***ЗВІТ***

***про роботу управління капітального будівництва виконкому Криворізької міської ради у 2019 році***

Для реалізації місцевої політики у галузі будівництва та її сталого розвитку, в 2019 році на замовлення управління капітального будівництва виконкому Криворізької міської ради здійснювалося проектування та будівництво 40 соціально значимих для міста об’єктів житлово-комунального призначення, інженерно-транспортної інфраструктури, благоустрою, освіти, охорони здоров’я, культури та спорту. Пріоритетність об’єктів, що заплановані до будівництва та проектування на 2019 рік та обсяги їх фінансування визначено, насамперед, Стратегічним планом розвитку міста Кривого Рогу на період до 2025 року, а також Програмою капітального будівництва об’єктів інфраструктури м. Кривого Рогу на 2019-2021 роки.

Загальний обсяг фінансування з міського бюджету у 2019 році на будівництво об’єктів по замовленню управління склав близько 70,0 млн. грн., з них спрямування бюджетних коштів здійснювалося на об’єкти з нового будівництва, реконструкції та капітального ремонту за напрямами:

* **житлово-комунальне будівництво**

Більшість об’єктів житлово-комунального господарства міста збудовано до 70-х років минулого століття та потребують термінової модернізації, реконструкції або капітального ремонту. Деякі інженерні споруди та мережі теплопостачання та каналізації не відповідають існуючим санітарним, екологічним нормам і стандартам, що призводить до виникнення аварійних ситуацій під час їх експлуатації.

З метою вирішення зазначеної проблеми у 2019 році розпочато проектування реконструкції котелень, розташованих на території промислового майданчика шахти «Гігант» на вулиці Дарвіна в Саксаганському районі та «Механобрчермет» на вулиці Телевізійній, 3 в Довгинцівському районі, які є складовим компонентом впровадження субпроекту «Модернізація системи теплопостачання міста Кривого Рогу (І етап)». В цілому проект включає, крім реконструкції котелень, реконструкцію та нове будівництво мереж теплопостачання районів міста та встановлення понад 300 індивідуальних теплових пунктів. Реалізація проекту здійснюватиметься протягом 2020-2023 років.

Протягом року продовжувалося будівництво ділянки самопливного каналізаційного колектора від мкрн. Сонячний» (Саксаганський р-н). Проектом передбачається прокладання поліетиленового трубопроводу в металевому футлярі з влаштуванням електрохімзахисту, влаштування 15 колодязів та 3 камер з встановленням запірної арматури. Метою будівництва ділянки колектора є виведення з експлуатації діючого з 1982р. колектора діаметром – 800мм, довжиною – 701м, що здійснює водовідведення з мікрорайонів Східний – 1,2,3 та мікрорайону Сонячного, стан якого є аварійним в результаті хімічної корозії. Реалізація проекту забезпечить захист мешканців цих мікрорайонів від негативних наслідків аварійних ситуацій в системі водовідведення, охорону водного басейну міста, ліквідацію несанкціонованого скидання неочищених стічних вод до поверхневих водойм, поліпшення їх екологічного стану.

Для запобігання виникнення епідеміологічної небезпеки для населення через брак вільних земель для розташування полігонів складування твердих побутових відходів та забезпечення санітарної надійності в охороні навколишнього природного середовища та епідеміологічної безпеки для населення міста розпочато проектування будівництва комплексу з перероблення, знешкодження та складування твердих побутових відходів у Металургійному районі міста. Проектом передбачається будівництво комплексу з переробки твердих побутових відходів зі сміттєсортувальною лінією, у процесі діяльності якої передбачається вилучення з побутових відходів сировини або готової продукції. Загальна площа ділянки проектування 59,7 га. Реалізація проекту у наступних роках дозволить запобігти забрудненню навколишнього природного середовища шляхом вивозу та переробки побутових відходів з житлових районів міста. Продуктивність Комплексу з переробки ТБО до 55 т/год.

* **інженерно-транспортна інфраструктура**

Для вирішення в місті наявної проблеми перевантаження існуючих центральних транспортних магістралей міста через зростання кількості учасників дорожнього руху та його високої інтенсивності, незадовільного стану дорожнього покриття існуючих шляхів та низької дисципліни учасників дорожнього руху, що призводить до ускладнення ситуації на дорогах міста та враховуючи, що розвиток регіону розпочинається з розвитку його транспортної інфраструктури, розроблено проектну документацію на реалізацію в наступному році нового будівництва дороги від вул. Гетьманської до вул. Електроніки в Саксаганському та Центрально-Міському районах м. Кривого Рогу, довжиною 1,5 км. Траса дороги запроектована по забудованій та частково незабудованій території промислової зони Саксаганського району та по території Центрально-Міського району м. Кривого Рогу. Проект передбачає влаштування освітлення проїзної частини, перевлаштування інженерних мереж, які потрапляють в зону будівництва, планувальні заходи та заходи організації дорожнього руху, які забезпечать безпечний рух автомобілів.

