої по вул. Ватуїна, 52 в м. Чернівці. Каналізаційна насосна станція потребує реконструкції внаслідок пошкодження обладнання. Основним завданням буде зміна насосного та електричного обладнання.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.	

Пріоритетний напрям фінансування та розвитку	Назва проекту регіонального (місцевого) розвитку (із зазначенням місцевої адреси району, територіальної громади, населеної пункту, вулиці (проспект, бульвар, провулок тощо), номер будівлю)	Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проект	Очікувані квінтові результати від реалізації проекту і	Квінтові результати від реалізації проекту (цінові одиниці)				Орієнтований обсяг та джерела фінансування, тис. грн				Фактичний обсяг та джерела фінансування, тис. грн				Короткий опис статусу реалізації проекту/опис причин невиконання			
				Найменування показника	Одиниці вимірювання	Плановані значення	Фактичне значення	Всього	державний бюджет	місцевий бюджет	обсяг	назва джерела	Всього	державний бюджет	місцевий бюджет		обсяг	назва джерела	
																			Короткий опис проекту, створення умов для повернення людей, основні заходи та інші інформації
3.2. Об'єкти системи центрального водоводіння	3.2.16. Реконструкція каналізаційної насосної станції №23, розташованої по вул. Електрора, №5 в м. Чернівці	Висутність реконструкції каналізаційної насосної станції з метою усунення ситуації з обробкою стічних вод, підняття рівня безперервності та надійності функціонування системи центрального водоводіння.	Збільшення пропускової потужності каналізаційної насосної станції.	Обсяг стічних вод, які можуть бути оброблені та відведені каналізаційно-насосною станцією №23	м³/год	10	0	6 317,00	6 317,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачає реконструкцію каналізаційної насосної станції №23, розташованої по вул. Електрора, №5 в м. Чернівці. Ключове обладнання каналізаційної насосної станції знаходиться в значному стані та потребує заміни разом з секретними обладнаннями на сучасне.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.	
3.2. Об'єкти системи центрального водоводіння	3.2.17. Реконструкція каналізаційних колекторів від проспекту Мєру до КНС №3 по вул. Метельська, 100А, у м. Чернівці	Реконструкція каналізаційних колекторів з перекладання траси в колодезь з наливом та необхідною інфраструктурою (лінійною) для поліпшення якості комунальних послуг та забезпечення стійкого та надійного водоводіння в місті. Проведення реконструкції нових мереж у вузькій вулиці з колектором, який перебуває в аварійному стані, а також оновити лінійну каналізаційну мережу. Покращення не тільки забезпечить безперервну роботу системи водоводіння, але й сприятиме збереженню навколишнього середовища та загальному зоровою зменшенню міста, створенню комфортні та гігієнічні умови для життя та розвитку.	Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб самонесеного каналізаційного колектору.	Протяжність прокладених поліетиленових труб самонесеного каналізаційного колектору.	м	420	0	49 539,60	0,00	0,00	49 539,60	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені законодавством	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачає реконструкцію каналізаційних колекторів, які відводять стічні води до каналізаційної насосної станції №3 по вул. Метельська, 100А.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.	
3.2. Об'єкти системи центрального водоводіння	3.2.18. Будівництво центральної каналізації по вул. Київська від вул. Панінова до вул. Гребенюківська, у м. Чернівці	Будівництво центральної каналізації є важливим та необхідним кроком для розвитку екологічної та соціальної проблеми. Наростаючий обсяг стічних вод, які вливаються в навколишнє середовище, призводить до серйозного забруднення річки дніпра. Побудова системи центральної каналізації і її подальше приєднання до існуючої мережі дозволить ефективно вирішити цю проблему, зменшити рівень забруднення та забезпечити більш стійку і стабільну екологічну ситуацію в місті.	Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб самонесеного каналізаційного колектору.	Протяжність мережі зливової каналізації.	км	1,70	0	10 795,17	0,00	550,52	10 244,65	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені законодавством	550,52	0,00	550,52	0,00	x	Даним проектом передбачено будівництво безпечної центральної зливової каналізації по вул. Київська від вул. Панінова до вул. Гребенюківської.	В межах виділених асигнувань з місцевого бюджету розроблено проєктну документацію.
3.2. Об'єкти системи центрального водоводіння	3.2.19. Будівництво центральної каналізації по вул. Панінова з підключенням проєкту вулиці м. Чернівці	Будівництво центральної каналізації є важливим та необхідним кроком у боротьбі з забрудненням навколишнього та соціальної проблемами. Неперервне збільшення обсягу стічних вод, що неперервно вливаються в навколишнє середовище, призводить до катастрофічного забруднення водних ресурсів. Зведення системи центральної каналізації та її інтеграція в існуючу мережу є ефективним способом рішення цього проблемного питання, мінімізації рівня забруднення та забезпечення стійкої та несправної екологічної ситуації в місті.	Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб самонесеного каналізаційного колектору.	Протяжність мережі зливової каналізації.	км	1,67	0	36 840,61	0,00	987,64	35 852,97	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені законодавством	987,64	0,00	987,64	0,00	x	Проект передбачає будівництво самонесеного каналізаційного колектору для відведення побутових стічних вод від адресованого магістру м. Чернівці. Маєм виконання даного самонесеного каналізаційного колектору є ключовою каналізаційною мережею на перекресті вулиці Київської та вулиці Панінова.	В межах виділених асигнувань з місцевого бюджету розроблено проєктну документацію.
3.2. Об'єкти системи центрального водоводіння	3.2.20. Реконструкція каналізаційної мережі по вулиці Любимська від вул. Шереметівська до вул. Кошових в м. Чернівці	Самостійний каналізаційний колектор, який в даний час знаходиться в експлуатації, був побудований в 60-х роках, тому реконструкція каналізаційної мережі вступила в критичне положення з відсутністю інфраструктури місцевого водоводіння. При перерві всі впроваджені старі бетонні труби діаметром 400 мм, на новітній двоповерховій гофробудові для безпечнішої трубопроводу дозволить уникнути потенційних аварій, які можуть призвести до серйозного забруднення навколишнього середовища. Значимий проєкт сприятиме підвищенню надійності послуг у центральному водоводінні та забезпечить більш стійке та ефективне зворотня відведення стічних вод.	Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб самонесеного каналізаційного колектору.	Протяжність трубопроводу, що підлягає реконструкції	км	0	0	0,00	81,00	14 354,00	14 354,00	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені законодавством	80,82	0,00	80,82	0,00	x	Проект передбачає заміну зб колектору діаметром 400 мм, який збудований у 1960-х роках на нові двоповерхові гофробудові для безпечнішої трубопроводу діаметром 455/397 SWS протяжністю 155м, із будівництвом каналізаційного колектора.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.
