



РІВНЕНСЬКА МІСЬКА РАДА
ВОСЬМОГО СКЛИКАННЯ
Р І Ш Е Н Н Я

11 лютого 2021 року

№ 47

Про затвердження Програми розчищення
і впорядкування малих річок та охорони
підземних вод від забруднення на
2020–2025 роки

Відповідно до законів України "Про місцеве самоврядування в Україні" та "Про охорону навколишнього природного середовища", з метою здійснення заходів щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки Устя в межах міста Рівного Рівненська міська рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити Програму розчищення і впорядкування малих річок та охорони підземних вод від забруднення на 2020–2025 роки (далі – Програма), що додається.

2. Відповідальним виконавцям заходів Програми надавати Управлінню економіки міста інформацію про хід їх виконання щорічно до 10 лютого, що настає за звітним періодом.

3. Вважати таким, що втратило чинність, рішення Рівненської міської ради від 26.02.2015 № 4980 "Про Програму розчищення і впорядкування малих річок та охорони підземних вод від забруднення на 2015 – 2020 роки" (зі змінами та доповненнями).

3. Контроль за виконанням цього рішення доручити постійній комісії з питань міського господарства, транспорту, зв'язку та екології, постійній комісії з питань бюджету, фінансів та управління комунальною власністю і секретарю міської ради В. Шакирзяну, а організацію його виконання – заступникам міського голови відповідного профілю..

Міський голова

О. Третяк

ПРОГРАМА
РОЗЧИЩЕННЯ І ВПОРЯДКУВАННЯ МАЛИХ РІЧОК
ТА ОХОРОНИ ПІДЗЕМНИХ ВОД ВІД ЗАБРУДНЕННЯ
НА 2020–2025 РОКИ

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Програма розчищення і впорядкування малих річок та охорони підземних вод від забруднення на 2020–2025 роки (далі – Програма) розроблена відповідно до Водного кодексу України, Бюджетного кодексу України, законів України "Про місцеве самоврядування в Україні", "Про охорону навколишнього природного середовища".

Необхідність розробки Програми викликана потребою відновлення водних екосистем річки Устя та Басівкутського водосховища, перетворення їх на стабільний ландшафт із дотриманням екологічних нормативів, передбачених Водним Кодексом України, визначених Водною Рамковою Директивою Європейського Союзу, з "добрим" станом поверхневих вод.

Виконання заходів Програми сприятиме покращенню рекреаційної та туристичної привабливості водних об'єктів міста.

2. ПАСПОРТ ПРОГРАМИ

1	Ініціатор розроблення Програми	Управління економіки міста виконавчого комітету Рівненської міської ради
2	Розробник Програми	Відділ екології Управління економіки міста
3	Співрозробники Програми	Виконавчі органи Рівненської міської ради, територіальні представництва органів виконавчої влади, комунальні підприємства міста та області, Національний університет водного господарства та природокористування, науково-дослідні установи, проєктні, підрядні організації
4	Учасники Програми (співвиконавці)	Управління капітального будівництва, Управління житлово-комунального господарства, Управління містобудування та архітектури, Управління земельних відносин, РОВКП ВКГ "Рівнеоблводоканал", КП "Міський трест зеленого господарства", науково-дослідні, проєктні, підрядні організації
5	Термін реалізації Програми	2020–2025 роки
6	Джерела фінансування Програми	Міський бюджет (у тому числі міський фонд охорони навколишнього природного середовища), обласний бюджет, власні кошти підприємств, інші кошти

3. СУЧАСНИЙ СТАН ПОВЕРХНЕВИХ ВОД МІСТА ТА ВИЗНАЧЕННЯ АКТУАЛЬНИХ ПРОБЛЕМ

Гідрологічні умови міста Рівного такі, що воно розташоване в басейні річки Прип'ять. Через його територію з півдня на північ, не перетинаючи адміністративних меж Рівненської області, протікає річка Устя та її притоки – річка Безодня і Устя (струмок). Також водні запаси річки поповнюються 28-ма струмками, сумарна довжина яких становить 114 км. Загальна довжина річки – 65,7 км, площа водозбору – 755 км². Похил річки становить 1,6 м/км. Долина коритоподібна, шириною 4 км. Заплава двостороння, розміром 1,2 км. Річище звивисте, шириною 25 м, в середині течії – 8 м, глибиною 1,6 м, подекуди спрямоване. Верхів'я річки зарегульоване, створені штучні водойми, осушувальні системи. Стік річки використовується на побутове і промислове водопостачання, рибництво.

Згідно з дослідженнями, проведеними впродовж останніх 30 років, річка Устя є найбільш забрудненою річкою в Рівненській області. Осушення боліт, землеробська діяльність, регулювання русел, лісомеліорація певною мірою впливають на формування якості поверхневих вод у річці. Найбільшими джерелами забруднення є:

- точкові джерела – фіксовані стоки (скиди підприємств і міських очисних споруд);

- неконтрольовані дифузні джерела – поверхневі стоки, що потрапляють до русла безпосередньо у водний об'єкт або через зливові системи з територій смт Квасилів, міст Здолбунова та Рівного.

Внаслідок їх негативного впливу спостерігаються значні порушення гідрологічного режиму, фізико-хімічних та біологічних властивостей води, а також зменшення витрат води, швидкості течії в річці, зниження стійкості природних ландшафтів, замулення і заростання водного плеса.