У 2019 році розпочато реконструкцію підземного пішохідного переходу на
вул. Лермонтова зі встановленням тимчасових світлофорів згідно організації дорожнього руху (площа, що підлягає реконструкції – 210 м2). Завершення робіт з реконструкції переходу і введення в експлуатацію планується у наступному 2020 році.

 Також розпочато виконання будівельних робіт з нового будівництва мосту в парку ім. Ю. Гагаріна, довжиною 65,1 п. м. та шириною пішохідної частини 3,0 п.м, що забезпечить комфортний перехід та дасть можливість підходу жителів міста в парк ім. Ю. Гагаріна з вулиці Свято-Миколаївська та скоротить час, що раніше витрачався на обхід до пішохідного мосту через річку Саксагань.

* **об’єкти благоустрою**

Привокзальна площа станції залізничного вокзалу Кривий Ріг – Головний це територія загального користування і з метою приведення до сучасного вигляду виконувалися роботи з розробки проєкту її реконструкції, з визначенням меж зони охорони пам’ятки архітектури місцевого значення «Будинок залізничного вокзалу". Загальна площа території, що підлягатиме реконструкції, становить 32 000,0 м2.

Для організації поховань та розміщення місць поховань, забезпечення належного санітарно-технічного стану території кладовища, створення сприятливих умов для відвідування, продовжувалися роботи з будівництва кладовища в районі Північного ГЗК, до складу проєкту якого входить влаштування зовнішнього освітлення та водопостачання. Загальна площа відведення земельної ділянки під будівництво кладовища – 41,2га, в т.ч. під кладовище (з урахуванням санітарно-захисної зони) - 22га. Завершення будівельних робіт та введення об’єкта в експлуатацію планується у 2020 році.

* **освітні установи та заклади**

Питання забезпечення дошкільними, загальноосвітніми та позашкільними навчальними закладами дітей міста залишається вкрай важливим. Для поліпшення ситуації необхідно будівництво та відкриття нових навчальних закладів освіти або здійснення реконструкції та капітального ремонту існуючих будівель навчальних закладів комунальної форми власності та інженерних мереж до них.

В 2019 році завершено будівництво централізованої системи водовідведення від Криворізької загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів №13, розташованої за адресою: вул. Шкільна, 27ж. Відповідно до проекту збудовано трубопровід довжиною 986 п. м, діаметром 800мм, влаштовано каналізаційну насосну станцію з приймальним резервуаром, у якому встановлено два заглибних насоси продуктивністю 7м3/год кожний, з автоматизованою системою управління насосами, вихідними даними для якої є рівень стоків в КНС (аварійний, рівень включення, рівень відключення), що надало можливість заощаджувати електроенергію в межах 7%.

Реалізація проекту дала змогу підключити школу до центральної системи водовідведення для відведення господарсько-побутових стоків від будівлі, які раніше накопичувались у вигрібній ямі. В результаті чого покращено санітарно-побутові умови перебування у навчальному закладі.

 Розпочато виконання проектних робіт з нового будівництва системи водовідведення від Криворізької загальноосвітньої школи І-ІІ ступенів №101, розташованої за адресою: вул. Абрикосова, 1а. В поточному році виконано топографо-геодезичну та геологічну зйомку з метою отримання вихідних даних для розробки робочого проекту у наступному 2020 році.

Для розширення мережі дошкільних навчальних закладів міста розроблено проектную документацію та розпочато виконання будівельних робіт з реконструкції будівлі на вул. Красноярській, 9 під розміщення дошкільного навчального закладу (Тернівський р-н).

 Проектними рішеннями передбачається облаштування дитячих ясел-садка на 2 групи (35 дітей), з підсиленням деформованих конструкцій споруди, заміна вікон на енергоефективні, облаштування фасаду з фасадною системою з композитних панелей та утеплення стін, відновлення покрівлі будівлі, будівництво пандусу для доступу маломобільних груп населення тощо.

Завершення будівельних робіт та введення об’єкту в експлуатацію планується у наступному 2020 році.

* **медичні установи та заклади**

Багато закладів охорони здоров’я міста потребує реконструкції або капітального ремонту, а існуюча матеріально-технічна база деяких лікувальних установ міста не відповідає сучасним стандартам лікування або потребам населення щодо якісного медичного обслуговування.

Для поліпшення ситуації розроблено проектную документацію та розпочато виконання будівельних робіт з капітального ремонту будівлі комунального закладу «Криворізька інфекційна лікарня №1», розташованою за адресою: вул. Юрія Камінського, 5. Також, з метою реконструкції системи опалення та гарячого водопостачання будівлі лікарні, з заміною централізованого на індивідуальне, розробляється проектна документація з нового будівництва модульної котельні, що обслуговуватиме інфекційну лікарню.