Усього за напрямом	x	x	x	x	x	x	x	2 158 489,37	2 046 879,00	1 619,16	109 991,21	x	16 211,14	0,00	1 618,98	14 592,20	x	x	
3.3. Об'єкти теплоенергетики	3.3.1. Реконструкція комплексу будівель комунального енергосервісного підприємства "Чернівська ТЕЦ", із переведенням теплоенергетики з №1-4 на спалювання вугілля марок "Т" та "Д" за адресою м. Чернівці, вул. Уманського, 23	Наркці підприємства працює виключно на природному газі.	Виконання загальної потужності електростанції.	Можливість працювати на вугіллі та економія природного газу	Гкал/год	492,2	0	828 948,48	0,00	0,00	828 948,48	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені законодавством	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Реалізація надасть можливість підприємству КП "Теплокомуненерго" ЦМР працювати на вугіллі замість газу, що підвищить надійність стабільної роботи підприємства в зв'язку з доступом до альтернативного типу палива (природний газ, вугілля), а також надасть можливість економити споживання природного газу.	Розробляється проєктно-контрактна документація.
3.3. Об'єкти теплоенергетики	3.3.2. Впровадження проекту по зміні сировинної системи котельного агрегату барабанного №1 за пр. №420/410 (інвентарний номер 319), який розташований за адресою м. Чернівці, вул. Уманського, 23	На даний момент товщина стінок сировинних труб, внаслідок довготривалої експлуатації, зменшилась до критичної, тобто потребує заміни.	Виконання загальної потужності електростанції.	Збільшення потужності теплотокосервісної після реконструкції, зменшення викидів в атмосферу	Гкал/год	124,3	0	52 000,00	0,00	0,00	52 000,00	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені законодавством	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Впровадження заводу надасть можливість безпечної та надійної експлуатації котельного агрегату ВКС 210-140 ПТ ст. №1 в період опалювального сезону для постачання теплових споживачів міста.	Враховуючи перебіг з безлітійською агенство з розвитку Елаве для можливості реалізації.
3.3. Об'єкти теплоенергетики	3.3.3. Системи закислення мережі теплоенергетики комунального підприємства "Теплокомуненерго" Чернівської міської ради	Повищення споживання природного газу, більш агричні темпа у центральної системи теплоенергетики.	Зменшення споживання газу та збільшення класності споживачів.	Повищення надійності та зниження теплових втрат на транспортуванні теплової енергії	Гкал	321000	0	991 031,00	0,00	0,00	991 031,00	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені законодавством	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Впровадження даного проекту підвищить надійність транспортування теплової енергії завдяки скороченню тепловтрат у мережі, що дасть можливість покращити енергоефективності насосних станцій. Крім того, система закислення мережі теплоенергетики приведе до зменшення.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.
3.3. Об'єкти теплоенергетики	3.3.4. Розробка проєктної документації для технічного переобладнання водопідогрівної установки Чернівської ТЕЦ	Через довготривалу безперервну експлуатацію обладнання попереднього очинення не працює на повну потужність.	Виконання загальної потужності електростанції.	Збільшення потужності теплотокосервісної після реконструкції, зниження споживання хімічно небезпечних реагентів	т	300	0	161 600,00	0,00	0,00	161 600,00	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені законодавством	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Переобладнання водопідогрівної установки дозволить збільшити потужність по підігріву теплоносія з 130т/год до 200т/год, а також покращити автоматизацію процесу, та збільшити надійність водопідігрівача з 160т/год до 300т/год та відійти від використання великого обсягу хімічно небезпечних реагентів та швидше збирати підіогріваючу воду з підігрівачем вносі.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.
Усього за напрямом	x	x	x	x	x	x	x	2 033 579,48	0,00	0,00	2 033 579,48	x	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x	
3.4. Інші об'єкти життєво важливого господарства	Усього за напрямом	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
4. Виконання енергетичної інфраструктури	Усього за напрямом	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
4.1. Об'єкти газопостачання (газопроводу)	Усього за напрямом	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
4.2. Підприємства	Усього за напрямом	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
4.3. Об'єкти з виробництва, передачі, розподілу та продажу електричної енергії	4.3.1. Реконструкція колекторної станції автоматичного пожегогасіння типу ППС-3 із датчиком СП 212-Х, НП 212-Х встановлених у головному шпигу управління на КП "ТК" "ЦМР Чернівська ТЕЦ" за адресою м. Чернівці, вул. Уманського, 23" та технічного завдання	На даний час система пожегогасіння ППС-3 виконана на елементній базі, яка знята з виробництва, що унеможливило її ремонт та обслуговування.	Запобігання виникненню пожег і аварійних ситуацій на станції.	Повищення надійності та безпечної роботи електростанції	х	х	0	4 723,35	0,00	0,00	4 723,35	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені законодавством	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Впровадження даного проекту збільшить надійність роботи Чернівської ТЕЦ. Реалізація даного заводу необхідна для запобігання пожег в кабельних каналах станції.	Висутність фінансування для реалізації проекту.
4.3. Об'єкти з виробництва, передачі, розподілу та продажу електричної енергії	4.3.2. Заміна системи збудження на електронну типу ТТ-2 виконана на електронній базі по знятій з виробництва, тобто у разі виходу з ладу системи збудження, і впровадженні її буде можливо.	Система збудження ТТ-2 виконана на електронній базі по знятій з виробництва, тобто у разі виходу з ладу системи збудження, і впровадженні її буде можливо.	Запобігання виникненню аварійних ситуацій.	Повищення надійності та безпечної роботи електростанції	х	х	0	46 200,00	0,00	0,00	46 200,00	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені законодавством	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Впровадження проекту по заміні системи збудження підвищить надійність роботи турбоагрегату ст. № 2.	Висутність фінансування для реалізації проекту.