Крім того, потужним джерелом забруднення річки Устя є води поверхнево-схилового стоку із заселеної території, які найчастіше утворюються після зливових дощів чи під час танення снігового покриву. Як наслідок, на вході до Басівкутського водосховища вода в річці Устя характеризується V класом якості ("дуже погана"). Це негативно позначається на гідрологічних характеристиках водосховища, адже поверхневі води річки Устя є джерелом його живлення, основною частиною прибуткової статті водного балансу.

Міська та обласна влада об'єднали зусилля, створивши консультативно-дорадчий орган – Раду басейну річки Устя, затверджену розпорядженням голови Рівненської обласної державної адміністрації від 30.01.2019 № 69. Взаємодія та узгодження інтересів, координація дій сторін щодо управління водними ресурсами на території басейну річки по всій її протяжності в межах Рівненської області сприятимуть процесу її оздоровлення та приведення до природного стану.

Басівкутське водосховище є русловим водосховищем річки Устя і фактично використовується як рекреаційний водний об'єкт. Відмітка нормального підпірного рівня (НПР) – 184,1 м. Об'єм води при НПР становить

1 926 тис. м³. Загальна площа водного дзеркала при НПР становить 104 га. Глибина води у водосховищі становить відповідно: максимальна – 3,1 м, мінімальна – 0,8 м, середня – 2,03 м. Кількість ставків, що регулюють місцевий стік, – 6 штук, об'ємом 31,26 тис. м³. Середня товща донних відкладень (темно-сірий та чорний мул із вкрапленнями рослинності та піску) становить 0,5 м. Водосховище має видовжену неправильну форму, яка повторює форму русла річки Устя.

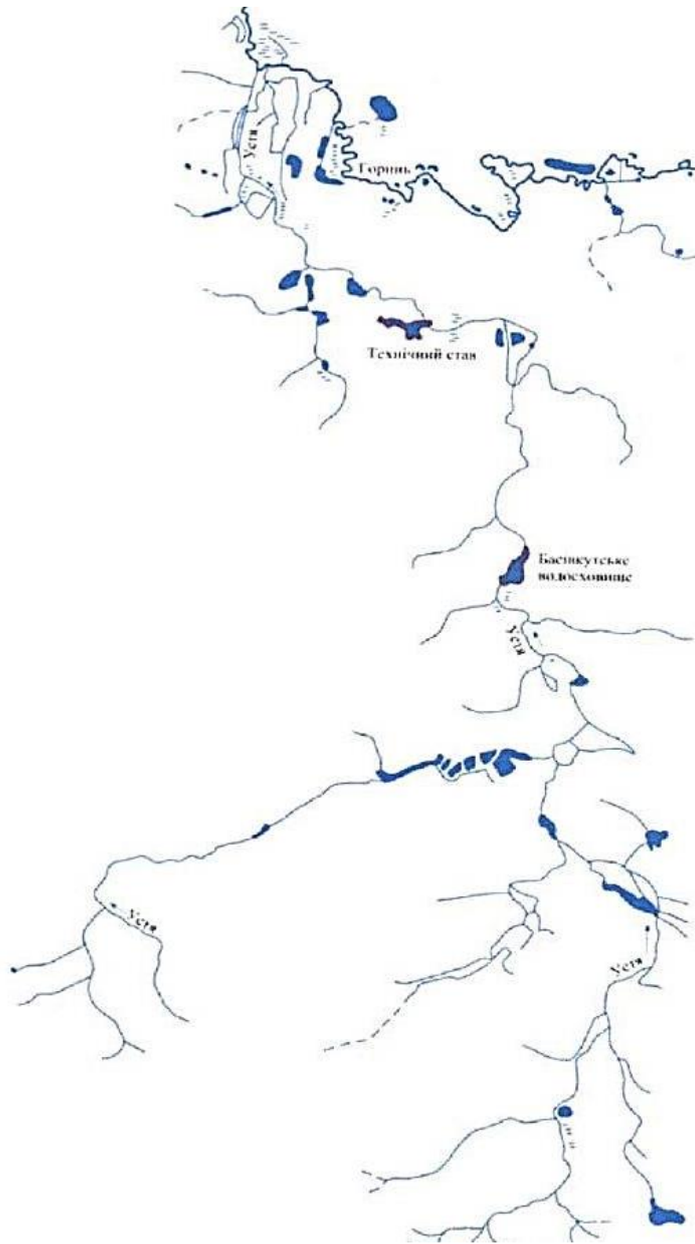


Схема річкової мережі р. Устя

Водозбірна площа Басівкутського водосховища (558 км²) розташована в межах міста Рівного в зоні інтенсивного техногенного перетворення природного середовища. Її праву частину складають зони як із каналізаційною мережею комунально-побутових стоків, що відводяться на очисні споруди, так і без неї (домогосподарства обладнані септиками та вигрібними ямами). Облаштування вигребів переважно здійснюється в такий спосіб, щоб рідина фільтрувалася в ґрунт, що є небезпечним фактором хімічного та

бактеріологічного забруднення першого водоносного шару. Загалом уся права частина водозбору, що активно забудовується в останні роки, позбавлена дренажного збору та відведення на очистку поверхневого стоку. Зокрема проблема стоку води під час дощів та сніготанення значно загострилась із забудовою мікрорайону Південний, де відсутня облаштована мережа зливових колекторів для відведення води на станцію очистки. Через особливості рельєфу увесь сформований поверхневий стік разом із наявною в ньому значною кількістю твердих часток, нафтопродуктів, органічних речовин, автомобільних масел, солей по відкритому асфальтному покриттю надходить у зону заплави. Звідти всі речовини потрапляють безпосередньо у воду, сприяючи тим самим утворенню наносів, додатковому замуленню та токсифікації Басівкутського водосховища.