В рамках медичної реформи, для потреб комунальних некомерційних підприємств «Центр первинної медико-санітарної допомоги» виконуються роботи з розробки проектів реконструкції приміщень під амбулаторії
за адресами: вул. Миколаївське шосе, 21 (Центрально-Міський р-н), вул. Ватутіна, 43/5, приміщення 129 (Покровський р-н), вул. Вечірньо-
кутська, 52 (Довгинцівський р-н), вул. Івана Сірка, 24 (Тернівський р-н),
вул. Рокосовського, 9 (Саксаганський р-н), вул. Ватутіна, 61 (Покровський р-н), вул. Вернадського, 141 «В» (Довгинцівський р-н), вул. Дружби, 2 (Інгулецький р-н).

В 2019 році вже розпочато і завершено реконструкцію приміщень під амбулаторію, розташованою за адресою: вул. Ватутіна,61. Реконструйовано приміщення загальною площею 74,78 м2, вбудовані в 1-й поверх. Основна мета реалізованого проекту - створення амбулаторії для обслуговування населення Покровського району (4500 осіб). Пропускна спроможність, (кількість осіб, які обслуговуються) становить 48 осіб/добу.

Відкриття амбулаторії відбулося у грудні поточного року. Реалізація проекту забезпечить своєчасне надання невідкладної допомоги в амбулаторних умовах і за викликом пацієнтів вдома, диспансеризацію пацієнтів із хронічними захворюваннями та здійснення їхнього контрольованого лікування. Це в свою чергу вплине на зниження показників загальної смертності, захворюваності та інвалідності.

Також в поточному році продовжено реконструкцію приміщень під амбулаторію на мкр. Сонячний,25 з цілодобовим відділенням невідкладної допомоги. Метою реконструкції є покращення процесу надання медичних послуг мешканцям мікрорайонів Сонячного та Східний і охопить понад 12 000 відвідувачів. Здійснюється перепланування 1-го та 2-го поверхів споруди з демонтажем наявних перегородок для облаштування кабінетів лікарів, маніпуляційних, перев’язочних кабінетів тощо. Проектом передбачається підсилення деформованих конструкцій, заміна вікон на енергоефективні, облаштування фасаду фасадною системою з композитних панелей та утеплення стін, відновлення покрівлі будівлі, будівництво пандусу для доступу маломобільних груп населення. На першому поверсі будівлі влаштовано фільтр-бокс амбулаторії загальної практики-сімейної медицини.

Завершення робіт з реконструкції приміщень під амбулаторію і фільтр-бокс та введення об’єктів в експлуатацію планується у наступному 2020 році.

* ***установи та заклади культури***

Для покращення умов надання населенню міста якісних театрально-видовищних послуг, для забезпечення належних матеріально-технічних умов подальшого розвитку Криворізького академічного театру драми та музичної комедії імені Тараса Шевченка, завершено виконання робіт з реконструкції його Малої сцени.

Продовжено проектування нового будівництва комплексу будівель та споруд комунального закладу культури «Міський історико-краєзнавчий музей Криворізької міської ради на вул. Олександра Поля, так як сучасне приміщення музею не відповідає потребам часу й не дозволяє реалізувати всі напрямки музейної роботи. Реалізація проекту у наступних роках дозволить мати можливість зберігати унікальні археологічні зібрання, книжкові колекції, картини видатних художників, рідкісні матеріали з історії Криворіжжя. Все це сприятиме збереженню історичного минулого міста, патріотичному вихованню молоді, розвитку екскурсійного життя Кривого Рогу, його туристичної привабливості.

У 2020 році планується виконати капітальний ремонт будівлі міського комунального закладу "ПК" Мистецький", розташованого на вул. Бикова,2. Проект передбачає влаштування архітектурного освітлення будівлі палацу культури (з прив’язкою до існуючого зовнішнього освітлення прилеглої території), ремонт фасаду з утепленням та ремонт покрівлі.

* ***установи та заклади фізичної культури і спорту***

Місто потребує будівництва нових спортивних об’єктів та реконструкції або капітального ремонту існуючих.

В поточному році після проведення нової процедури закупівлі продовжено проектування нового будівництва універсального спортивного комплексу, розташованого в парку культури і відпочинку імені Богдана Хмельницького в Металургійному районі. Проект передбачає влаштування універсальних спортивних полів, пристосованих для баскетболу, гандболу, волейболу, тенісу, міні-футболу, боксу, боротьби тощо (26 808 місць після реконструкції). Реалізація проекту у наступних роках дозволить розвивати спортивну галузь в місті, підвищувати рівень здорового способу життя серед населення, отримати можливість проведення змагань міжнародного рівня у відповідності до європейських стандартів.

Впровадження у будівництво прогресивних проектних рішень сприяє підвищенню ефективності і надійності функціонування житлово-комунальної та соціальної сфери міста, покращенню якості життя населення.