Пріоритетний напрямок виконання та розвитку	Назва проекту регіонального (міського) розвитку (зі зазначенням місцевої адреси району, територіальної громади, населеної пункту, вулиці (проспект, бульвар, провулок тощо), номер будинку)	Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проект	Очікувані квінтові результати від реалізації проекту	Квінтові результати від реалізації проекту (підказки)					Орієнтований обсяг та джерела фінансування, тис. грн.					Фактичний обсяг та джерела фінансування, тис. грн.					Короткий опис статусу реалізації проекту/опис причин невиконання
				Найменування показника	Одиниці вимірювання	Попереднє (цінове) значення	Фактичне значення	Всього	державний бюджет	місцевий бюджет	обсяг	назва джерела	Всього	державний бюджет	місцевий бюджет	обсяг	назва джерела		
																		Короткий опис проекту, створення умов для покращення людей, основні заходи та інші інформації	
4.3. Об'єкти з виробництва, передачі, розподілу та продажу електричної енергії	4.3.3. Ретрофит та запровадження системи автоматизованої виробництва SCADA	На даний момент підприємство має застарілу систему управління, що призводить до неадекватного контролю, що знижує маневровість та оперативність реагування на аварійні ситуації.	Підвищення надійності.	Підвищення надійності та безпеки роботи електростаній	x	x	0	508 000,00	0,00	0,00	508 000,00	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені в законодавстві	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Впровадження системи забезпечить необхідну динаміку, швидкоздатність та якість, виробництва теплової енергії при не доведенні витрат до критичних рівнів роботи та внесенні її аварійність, введено оптимального режиму, що дозволить більш точно та якісно підтримувати тиск пари. Ефективна координація навантажень котла через загально-станційний контроль. Покращення маневровості, швидкості та точності регулювання турбоагрегата при їх роботі в різних режимах виконано до перелічених вимог, що дозволить в межах їх регульованого діапазону підтримувати баланс генераторів в режимі електрогенерування. Автоматизоване керування в нормальних, переходних та аварійних режимах роботи.	Проект не реалізовувався у зв'язку з відсутністю фінансування.
4.3. Об'єкти з виробництва, передачі, розподілу та продажу електричної енергії	4.3.4. Будівництво високотемпературних генераторів на базі комплексу газоперегінних генераторів сумарною потужністю від 50 МВт територій Чернігівської ТЕС	Електрична енергія виробляється на станції в повному обсязі відсутності до Єдиної Європейської Системи України. Чернігівська ТЕС є однією з основних енергетичних об'єктів міста Чернігова та Чернігівської області, і у зв'язку з відсутністю в регіоні потужних енергогенераторів підприємств, відіграє важливу роль у забезпеченні електричною та тепловою енергією.	Підвищення надійності та збільшення потужності.	Збільшення енергоздатності теплоелектростанції після реконструкції	MВт	50	0	2 310 000,00	0,00	0,00	2 310 000,00	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені в законодавстві	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Даний комплекс дозволить покрити ринковий і внутрішній навантаження в електростережі в межах своїх потужностей при цьому котельноагрегат надає можливість додатково виробляти теплову енергію, для забезпечення споживачів гарячим водопостачанням в літній період та теплою водою.	Ведуться перемовини, що до укладання меморандуму на підготовку попереднього інвестиційного техніко-економічного обґрунтування реконструкції модернізації нового будівництва тепло Чернігівської ТЕС колективного підприємства «Технокомуненерго Чернігівської міської ради».
Усього за напрямком	x	x	x	x	x	x	x	2 868 923,35	0,00	0,00	2 868 923,35	x	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x	
4.4. Інші об'єкти енергетичної інфраструктури	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Усього за напрямком	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
5. Визначення дорожньо-транспортної інфраструктури																			
5.1. Автомобільні дороги																			
Усього за напрямком	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
5.2. Вільніші шляхи																			
Усього за напрямком	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
5.3. Аеродроми та аеродромні об'єкти																			
Усього за напрямком	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
5.4. Об'єкти портової інфраструктури																			
Усього за напрямком	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
5.5. Гідроенергетичні споруди																			
Усього за напрямком	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
5.6. Об'єкти інфраструктури електронних комунікаційних мереж																			
Усього за напрямком	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
5.7. Інші об'єкти транспортної інфраструктури																			
5.7.1. Заміна зношених кабельних ліній 10 кВ Кооперативної підприємства Чернігівського тролейбусу управління в місті Чернігівській міській раді (адреса: Чернігівська міська територіальна громада, м. Чернігів, вул. Шевченка, 50 Б)	Неіснують капітальні роботи кабельних ліній електротранспорту є надзвичайно проблемною, яка серйозно підриває стійкість та ефективність функціонування системи транспорту в місті. Зношеність кабелів не тільки призводить до постійних аварій, але й вимуру постійно витрачати кошти на ремонт, що суттєво обмежує можливості інвестувати в ресурси в розвитку сучасних, надійних та екологічно чистих технологій у сфері громадського транспорту.	Збільшення загальної довжини нових кабельних ліній електротранспорту.	Протяжність – прокладання нових кабельних ліній електротранспорту	км	8,40	0	34 000,00	25 500,00	8 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Покращення статусу електротранспорту міста, забезпечення його стійкості та надійності під час перельоту мешканців, включення осіб з інвалідними статусом, є важливим заходом для покращення екологічного статусу міста. Забезпечення надійності роботи транспорту призводить до зменшення витрат паливних ресурсів у повній та ширшій ефективній боротьбі з екологічними проблемами в місті.	Проект не реалізовувався у зв'язку з відсутністю фінансування.
5.7.2. Закупівля нових низькопідлогових тролейбусів (адреса: Чернігівська міська територіальна громада, м. Чернігів, вул. Шевченка, 50 Б)	Закупівля нових низькопідлогових тролейбусів є важливою та необхідною ініціативою для удосконалення системи громадського транспорту в місті. Потреба у нових 32 транспортних одиницях, що відповідають вимогам понад 15 років, відображає важливість модернізації транспортної інфраструктури. Нові низькопідлогові тролейбуси не лише підвищать комфорт та безпеку пасажирів, але й розширять можливості для перевезення маломобільних груп населення та осіб з інвалідністю.	Кількість закупівлених та введених в експлуатацію нових низькопідлогових тролейбусів	оц.	20	3	320 000,00	240 000,00	80 000,00	0,00	x	37 800,00	0,00	36 000,00	1 800,00		Власні кошти КП «ЧТУ» Чернігівської міської ради	Замовлено 3 нових низькопідлогових тролейбуси.		