З лівого берега закладені городні ділянки, що створюють небезпеку водно-ерозійних процесів. У центральній частині по обидва боки межі водоохоронної зони грубо порушені територіями приватних домоволодінь через відсутність виділеної в натурі прибережної захисної смуги (технічна документація, затверджена рішенням виконавчого комітету Рівненської міської ради від 11.04.2000 № 54). Забудова заплави та надзаплавної тераси негативно впливає на рух ґрунтових вод, спричиняючи розвиток процесів підтоплення, зміну гідрогеологічних умов. На півночі антропогенний вплив посилюється через автомобільну магістраль, що проходить по греблі водосховища.

На виконання пункту 1.6 рішення Рівненської міської ради від 26.02.2015 № 4980 "Про затвердження Програми розчищення і впорядкування малих річок та охорони підземних вод від забруднення на 2015 – 2020 роки" науковцями Національного університету водного господарства та природокористування на основі проведених досліджень розроблено проєкт "Реконструкція споруд в басейні р. Устя на проміжку від р. Горинь до смт Квасилів з метою покращення соціально-екологічної ситуації у Рівненському районі Рівненської області та м. Рівне. 8-черга. Басівкутське водосховище. Проведення заходів щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану від ПКД0+00 до ПК35+56 в місті Рівному (будівництво). Проведення заходів щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану Басівкутського водосховища від ПК0+00 до ПК35+56 в місті Рівному (будівництво)". Наукові дослідження річки Устя та Басівкутського водосховища стосуються вишукувальних робіт, зокрема щодо загальної ситуації на водозаборі, наявних джерел антропогенного навантаження, забруднення, виснаження запасів вод, сучасного екологічного стану гідроекосистеми, фізико-хімічних і гідробіологічних параметрів, гідрологічного режиму Басівкутського водосховища. Надано рекомендації щодо дієвих механізмів покращення стану водойми, а саме: необхідності реконструкції шлюза-регулятора, каналізування стоків, шляхів реалізації розчищення ложа водосховища, тощо.

Згідно з вишукуваннями науковців Національного університету водного господарства та природокористування до забруднювальних факторів належать захаращення русла відмерлими деревами, побутовими відходами, вторинне забруднення води донними відкладеннями. У донних відкладеннях накопичуються забруднювальчі речовини, що можуть викликати вторинне забруднення водного об'єкта. Коли їх обсяг стає критичним і починає перешкоджати подальшому ефективному використанню водойми, донні відкладення необхідно видалити. За допустимими величинами вмісту важких металів у осадах стічних вод (згідно із ДСТУ 7369:2013) донні відкладення Басівкутського водосховища придатні для зрошування та удобрювання в дозах, адекватних стандартним мінеральним добривам. Загальний екологічний стан донних відкладень за вмістом важких металів оцінюється як задовільний, що має загрози погіршення в разі недотримання вимог природоохоронної діяльності в межах водозбору або нераціонального використання ресурсів водосховища.

Очищення дна є необхідною умовою покращення стану Басівкутського водосховища, оскільки склад мулу сприяє розвитку синьо-зелених водоростей. На стадії розкладання вони поглинають кисень з води, нестача якого у водоймі викликає масову загибель риби та інших водних істот. На підставі гідрохімічних і гідробіологічних показників встановлено, що у водосховищі переважають процеси антропогенної евтрофікації з переходом на гіперевтрофію, викликані надходженням із зовнішнього середовища біогенних елементів у вигляді сполук азоту, фосфору, кремнію, заліза та інших мікроелементів. Унаслідок цього відбувається вибухове розростання рясового фітопланктону, літоральної та субліторальної рослинності. В літній період за високих температур повітря спостерігаються особливо високі показники продукції фітопланктону, зокрема відбувається перехід на монодомінування синьо-зелених водоростей (від 65 % до 99 %).

Крім того, на розмноження і розвиток синьо-зелених водоростей впливають екологічні умови, серед яких: метеокліматичні – швидкість вітру, температура середовища, інтенсивність сонячного випромінювання, опади; гідрологічні – прозорість води, швидкість течії; біологічні – водяна рослинність та інше. Тобто, масштаб цього явища визначає велика сукупність чинників, і в кожній водоймі – це свій унікальний набір. Вважається, що основним стримувальним чинником розвитку цвітіння є швидкість течії. Більш сприятливі умови для розвитку синьо-зелених водоростей мають мілководні озерні ділянки водосховищ і затоки. В умовах штилю і відносно високих температур на мілководді можна спостерігати найбільший масштаб цвітіння. Така проблема не є унікальною для міста Рівного, вона характерна для всіх водойм України.

Вирішення питання відновлення сприятливого гідрологічного режиму та екологічного стану Басівкутського водосховища є надзвичайно актуальним для мешканців міста Рівного, адже альтернативи йому немає. Влаштування вздовж берегів водойми пішохідно-велосипедного маршруту стане якісним рекреаційним ресурсом та сприятиме реалізації права громадян на вільний

доступ до водних об'єктів. Призупинити деградаційні зміни у водоймі можливо лише раціональним впливом на чинники, що сприяють зменшенню утворення обсягів відходів, зниженню емісії забруднювальних речовин.