5.7.3. Придбання транспорту, спеціалізованого зваженого автомобіля для обслуговування контактної мережі типу АТ-70, автомобіля для спорядження, служби безпеки дорожнього руху, вантажопассажирського автомобіля згідно з вимогами (адреса: Чернігівська міська територіальна громада, м. Чернігів, вул. Шевченка, 50 Б)	Придбання спеціалізованого транспортного засобу є необхідним заходом для вирішення актуальних проблем у сфері електротранспорту та публічних перевезень. Замість застарілого транспортного засобу, який не відповідає сучасним вимогам безпеки та надійності перевезень, у новому транспортному засобі.	Кількість закупівлених та введених в експлуатацію нових спеціалізованого транспортного засобу	оц.	5	1	11 800,00	8 850,00	2 950,00	0,00	x	7 700,00	0,00	7 700,00	0,00	x		Замовлення та впровадження нової обслуговуючої спеціалізації є важливою ініціативою для вирішення нагальних проблем, пов'язаних з електротранспортом і безпекою громадських перевезень. Застосування нових технічних рішень стає кроком до сучасної трансформації і покращення в сфері громадського транспорту. Ця ініціатива дозволяє покращити технічний стан і підвищити продуктивність тролейбусного діло, що в свою чергу позитивно позначиться на якості та ефективності громадських перевезень, забезпечуючи комфорт та зручність для населення.	Замовлено тягач для евакуації тролейбусів при надзвичайних ситуаціях.	
5.7.4. Заміна зношених опор тролейбусної контактної мережі (адреса: Чернігівська міська територіальна громада, м. Чернігів, вул. Шевченка, 50 Б)	Заміна зношених опор тролейбусної контактної мережі є критично важливим завданням для забезпечення надійності та безпеки функціонування електротранспорту в місті. Проблема стосується не лише комфорту пасажирів, але й загальної екологічної статусу міста. Завдяки новим зношеним опорам та модернізованій контактній мережі, місто отримує можливість подальшого розвитку та удосконалення громадського транспорту, що позитивно впливає на якість життя та безпеку руху та доступність транспортних послуг для всіх категорій населення. Такий підхід сприяє сталому розвитку міста та екологічному благополуччю.	Кількість замінених опор тролейбусної контактної мережі	оц.	400	0	18 000,00	13 500,00	4 500,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Покращення статусу електротранспорту міста, забезпечення його надійності під час перельоту мешканців, включення осіб з інвалідними статусом, є важливим заходом для покращення екологічного статусу міста. Забезпечення надійності роботи транспорту призводить до зменшення витрат паливних ресурсів у повній та ширшій ефективній боротьбі з екологічними проблемами в місті.	Проект не реалізовувався у зв'язку з відсутністю фінансування.	
5.7.5. Капітальний ремонт пішохідного мосту через р. Десна в м. Чернігів, пошкодженого в результаті підсилює дії	Капітальний ремонт пішохідного мосту, що був серйозно пошкоджений в результаті підсилює дії, становить важливе завдання для відновлення безпеки та надійного сполучення в місті. Підсилює дії на мосту є великим викликом для місцевого населення та регіонального розвитку.	Відновлення пішохідного мосту, через р. Десна.	Протяжність – відновлення пішохідного мосту.	м	270,59	0	20 355,19	0,00	0,00	20 355,19	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені в законодавстві	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проектом передбачено виконання проектних повноважень згідно з умовами конкурсної пропозиції, зокрема: ремонт опорних частин, бетонних покриттів опор, улаштування антиавіаційного покриття, зміна гідрозахисної покриття мостового полотна та підвісок, улаштування водозливу.	Проведено обстеження технічного стану.
5.7.6. Капітальний ремонт шахтарського вузла Катинського в м. Чернігів, пошкодженого в результаті підсилює дії	Капітальний ремонт шахтарського вузла Катинського є важливою та необхідною ініціативою для удосконалення транспортної інфраструктури та забезпечення безпеки громадських перевезень. Реалізація проекту дозволить відновити якість транспорту, що позитивно позначиться на якості життя та безпеку руху та доступність транспортних послуг для всіх категорій населення. Такий підхід сприяє сталому розвитку міста та екологічному благополуччю.	Відновлення повної пропускової спроможності шахтарського вузла Катинського для транспорту.	Протяжність – відновлення шахтарського вузла Катинського.	м	63,20	0	59 621,70	0,00	0,00	59 621,70	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені в законодавстві	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проектом передбачено відновлення та підсилення пошкоджених блоків, ригелів, опор, зміна опорних частин, зміна системи водозливу, відновлення освітлення, відновлення деформованих шин, зміна покриття мостового полотна.	Проведено обстеження технічного стану.
5.7.7. Реконструкція шахтарського вузла Катинського в м. Чернігів, пошкодженого в результаті підсилює дії	Реконструкція шахтарського вузла Катинського є важливою та необхідною ініціативою для удосконалення транспортної інфраструктури та забезпечення безпеки громадських перевезень. Реалізація проекту дозволить відновити якість транспорту, що позитивно позначиться на якості життя та безпеку руху та доступність транспортних послуг для всіх категорій населення. Такий підхід сприяє сталому розвитку міста та екологічному благополуччю.	Відновлення повної пропускової спроможності вузла Катинського для транспортних засобів.	Протяжність – відновлення шахтарського вузла Катинського.	м	50,55	0	372 197,19	0,00	1 467,22	370 729,97	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені в законодавстві	1 467,22	0,00	1 467,22	0,00	0,00	x	Проектом передбачено реконструкцію шахтарського вузла Катинського шляхом зміни конструкції для обслуговування електричного транспорту. Заміна системи водозливу, відновлення освітлення, відновлення деформованих шин, зміна покриття мостового полотна та підвісок, улаштування покриття мостового полотна та підвісок, водозливу, оформувальних конструкцій, освітлення.	В межах виділених асигнувань з місцевого бюджету проведено обстеження технічного стану, розроблено техніко-економічне обґрунтування (ТЕО).
5.7.8. Реконструкція мосту по вул. Катинського в м. Чернігів, пошкодженого в результаті підсилює дії	Реконструкція мосту, який постраждав від підсилює дії, становить важливе завдання для відновлення безпеки та надійного сполучення в місті. Підсилює дії на мосту є великим викликом для місцевого населення та регіонального розвитку.	Відновлення повної пропускової спроможності мосту для транспортних засобів.	Протяжність – відновлення мосту.	м	36,05	0	120 951,27	0,00	983,94	119 967,33	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені в законодавстві	3 791,57	0,00	3 791,57	0,00	0,00	x	Проектом передбачено реконструкцію мосту в збільшенні його габаритів для забезпечення обслуговування електричного транспорту, зміна конструкції мосту у відповідності до сучасних державних норм та стандартів, улаштування покриття мостового полотна та підвісок, водозливу, оформувальних конструкцій, освітлення.	В межах виділених асигнувань з місцевого бюджету проведено обстеження технічного стану, розроблено техніко-економічне обґрунтування (ТЕО).

Пріоритетний напрям виконання та розвитку	Назва проекту регіонального (місцевого) розвитку (із зазначенням номінального адреси району, територіальної громади, населеної пункту, вулиці (проспект, бульвар, провулок тощо), номер будинку)	Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проект	Очікувані квінтні результати від реалізації проекту і:	Квінтні результати від реалізації проекту (підказки)				Орієнтований обсяг та джерела фінансування, тис. грн. інші джерела				Фактичний обсяг та джерела фінансування, тис. грн. інші джерела				Короткий опис ступня реалізації проекту/опис причин невдачі			
				Найважливіша показника	Одиниці вимірювання	Початковий (цілісний) значення	Фактичне значення	Всього	державний бюджет	місцевий бюджет	обсяг	назва джерела	Всього	державний бюджет	місцевий бюджет		обсяг	назва джерела	
																			Короткий опис проекту, створення умов для повернення людей, основні аспекти та інші інформації
5.7. Інші об'єкти транспортної інфраструктури	5.7.9. Капітальний ремонт мосту по просп. Перемоги черев. Стрижівка в м. Чернігів	Капітальний ремонт мосту є важливою потребою у контексті виконання безпеки та мобільності населення в районі, зручності виконання подорожі. Застосування проектних рішень для виконання конструктивних мосту зможуть забезпечити його службовий термін, забезпечуючи безпеку та надійний рух до школи, приватних автомобілів та громадського транспорту.	Виконання нової профузійної спроможності мосту для транспортних засобів.	Протяжність перевищеного мосту.	м	37,21	0	49 297,89	0,00	667,63	48 630,26	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені законодавством	667,63	0,00	667,63	0,00	x	Проект передбачає зміну конструкції прогонової будови, ремонт опор, ригелів, проліти мосту, улаштування маркетів мостових ступнів, водозливних, огорожувальних конструкцій.	В межах виділених асигнувань з місцевого бюджету розробити проекти документації.
5.7. Інші об'єкти транспортної інфраструктури	5.7.10. Реконструкція ділянки дороги просп. Мору від ПК-0-71 до ПК-15-14) в м. Чернігів	Ділянка дороги по просп. Мору забезпечує належне функціонування транспортної інфраструктури обласного центру, так як суміщається з дорогами мікрорайону (М-01) та регіонального (Р-67) значення. Реконструкція просп. Мору обумовлена тим, що необхідно забезпечити цілісну організацію дорожнього руху на ділянці від вул. Лисовська до мосту через р. Десна, в якій рішенням Службово-виконавчого транспорту інфраструктури у Чернівецькій області реалізується проект будівництва мосту через р. Десна на автомобільній дорозі державного значення М-01 Київ - Чернігів - Київ (Фронтон (по м. Гоголя). Південний під'їзд до м. Чернівецька, км 11+14). Чернівецька область, яка передбачає примикання дороги загальної користування державного значення з чотирма смугами руху до комп'ютерної дороги м. Чернівецька двома смугами руху.	Забезпечення цілісної організації дорожнього руху на ділянці від вул. Лисовська до мосту через р. Десна.	Протяжність нормованої ділянки дороги.	м	1443	0	275 138,02	0,00	2 563,07	272 574,95	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені законодавством	2 563,07	0,00	2 563,07	0,00	x	Проект передбачає реконструкцію ділянки дороги з розширенням проїзної частини до двох смуг руху в кожну напрямку з обладнанням велосипедних доріжок та обладнанням руху по колу, що забезпечить належне функціонування транспортної інфраструктури обласного центру особливо в умовах воєнного стану.	В межах виділених асигнувань з місцевого бюджету розробити проекти документації.
5.7. Інші об'єкти транспортної інфраструктури	5.7.11. Реконструкція вул. Лобелька (від ПК-30-50 до ПК-33-00) в м. Чернігів	Реконструкція вул. Лобелька (від ПК-30-50 до ПК-33-00) в м. Чернівецька обумовлена тим, що протягом десятиліть у місті Чернівці актуальною проблемою укладеного руху дорожнім, прокладеною під зазначеним шляхопроводом, яка має дві смуги руху, тому у часі пік спостерігається дуже велика затори на дорозі, а при ДТП або аварійних ситуаціях рух транспортних засобів зупиняється повністю. При введенні воєнного стану в Державі через російську військову агресію ситуація вирішилася знову під час погіршення умови стояти в заторах та знаходитися в транспорті чим наражало себе та дітям на смирелю небезпечно. Тому оптимальним шляхом вирішення даного питання може стати проведення реконструкції вул. Лобельки та збільшення смуги руху до чотирьох з збільшенням створу шляхопроводу для забезпечення безпечного проїзду даної ділянки вулиці що значно зменшить ризик життя і здоров'я людей.	Збільшення пропускової здатності. Забезпечення стаєлого проїзду до тупалевої мікрорайону "Масан".	Протяжність нормованої ділянки дороги.	м	250	0	423 191,25	0,00	0,00	423 191,25	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені законодавством	1 296,28	0,00	1 296,28	0,00	x	Реконструкція дороги забезпечить збільшення кількості смуг руху до чотирьох з збільшенням створу шляхопроводу для забезпечення безпечного проїзду вулиці двома ділянками вулиці, що значно зменшить ризик життя і здоров'я людей.	В межах виділених асигнувань з місцевого бюджету розробити техніко-економічне обґрунтування (ТЕО).