Покращення водовідвідної і дренажної ролі гідрографічної мережі річки Устя, розчистка її русла дозволять вирішувати проблему підтоплення міських територій. Підтоплення територій міста Рівного зумовлене ущільненням та зниженням фільтраційних можливостей ґрунтів унаслідок формування міських ландшафтів та забудови територій у заплаві річки Устя, незадовільним станом мереж водовідведення.

Підтоплення призводить до забруднення води і ґрунтів, заболочення ділянок землі, розвитку небезпечних гідрологічних процесів, пошкодження або руйнування будівель, споруд і мереж, погіршення стану забудованих територій та санітарних умов проживання людей. Проблема підтоплення завдає постійного клопоту комунальним підприємствам, зумовлює великі матеріальні та моральні збитки, погіршення санітарно-гігієнічного, епідеміологічного стану та екологічної ситуації в місті.

4. МЕТА ПРОГРАМИ ТА ЇЇ ЦІЛІ

Головною метою Програми розчищення і впорядкування малих річок та охорони підземних вод від забруднення на 2020–2025 роки (далі – Програма) є відновлення екологічного потенціалу річки Устя, забезпечення стабільності гідроекосистеми та підтримання рекреаційної привабливості водних об'єктів міста.

Мета Програми досягається шляхом реалізації відповідних цілей, а саме:

- стабілізації екологічного стану та відновлення стійкого функціонування гідроекосистеми річки Устя;
- захисту водних екосистем річки Устя та Басівкутського водосховища від забруднення та виснаження;
- досягнення "доброго" хімічного статусу поверхневих вод та оптимізації гідроморфологічних параметрів;
- збереження біологічного різноманіття;
- забезпечення можливостей використання Басівкутського водосховища в рекреаційних цілях.

5. ОБҐРУНТУВАННЯ НАПРЯМІВ РОЗВ'ЯЗАННЯ ПРОБЛЕМИ

Реалізація Програми буде здійснюватися за такими основними напрямами, спрямованими на розв'язання проблеми охорони поверхневих та підземних вод міста:

- удосконалення нормативно-правової бази, організаційні заходи для забезпечення охорони водних об'єктів міста і покращення їхньої рекреаційної привабливості;
- упорядкування водовідведення шляхом реконструкції очисних споруд;
- реконструкція наявних та будівництво нових каналізаційних мереж, споруд на них (в тому числі поетапне каналізування вулиць, прилеглих до водосховища, а також вирішення питання відведення поверхневих стоків);

- будівництво, реконструкція гідротехнічних і берегозакріплювальних споруд;
- відновлення сприятливого гідрологічного режиму, санітарного стану річки Усті і водних об'єктів міста;
- заходи, спрямовані на боротьбу зі шкідливою дією вод;
- охорона та збереження біорізноманіття водних об'єктів міста.

6. КООРДИНАЦІЯ І КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Координацію та контроль за ходом виконання Програми здійснює Управління економіки міста. Виконавці заходів Програми щорічно до 10 лютого надають Управлінню економіки міста інформацію про їх виконання. Виконавчий комітет Рівненської міської ради щорічно у квітні заслуховує звіт Управління економіки міста про хід виконання заходів Програми.

Контроль за цільовим та ефективним використанням коштів покладається на розпорядників коштів, замовників заходів та виконавців робіт згідно з вимогами чинного законодавства.

7. ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ, ВИЗНАЧЕННЯ ЇЇ ЕФЕКТИВНОСТІ

У результаті виконання заходів Програми очікуються такі результати:

- зниження зовнішнього біогенного навантаження та зменшення надходження до басейну річки Устя інших забруднень, у тому числі твердих наносів і токсичних речовин;
- запобігання замуленню Басівкутського водосховища та взаємодії зовнішніх забруднювачів із акумульованими в донних відкладеннях речовинами різної природи;
- стабілізація екологічного стану та відновлення стійкого функціонування гідроекосистеми водних об'єктів міста Рівного з метою запуску природних самоочисних процесів у водоймах;
- приведення санітарно-епідеміологічних показників води в річці Устя та Басівкутському водосховищі до норм рекреаційної категорії водокористування;
- поліпшення санітарно-екологічного стану міста за рахунок вирішення проблеми підтоплення.

Для визначення ефективності Програми застосовуються показники Продукту, Ефективності та Якості (додаток 1).

8. ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Програма є складовою частиною Програми соціально-економічного розвитку міста Рівного.

Фінансування заходів Програми здійснюється відповідно до законодавства України за рахунок коштів, виділених в установленому порядку з міського та обласного бюджетів у межах наявного фінансового ресурсу, а також інших джерел, не заборонених чинним законодавством.

**9. ЗАХОДИ ПРОГРАМИ РОЗЧИЩЕННЯ І ВПОРЯДКУВАННЯ МАЛИХ РІЧОК ТА
ОХОРОНИ ПІДЗЕМНИХ ВОД ВІД ЗАБРУДНЕННЯ НА 2020–2025 РОКИ**

№ пор.	Назва заходу	Строк виконання	Вартість заходу, тисяч гривень	Відповідальні виконавці	Джерело фінансування
1. Удосконалення нормативно-правової бази, організаційні заходи для забезпечення охорони водних об'єктів					
1.1	Розробка правил експлуатації Басівкутського водосховища	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління житлово-комунального господарства. Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проєктні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
1.2	Розробка регламенту пропуску паводка по річці Устя в межах міста Рівного	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління житлово-комунального господарства. Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проєктні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
1.3	Реєстрація права власності територіальної громади на водні об'єкти міста Рівного	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління житлово-комунального господарства. Управління земельних відносин. Комунальне підприємство "Міський трест зеленого господарства". Науково-дослідні, проєктні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти

№ пор.	Назва заходу	Строк виконання	Вартість заходу, тисяч гривень	Відповідальні виконавці	Джерело фінансування
1.4	Організація контролю за водовідведенням абонентів, не підключених до централізованої системи водовідведення (створення єдиної диспетчерської системи щодо викачування септиків)	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління житлово-комунального господарства. Рівненське обласне виробниче комунальне підприємство водопровідно-каналізаційного господарства "Рівнеоблводоканал" (далі – РОВКП ВКГ "Рівнеоблводоканал")	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
1.5	Доповнення порталу https://geo.rv.ua/ даними про джерела забруднення поверхневих вод	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління містобудування та архітектури. РОВКП ВКГ "Рівнеоблводоканал". Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
1.6	Визначення списку місць утрудненого доступу до водних об'єктів міста Рівного і наповнення цією інформацією геопорталу Рівного	2021		Управління капітального будівництва. Управління містобудування та архітектури. Відділ екології Управління економіки міста	
1.7	Забезпечення вільного доступу до водних об'єктів у межах міста Рівного відповідно до чинного законодавства	2021–2025	Згідно з кошторисом	Комунальне підприємство "Рівненський міський трест зеленого господарства". Управління житлово-комунального господарства. Управління містобудування та архітектури. Проектні, підрядні організації	

№ пор.	Назва заходу	Строк виконання	Вартість заходу, тисяч гривень	Відповідальні виконавці	Джерело фінансування
2. Якість та охорона поверхневих і підземних вод					
2.1. Упорядкування наявних об'єктів водовідведення					
2.1.1	Реконструкція зливової, господарсько-фекальної та змішаної каналізації міста Рівного	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.1.2	Реконструкція мереж зливової каналізації від вул. Гагаріна (світ "Кераміки", автогараж "Нива)" до вул. Шухевича в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.1.3	Реконструкція зливових очисних споруд в районі вул. Євгена Коновальця в місті Рівному, в тому числі проектні роботи	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.1.4	Реконструкція мереж зливової каналізації по вул. В'ячеслава Чорновола (від вул. Некрасова до вул. Степана Бандери) в місті Рівному, в тому числі проектні роботи	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти

№ пор.	Назва заходу	Строк виконання	Вартість заходу, тисяч гривень	Відповідальні виконавці	Джерело фінансування
2.1.5	Реконструкція випуску зливових вод по вул. Костромська в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.1.6	Реконструкція зливної мережі в районі Пагорба Слави в місті Рівне з влаштуванням камери сміттєвідділювача	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.1.7	Реконструкція зливної мережі з території міста Рівне на ділянці вул. Князя Володимира – річка Устя	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.1.8	Реконструкція зливної мережі з території міста Рівне в районі вул. Князя Володимира – Шухевича	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.1.9	Реконструкція зливної мережі з території міста Рівне в районі вул. Небесної Сотні – Гетьмана Сагайдачного	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти

№ пор.	Назва заходу	Строк виконання	Вартість заходу, тисяч гривень	Відповідальні виконавці	Джерело фінансування
2.1.10	Розчищення відкритого зливого колектора від вул. Біла (склади "Овіс") до вул. Князя Володимира у місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.1.11	Розчищення водовідвідного колектора в районі меморіалу Слави в межах міста Рівного	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.1.12	Реконструкція очисних споруд каналізації по вул. Будівельників, 22 в місті Рівному, в тому числі проектні роботи	2021–2025	Згідно з кошторисом	РОВКП ВКГ "Рівнеоблводоканал". Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Власні кошти РОВКП ВКГ "Рівнеоблводоканал". Інші кошти
2.1.13	Реконструкція очисних споруд Квасилівської ділянки РОВКП ВКГ "Рівнеоблводоканал", в тому числі проектні роботи	2020–2025	Згідно з кошторисом	РОВКП ВКГ "Рівнеоблводоканал". Управління капітального будівництва Рівненської обласної державної адміністрації. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Обласний бюджет. Власні кошти РОВКП ВКГ "Рівнеоблводоканал". Інші кошти

№ пор.	Назва заходу	Строк виконання	Вартість заходу, тисяч гривень	Відповідальні виконавці	Джерело фінансування
2.1.14	Реконструкція напірного каналізаційного колектора діаметром 600 мм від каналізаційної насосної станції № 3 до очисних споруд каналізації по вул. Будівельників, 22 в місті Рівному, в тому числі проектні роботи	2024–2025	Згідно з кошторисом	РОВОКП ВКГ "Рівнеоблводоканал". Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.1.15	Реконструкція каналізаційного колектора по вул. Будівельників (район ДБК) в м. Рівному, в тому числі проектні роботи	2020–2025	Згідно з кошторисом	РОВОКП ВКГ "Рівнеоблводоканал". Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.1.16	Реконструкція каналізаційного колектора по вул. Будівельників на ділянці від вул. Генерала Безручка до ДБК в м. Рівному, в тому числі проектні роботи	2020–2025	Згідно з кошторисом	РОВОКП ВКГ "Рівнеоблводоканал". Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.1.17	Реконструкція каналізаційного колектора по вул. Відінській на ділянці від житлового будинку № 36 до вул. Степана Бандери в м. Рівному, в тому числі проектні роботи	2020–2025	Згідно з кошторисом	РОВОКП ВКГ "Рівнеоблводоканал". Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти

№ пор.	Назва заходу	Строк виконання	Вартість заходу, тисяч гривень	Відповідальні виконавці	Джерело фінансування
2.1.18	Реконструкція каналізаційного напірного колектора від каналізаційної насосної станції № 8 по вул. Здолбунівській до вул. Хмільної в м. Рівному, в тому числі проектні роботи	2020–2025	Згідно з кошторисом	РОВОКП ВКГ "Рівнеоблводоканал". Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.1.19	Реконструкція каналізаційного напірного колектора від каналізаційної насосної станції № 9 по вул. Дворецькій до вул. Хмільної в м. Рівному, в тому числі проектні роботи	2020–2025	Згідно з кошторисом	РОВОКП ВКГ "Рівнеоблводоканал". Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2. Будівництво нових об'єктів водовідведення					
2.2.1	Будівництво роздільної зливової каналізаційної мережі в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління містобудування та архітектури. Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.2	Будівництво збірного колектора дощової каналізації північно-західної частини міста Рівного, в тому числі проектні роботи	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти

№ пор.	Назва заходу	Строк виконання	Вартість заходу, тисяч гривень	Відповідальні виконавці	Джерело фінансування
2.2.3	Будівництво зливної станції на території каналізаційної насосної станції № 9 по вул. Дворецькій в місті Рівному, в тому числі проектні роботи	2020–2025	Згідно з кошторисом	РОВОКП ВКГ "Рівнеоблводоканал". Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.4	Будівництво зливової каналізаційної мережі на вул. Гребінки в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.5	Відведення дощових стоків в районі вул. Огієнка в м. Рівному (будівництво)	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.6	Будівництво самопливного колектора каналізаційної мережі від вул. Степана Бандери до стадіону "Авангард" в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.7	Будівництво напірного каналізаційного колектора діаметром 500 мм від каналізаційної насосної станції № 5 до камери гасіння по вул. Гагаріна в місті Рівному, в тому числі проектні роботи	2020- 2025	Згідно з кошторисом	РОВОКП ВКГ "Рівнеоблводоканал". Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти

№ пор.	Назва заходу	Строк виконання	Вартість заходу, тисяч гривень	Відповідальні виконавці	Джерело фінансування
2.2.8	Будівництво каналізаційної насосної станції та каналізаційних мереж в районі вул. Новодвірської в місті Рівне, в тому числі проєктні роботи	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. РОВКП ВКГ "Рівнеоблводоканал". Науково-дослідні, проєктні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.9	Будівництво каналізаційної мережі по вул. Рилєєва в місті Рівному, в тому числі проєктні роботи	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проєктні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.10	Будівництво каналізаційної мережі по вул. Зерова-Ньютона в місті Рівному, в тому числі проєктні роботи	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проєктні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.11	Будівництво каналізаційної мережі по вул. Степовій в місті Рівному, в тому числі проєктні роботи	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проєктні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.12	Будівництво каналізаційної мережі по вул. Джона Ріда – Заньковецької в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проєктні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти

№ пор.	Назва заходу	Строк виконання	Вартість заходу, тисяч гривень	Відповідальні виконавці	Джерело фінансування
2.2.13	Будівництво каналізаційної мережі по вул. Крейдяній в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.14	Будівництво каналізаційної мережі по вул. Можайського в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.15	Будівництво каналізаційної мережі по вул. Полтавській в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.16	Будівництво каналізаційної мережі по вул. М. Кривоноса в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.17	Будівництво каналізаційної мережі в районі вулиць Молодіжна – Решетнікова – Спартак в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти

№ пор.	Назва заходу	Строк виконання	Вартість заходу, тисяч гривень	Відповідальні виконавці	Джерело фінансування
2.2.18	Будівництво каналізаційної мережі по вул. Медичній в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.19	Будівництво каналізаційної мережі по вул. Весняній в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.20	Будівництво каналізаційної мережі по вул. Чехова в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.21	Будівництво каналізаційної мережі по вул. Здолбунівській у місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.22	Будівництво каналізаційної мережі на ділянці вул. Дворецької в районі будинків № 136-142 в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти

№ пор.	Назва заходу	Строк виконання	Вартість заходу, тисяч гривень	Відповідальні виконавці	Джерело фінансування
2.2.23	Будівництво каналізаційної мережі на вул. Малорівненська в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.24	Будівництво каналізаційної мережі на вул. Боженова в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.25	Будівництво каналізаційної мережі на вул. Нестерова в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.26	Будівництво каналізаційної мережі на вул. Фучика в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.27	Будівництво каналізаційної мережі на вул. Севастопільська в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти

№ пор.	Назва заходу	Строк виконання	Вартість заходу, тисяч гривень	Відповідальні виконавці	Джерело фінансування
2.2.28	Будівництво каналізаційної мережі на вул. Устинська в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.29	Будівництво каналізаційної мережі на вул. Зарічна в місті Рівному, в тому числі проектні роботи	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.30	Будівництво каналізаційної мережі на провул. Зарічному в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.31	Будівництво каналізаційної мережі на вул. Менделєєва в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.32	Будівництво каналізаційної мережі на вул. Басівкутська в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти

№ пор.	Назва заходу	Строк виконання	Вартість заходу, тисяч гривень	Відповідальні виконавці	Джерело фінансування
2.2.33	Будівництво каналізаційної мережі на вул. Красильникова в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.34	Будівництво каналізаційної мережі на вул. Самолюка в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.35	Будівництво каналізаційної мережі на вул. Федіна в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.36	Будівництво каналізаційної мережі на вул. Шпудейка в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.37	Будівництво каналізаційної мережі на вул. Погоринська в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти

№ пор.	Назва заходу	Строк виконання	Вартість заходу, тисяч гривень	Відповідальні виконавці	Джерело фінансування
2.2.38	Будівництво каналізаційної мережі на вул. Біляшівського в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.39	Будівництво каналізаційної мережі на вул. Залізнична в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.40	Будівництво каналізаційної мережі на вул. Марії Несвицької в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.41	Будівництво каналізаційної мережі на вул. Марусі Чурай в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.42	Будівництво каналізаційної мережі на вул. Радивилівська в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти

№ пор.	Назва заходу	Строк виконання	Вартість заходу, тисяч гривень	Відповідальні виконавці	Джерело фінансування
2.2.43	Будівництво каналізаційної мережі на вул. Івана Іжакевича в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.44	Будівництво каналізаційної мережі на вул. Лескова в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.45	Будівництво каналізаційної мережі на вул. Мисливська в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.46	Будівництво каналізаційної мережі на вул. Курганська в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.47	Будівництво каналізаційної мережі на вул. Золотіївська в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти

№ пор.	Назва заходу	Строк виконання	Вартість заходу, тисяч гривень	Відповідальні виконавці	Джерело фінансування
2.2.48	Будівництво каналізаційної мережі на вул. Олексинська в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.49	Будівництво каналізаційної мережі на вул. Загородній в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.50	Будівництво каналізаційної мережі на вул. Вишневій в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.51	Будівництво каналізаційної мережі на вул. Достоевського в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.2.52	Будівництво каналізаційної мережі на вул. Князя Володимира (від будинку № 109) в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти

№ пор.	Назва заходу	Строк виконання	Вартість заходу, тисяч гривень	Відповідальні виконавці	Джерело фінансування
2.3. Будівництво, реконструкція гідротехнічних споруд, берегозакріплювальних споруд, відновлення сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки Устя і водних об'єктів міста, заходи для боротьби зі шкідливою дією вод					
2.3.1	Здійснення заходів щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму річки Усті, захисту від підтоплення і затоплення прилеглих територій, спричинених шкідливою дією вод на ділянці від вул. Басівкутської до вул. Ст. Бандери (будівництво) в місті Рівному, в тому числі проєктні роботи	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проєктні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.3.2	Здійснення заходів щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану приток річки Устя в межах міста Рівного (будівництво)	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проєктні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.3.3	Реконструкція гідротехнічної споруди шлюза-регулятора Басівкутського водосховища на вул. Басівкутській у місті Рівному, в тому числі проєктні роботи	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проєктні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти

№ пор.	Назва заходу	Строк виконання	Вартість заходу, тисяч гривень	Відповідальні виконавці	Джерело фінансування
2.3.4	Реконструкція шлюза-регулятора на мостовому переході в районі вул. Набережної (кафе "Венеція") в місті Рівному, в тому числі проектні роботи	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.3.5	Проведення меліоративних робіт та благоустрою пойми річки Устя в районі провулку Шпанівський в місті Рівному, в тому числі проектні роботи (будівництво)	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.3.6	Проведення меліоративних робіт в поймі річки Устя в районі вул. Вишневої в місті Рівному	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.3.7	Відновлення в натурі меж прибережних захисних смуг у межах міста Рівного відповідно до технічної документації, затвердженої рішенням виконавчого комітету Рівненської міської ради від 11.04.2000 № 54, та формування списку порушень вказаних смуг	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління житлово-комунального господарства. Комунальне підприємство "Міський трест зеленого господарства". Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти

№ пор.	Назва заходу	Строк виконання	Вартість заходу, тисяч гривень	Відповідальні виконавці	Джерело фінансування
2.3.8	Створення водоохоронних лісових насаджень в межах прибережних захисних смуг вздовж водних об'єктів міста Рівного	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління житлово-комунального господарства. Комунальне підприємство "Міський трест зеленого господарства"	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.3.9	<p>Реконструкція споруд в басейні р. Устя на проміжку від р. Горинь до смт. Квасилів з метою покращення соціально-екологічної ситуації у Рівненському районі Рівненської області та м. Рівне. 8 – черга. Басівкутське водосховище. Проведення заходів щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану від ПК0+00 до ПК35+56 в місті Рівному (будівництво)</p> <p>Проведення заходів щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану Басівкутського водосховища від ПК0+00 до ПК35+56 в місті Рівному (будівництво)</p>	<p>2020</p> <p>2020–2025</p>	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проєктні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти

№ пор.	Назва заходу	Строк виконання	Вартість заходу, тисяч гривень	Відповідальні виконавці	Джерело фінансування
2.3.10	Створення інфільтраційних систем (майданчиків) для перехоплення зливого стоку з району житлової забудови "Південний"	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
2.3.11	Облаштування свердловин відбору ґрунтових вод (моніторинг якості підземних вод)	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. РОВКП ВКГ "Рівнеоблводоканал". Науково-дослідні, проектні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
3. Охорона та збереження біорізноманіття водних об'єктів міста					
3.1	Встановлення стаціонарного рибозахисного пристрою на всмоктуючих оголовках водозабірної споруди Комунального Рівненського шляхово-експлуатаційного управління автомобільних доріг, яка здійснює забір води з річки Устя та Басівкутського водосховища з метою збереження молоді риби (в тому числі проектні роботи)	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва Управління житлово-комунального господарства. Комунальне підприємство "Рівненський міський трест зеленого господарства". Підрядні організації	Обласний бюджет. Міський бюджет. Інші кошти