5.7. Інші об'єкти транспортної інфраструктури	5.7.12. Реконструкція перекрестка просп. Мору з вул. Героїв Чорнобиля в м. Чернігів	Збільшення витяжних і пасажирських перевезень на вулицях міста значно перевищує темпи розвитку дорожньої мережі. Збільшення інтенсивності руху транспорту на дорозі призводить до утворення заторів, зростає аварійність, збільшення соборності перевезень, зменшення продуктивності автомобільного транспорту. Особливо це пов'язано з перекрестком магистральних вулиць міста. Не є винятком перекресток просп. Мору з вул. Героїв Чорнобиля. Неадекватність транспортно-експлуатаційних показників автомобільної дороги обумовлює необхідність проведення реконструкції перекрестка з обладнанням руху по колу.	Відновлення пропускової спроможності дороги для транспортних засобів, зменшення ДТП, скорочення витрат на утримання автоінфраструктури об'єкта.	Площа реконструкції	м ²	7810	0	53 775,59	0,00	0,00	53 775,59	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені законодавством	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачає реконструкцію перекрестка з обладнанням руху по колу, велосипедних доріжок, що забезпечить належне функціонування транспортної інфраструктури.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.
5.7. Інші об'єкти транспортної інфраструктури	5.7.13. Реконструкція перекрестка вул. Кайска з вул. 774 Гвардійської Ділянки в м. Чернігів	Перекресток вул. Кайска з вул. 774 Гвардійської Ділянки по маршруту автомобільного транспорту суміщається з перекрестком просп. Мору з вул. Героїв Чорнобиля, яке має аналогічні проблеми. Неадекватність транспортно-експлуатаційних показників автомобільної дороги обумовлює необхідність проведення реконструкції перекрестка з обладнанням руху по колу.	Відновлення пропускової спроможності дороги для транспортних засобів, зменшення ДТП.	Площа реконструкції	м ²	3900	0	28 815,00	0,00	0,00	28 815,00	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені законодавством	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачає реконструкцію перекрестка з обладнанням руху по колу, велосипедних доріжок, що забезпечить належне функціонування транспортної інфраструктури.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.
5.7. Інші об'єкти транспортної інфраструктури	5.7.14. Реконструкція перекрестка просп. Михайла Грушевського з просп. Лева Лисовська в м. Чернігів	Перекресток вул. Кайска з вул. 774 Гвардійської Ділянки по маршруту автомобільного транспорту суміщається з перекрестком просп. Мору з вул. Героїв Чорнобиля, який має аналогічні проблеми. Неадекватність транспортно-експлуатаційних показників автомобільної дороги обумовлює необхідність проведення реконструкції перекрестка з обладнанням руху по колу.	Відновлення пропускової спроможності дороги для транспортних засобів, зменшення ДТП.	Площа реконструкції	м ²	5800	0	44 183,00	0,00	0,00	44 183,00	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені законодавством	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачає реконструкцію перекрестка з обладнанням руху по колу, велосипедних доріжок, що забезпечить належне функціонування транспортної інфраструктури.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.
Усього за напрямом		x	x	x	x	x	x	1 831 328,00	287 850,00	101 631,86	1 441 846,24	x	85 285,76	0,00	53 485,76	1 800,00	x	x	
6. Захист навколишнього природного середовища, відтворення та стає використання природних ресурсів																			
6. Захист навколишнього природного середовища, відтворення та стає використання природних ресурсів	6.1. Реконструкція мережі зливової каналізації по вул. Гоголя від вул. Юрія Мелешенка та обладнання гідротехнічної споруди (і повне відновлення зливової стовпу) на вулиці зливової каналізації у ривку Стрижень (в районі Чортківсько-Слобожанському) в м. Чернігів	На водозливу у ривку Стрижень, що знаходиться в районі Чортківського шугу, зливові води без повне відновлення опущення надходять до ривка Стрижень з найбільшою швидкістю (0,663 м/с) та негативно впливають на якість води у водой, призводять до замулення та деформації русла ривка. Для забезпечення належного впливу на якість середовища, доводиться талі води необхідно очисувати перед скливанням до ривка. Необхідно запровадити заходи щодо відновлення та вилучення опущення споруди.	Встановлення системи очиски дозвонного стовпу для забезпечення негативного впливу неочищених зливових вод на якість середовища ривка Стрижень.	Кількість введених в експлуатацію споруд очиски дозвонного стовпу.	од.	1	0	61 370,58	0,00	1 896,70	59 473,88	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені законодавством	1 896,70	0,00	1 896,70	0,00	x	Проект передбачає запровадження мережі зливової каналізації та талі води на ділянці від вул. Гоголя від вул. Юрія Мелешенка та обладнання даної мережі очисною спорудою з опущенням під піску та нафтопродуктів.	В межах виділених асигнувань з місцевого бюджету розробити техніко-економічне обґрунтування (ТЕО).
6. Захист навколишнього природного середовища, відтворення та стає використання природних ресурсів	6.2. Реконструкція мережі зливової каналізації з обладнанням гідротехнічної споруди (і повне відновлення зливової стовпу) на вулиці зливової каналізації у ривку Стрижень (в районі Володарівському) в м. Чернігів	На водозливу у ривку Стрижень, що знаходиться в районі вул. Володарівського, зливові та талі води без повне відновлення опущення надходять до ривка Стрижень з швидкістю 0,215 м/с та негативно впливають на якість води у водой, призводять до замулення та деформації русла ривка. Для забезпечення належного впливу на якість середовища, доводиться талі води необхідно очисувати перед скливанням до ривка. Необхідно запровадити заходи щодо відновлення та вилучення опущення споруди.	Встановлення системи очиски дозвонного стовпу для забезпечення негативного впливу неочищених зливових вод на якість середовища ривка Стрижень.	Кількість введених в експлуатацію споруд очиски дозвонного стовпу.	од.	1	0	13 966,24	0,00	1 398,85	12 567,39	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені законодавством	1 398,85	0,00	1 398,85	0,00	x	Проект передбачає встановлення очисної споруди, а саме встановлення сепаратора піску та нафтопродуктів, які забезпечить очиску дозвонного стовпу та прийнятні умови дозвонного заповнення і не будуть нести негативного впливу на якість середовища ривка Стрижень.	В межах виділених асигнувань з місцевого бюджету розробити техніко-економічне обґрунтування (ТЕО).