№ пор.	Назва заходу	Строк виконання	Вартість заходу, тисяч гривень	Відповідальні виконавці	Джерело фінансування
3.2	Вселення молоді цінних видів риби в акваторію річки Устя та Басівкутського водосховища в межах міста Рівного	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління житлово-комунального господарства. Комунальне підприємство "Рівненський міський трест зеленого господарства". Підрядні організації	Обласний бюджет. Міський бюджет. Інші кошти
3.3	Забезпечення необхідного рівня розвитку вищої водної рослинності (антагоністів синьо-зелених водоростей)	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління житлово-комунального господарства. Комунальне підприємство "Рівненський міський трест зеленого господарства". Підрядні організації	Обласний бюджет. Міський бюджет. Інші кошти
4. Покращення рекреаційної привабливості водних об'єктів					
4.1	Влаштування навколо Басівкутського водосховища велосипедно-пішохідної зони з елементами благоустрою, в тому числі проєктні роботи	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Управління житлово-комунального господарства. Управління культури і туризму. Науково-дослідні, проєктні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти

№ пор.	Назва заходу	Строк виконання	Вартість заходу, тисяч гривень	Відповідальні виконавці	Джерело фінансування
4.2	Створення рекреаційної зони з елементами благоустрою навколо водойм Гідропарк I та Гідропарк II, в тому числі проєктні роботи	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління капітального будівництва. Управління житлово-комунального господарства. Науково-дослідні, проєктні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти
4.3	Реконструкція пляжу Басівкутського водосховища, в тому числі проєктні роботи	2020–2025	Згідно з кошторисом	Управління житлово-комунального господарства. Управління капітального будівництва. Науково-дослідні, проєктні, підрядні організації	Міський бюджет. Обласний бюджет. Інші кошти

Секретар міської ради

В. Шакирзян

Додаток
до Програми розчищення і впорядкування
малих річок та охорони підземних вод від
забруднення на 2020–2025 роки

№ пор.	Показники	Одиниця вимірювання	Вихідні дані на початок дії Програми станом на 01.07.2020	Прогноз						Очікувані показники реалізації Програми (або до кінця дії Програми)
				2020 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік	2024 рік	2025 рік	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. Показники продукту Програми										
1. Удосконалення нормативно-правової бази, організаційні заходи для забезпечення охорони водних об'єктів міста										
1.1	Нормативно-правові акти та електронні інформаційні ресурси для забезпечення охорони водних об'єктів міста	од.	-	-	5	-	-	-	-	5
2. Якість та охорона поверхневих і підземних вод										
2.1. Упорядкування наявних об'єктів водовідведення										
2.1.1	Об'єкти реконструкції каналізаційних мереж та очисних споруд каналізації (проектно-кошторисна документація)	од.	2	-	4	5	3	3	2	19
2.1.2	Об'єкти реконструкції каналізаційних мереж та очисних споруд каналізації (будівельно-монтажні роботи)	од.	1*	-	2	4	5	3	3	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2. Будівництво нових об'єктів водовідведення										
2.2.1	Об'єкти будівництва каналізаційних мереж та каналізаційних насосних станцій (проектно-кошторисна документація)	од.	9	-	13	10	9	9	2	52
2.2.2	Об'єкти будівництва каналізаційних мереж та каналізаційних насосних станцій (будівельно-монтажні роботи)	од.	1**	-	9	9	11	10	11	50
2.3. Будівництво, реконструкція гідротехнічних споруд, берегозакріплювальних споруд, відновлення сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки Устя і водних об'єктів міста, заходи для боротьби зі шкідливою дією вод										
2.3.1	Будівництво, реконструкція гідротехнічних споруд і берегозакріплювальних споруд; відновлення сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки Устя і водних об'єктів міста; реалізація заходів для боротьби зі шкідливою дією вод (проектно-кошторисна документація)	од.	2	1	3	-	1	1	1	9
2.3.2	Будівництво, реконструкція гідротехнічних споруд і берегозакріплювальних споруд; відновлення сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки Устя і водних об'єктів міста; реалізація заходів для боротьби зі шкідливою дією вод (будівництво)	од.	1***	1	2	2	1	1	1	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. Охорона та збереження біорізноманіття водних об'єктів міста										
3.1	Інженерна споруда – рибозахисний пристрій	тис. грн	-	-	-	-	-	-	Згідно з кошторисом	Згідно з кошторисом
4. Покращення рекреаційної привабливості водних об'єктів										
4.1	Рекреаційні об'єкти та об'єкти благоустрою (проектно-кошторисна документація)	тис. грн	-	-	Згідно з кошторисом	-	Згідно з кошторисом	-	-	Згідно з кошторисом
4.2	Рекреаційні об'єкти та об'єкти благоустрою (будівельно-монтажні роботи)	тис. грн	-	-	-	Згідно з кошторисом				

III. Показники якості Програми

<p>III. Показники якості Програми</p>
<p>Стабілізація екологічного стану та відновлення стійкого функціонування гідроекосистеми водних об'єктів міста Рівного з метою запуску природних самоочисних процесів у водоймах, підвищення рекреаційної привабливості Басівкутського водосховища, забезпечення екологічної безпеки населення</p>

- * часткове виконання будівельно-монтажних робіт на 1-му з 2-х об'єктів;
- ** часткове виконання будівельно-монтажних робіт на 1-му з 9-ти об'єктів;
- *** часткове виконання будівельно-монтажних робіт на 1-му з 2-х об'єктів.

Секретар міської ради

В. Шакирзян