6. Захист навколишнього природного середовища, відтворення та стає використання природних ресурсів	6.3. Будівництво зливової каналізації по вул. Деснянська від буд. № 45 до вул. Тютюгова в м. Чернігів	Висутність органічного навілення зливових вод на ділянці по вул. Деснянська від буд. № 45 до вул. Тютюгова призводить до підтоплення зливовими водами підземних комунікацій. Усунення негативного впливу зливових вод на підтоплення житлових будинків.	Забезпечення загальної дошки мережі зливової каналізації. Усунення негативного впливу зливових вод на підтоплення житлових будинків.	Протяжність мережі зливової каналізації	км	0,51	0	24 379,55	0,00	1 332,26	23 047,29	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені законодавством	1 332,26	0,00	1 332,26	0,00	x	Проект передбачає будівництво мережі зливової каналізації протяжністю 0,51 км від буд. № 45 по вул. Василья Співоченка (старі назва - вул. Деснянська) до вул. Олександрівська (старі назва - вул. Тютюгова) в м. Чернігів, що дозволить усунути шкідливу дію зливових вод на прилеглу житлову забудову.	В межах виділених асигнувань з місцевого бюджету розробити проекти документації.
6. Захист навколишнього природного середовища, відтворення та стає використання природних ресурсів	6.4. Реконструкція мережі зливової каналізації від просп. Мору до вул. Мстиславська в м. Чернігів	На даній час водопровідна труба зливової каналізації на ділянці від просп. Мору до вул. Мстиславська в м. Чернігів має значний діаметр, що уможливило мережову експлуатацію зливової каналізації, мезуєшу пропускову спроможність зливової каналізації, вилучило чого їм не справляється з навіленням та відбувається підтоплення навколишньої території в тому числі і приватних садиб та господарств будинків.	Реконструкція мережі зливової каналізації протяжністю 0,469 км. Усунення шкідливої дії вод.	Протяжність мережі зливової каналізації	км	0,47	0	49 840,35	0,00	0,00	49 840,35	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені законодавством	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачає реконструкцію мережі зливової каналізації протяжністю 0,469 км на ділянці від просп. Мору до вул. Мстиславська в м. Чернігів, що дозволить усунути шкідливу дію зливових вод на прилеглу житлову забудову.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.
6. Захист навколишнього природного середовища, відтворення та стає використання природних ресурсів	6.5. Реконструкція об'єкту: Вилучення системи відведення дозвонного талі вод з вул. Тютюгова в м. Чернігів	Належність органічного навілення зливових вод талі вод з вул. Тютюгова в м. Чернігів призводить до сroyних та зумовлює процесів на прилеглій території.	Будівництво мережі зливової каналізації протяжністю 313 м. Усунення шкідливої дії вод.	Протяжність мережі зливової каналізації	м	313	0	5 323,70	0,00	0,00	5 323,70	Міжнародні гранти та інші джерела, не залічені законодавством	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проект передбачає комплексні заходи з будівництва мережі з відкритого колектору дозової каналізації протяжністю 313 метрів, які направлено на органічне відведення дозвонного талі вод з вул. Тютюгова на вул. Олександрівська (старі назва - вул. Тютюгова) в м. Чернігів, що дозволить усунути шкідливу дію зливових вод на прилеглу житлову забудову.	Проект не реалізовується у зв'язку з відсутністю фінансування.

Пріоритетний напрям відновлення та розвитку територій	Назва проекту регіонального (місцевого) розвитку (із зазначенням мисливської ділянки, територіальної громади, населеної пункту, вулиці (просп., бульвар, провулок тощо), номер будинку)	Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проект	Очікувані квінтні результати від реалізації проекту (і)	Якші результати від реалізації проекту (підкатовки)				Орієнтований обсяг та джерела фінансування, тис. грн.					Фактичний обсяг та джерела фінансування, тис. грн.					Короткий опис статусу реалізації проекту/опис причин невиконання		
				Найменування показника	Одиниці вимірювання	Планируваний (цілісний) значення	Фактичне значення	Всього	державний бюджет	місцевий бюджет	обсяг	назва джерела	Всього	державний бюджет	місцевий бюджет	обсяг	назва джерела			
																			назва джерела	назва джерела
6. Захист навколишнього природного середовища, відтворення та сталє використання природних ресурсів	6.6. Розширення русла річки Стрижак на ділянці від вул. Героїв Червоноб. до вул. Київська у м. Чернігів	На відміру русла від вул. Героїв Червоноб. до вул. Київська у м. Чернігів спостерігається збільшення замулення та загроза стабільності чагаринної русла річки Стрижак, що є причиною погіршення санітарно-екологічного стану річки на даному відрізку.	Розширення від замулення ділянка русла річки Стрижак довжиною - 1,4 км.	Досягнута ділянка розширення русла	км	1,4	0	13 387,00	0,00	0,00	13 387,00	Міжнародні гранти та інші джерела, не залоборені законодавством	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проектом передбачається виконати розширення русла р.Стрижак від вул. побутового та будівельного сміття, розчищення берега від аварійних дерев, складів чагаринів, очерету і шовго болотного різноріччя.	Проект не реалізовувався у зв'язку з відсутністю фінансування.	
6. Захист навколишнього природного середовища, відтворення та сталє використання природних ресурсів	6.7. Реконструкція гідротехнічної споруди на річці Стрижак по вул. Київська у м. Чернігів	Гідротехнічна споруда на річці Стрижак по вул. Київська у м. Чернігів у випадках великих злив не пропускає розриваючи витрати води і тому спонукає притоком підтоплення навколишньої території в тому числі і приватних садиб та господарчих будівель. Реконструкція спрямована на збільшення пропускової спроможності споруди.	Реконструкція гідротехнічної споруди на річці Стрижак по вул. Київська у м. Чернігів.	Відсоток виконання робіт по об'єкту реконструкції гідротехнічної споруди	%	100	0	11 088,00	0,00	0,00	11 088,00	Міжнародні гранти та інші джерела, не залоборені законодавством	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проектом передбачається реконструкція гідротехнічної споруди на річці Стрижак по вул. Київська у м. Чернігів, а також розширення русла р. Стрижак на відрізку до гідротехнічної ділянки, виконання мосту та замуленого ґрунту, крикування укосів верхнього б'єфу, висадки дерев та чагаринку.	Проект не реалізовувався у зв'язку з відсутністю фінансування.	
6. Захист навколишнього природного середовища, відтворення та сталє використання природних ресурсів	6.8. Будівництво мережі зливової каналізації від пресерти просп. Михайла Грушевського до вул. І-ої Ташкової Бригади до витуску у річку Стрижак, з перекиданням мережі зливової каналізації на перехресті просп. Михайла Грушевського з просп. Левака Лухиєнська	Невикористані відведення зливових вод на значній ділянці призводять до підтоплення приватної території, а також до потрапляння збурюючих речовин до ґрунтових вод. Будівництво зливової каналізації є критично необхідним. Використання мережі зливової каналізації та її глибока інтеграція в кадукову мережу з річковим заходом для вирішення цього кризового питання, спрямовані на мінімізацію ризиків підтоплення та створення нормальної екологічної стійкості в місці.	Збільшення загальної довжини нових прокладених поліетиленових труб.	Протязність мережі зливової каналізації	км	1,65	0	132 000,00	0,00	0,00	132 000,00	Міжнародні гранти та інші джерела, не залоборені законодавством	0,00	0,00	0,00	0,00	x	Проектом передбачається будівництво зливової колектору діаметром 1000 мм від пресерти просп. Михайла Грушевського з вул.І-ої Ташкової Бригади до витуску у річку Стрижак по вул. Героїв Червоноб., з перекиданням мережі зливової каналізації на перехресті просп. Михайла Грушевського з просп. Левака Лухиєнська.	Проект не реалізовувався у зв'язку з відсутністю фінансування.	
6. Захист навколишнього природного середовища, відтворення та сталє використання природних ресурсів	6.9. Реконструкція ділянки зливової каналізації від буд. №271 ІВ до просп. Миру в м. Чернігів	На даній міс. водопровідна труба зливової каналізації на ділянці від буд. №271 ІВ до просп. Миру в м. Чернігів має коєр ухил та занижений діаметр трубопроводу, що унеможливило нормальну експлуатацію зливової колектору, знову його пропуску спроможності, внаслідок чого він не пропускає розриваючи витрати води і тому визнає підтоплення навколишньої території, в тому числі і приватних садиб та господарчих будівель.	Реконструкція мережі зливової каналізації довжиною 0,212 км. Усування шкідливої ділянки.	Протязність мережі зливової каналізації	м	212	0	5 323,70	0,00	0,00	5 323,70	Міжнародні гранти та інші джерела, не залоборені законодавством	442,43	0,00	442,43	0,00	x	Проектом передбачається реконструкція мережі зливової каналізації довжиною 0,212 км на ділянці від буд. №271 ІВ до просп. Миру в м. Чернігів, що дозволить усунути шкідливий ділянку зливових вод на приватну житлову забудову.	В межах виділених асигнувань, з місцевого бюджету розроблена проєкція документація.	
Усього за напрямом		x	x	x	x	x	x	316 679,12	0,00	4 627,81	312 051,31	x	5 070,24	0,00	5 070,24	0,00	x	x		
Усього за напрямом		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
8. Розвиток регіональної та місцевої економіки		Комплексне вирішення ряду проблемних питань, в економічній сфері - створення робочих місць, отримання в результаті оброблення відходів вторинної сировини, придатної для подальшої реалізації та використання, теплової або електричної енергії, забезпечення поліпшення екологічної ситуації та зменшення негативного впливу на довкілля за рахунок зменшення обсягів заборони відходів, здійснення управління відходами в територіальній громаді м.Чернігів за принципами "зеленої економіки".		Побудова сміттєпереробного заводу, відновлення, створення нових робочих місць та формування ринку вторинної сировини.	Створення нових робочих місць	штатних одиниць	185	0	1 960 000,00	0,00	0,00	1 960 000,00	Міжнародні гранти та інші джерела, не залоборені законодавством	0,00	0,00	0,00	0,00	x	У м. Чернігів орієнтований щорічний обсяг перебігати оброблення (сміттєвої) відходів складає близько 600 тисяч метрів кубічних, обсяг заборони відходів - 850 тисяч метрів кубічних. Проєкційний обсяг переробки (оброблення) відходів сміттєпереробним заводом - 1615 метрів кубічних за добу. Орієнтований морфологічний склад відходів: - харчові відходи - 28%; - папір - 22%; - папір, картон - 21%; - деревина - 7%; - скло - 6%; - інші відходи - 9%. Будівництво сміттєпереробного заводу відповість як національним стратегічним планам з управління відходами до 2030 року, так і концепції розвитку Чернігівської міської територіальної громади "Чернігів - ситке місто".	Проект не реалізовано у зв'язку з відсутністю фінансування. На даний час здійснюється пошуки донора для розробки попереднього техніко-економічного обґрунтування.
Усього за напрямом		x	x	x	x	x	x	1 960 000,00	0,00	0,00	1 960 000,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x		
9. Інші проекти, спрямовані на відновлення регіону та територіальної громади		9.1. Улаштування найпростішого укриття в цивільному приміщенні багатоквартирного житлового будинку по просп. Миру, 21	Відсутність об'єктованого укриття в цивільному приміщенні багатоквартирного житлового будинку спричиняє безпекові та інші проблеми для мешканців міста, особливо в умовах постійної загрози російської агресії. Реалізація проекту фінансування ремонтних робіт є критично для створення безпекового простору, який може бути використаний як укриття та захист у випадку екстрених ситуацій.	Погоршення безпекових умов для мешканців багатоквартирного дому.	Відсоток виконання об'єкту/виконання приміщення	%	100	0	1 528,00	0,00	1 528,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	x	Реалізація даного проекту дозволить мешканцям міста та житлових будинків за адресою: просп. Миру, 21, вул. Шевченка, 9, вул. Борознобська, 10 використовувати цивільне приміщення як укриття.	Реалізація проекту запланована на 2026 рік.	
Усього за напрямом		x	x	x	x	x	x	1 528,00	0,00	1 528,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x		
Разом за громадою		x	x	x	x	x	x	20 719 960,96	7 338 771,91	263 468,82	13 117 658,21	x	207 467,94	0,00	189 459,43	18 008,51	x	x		

* - чисельність осіб становить на 01.01.2025 згідно з реєстром Чернігівської міської територіальної громади