

ЗАТВЕРДЖЕНО
рішення LXX сесії Чугуївської
міської ради VI скликання
31.03.2015 № 3158-VI

**ПРОГРАМА
РЕФОРМУВАННЯ ТА РОЗВИТКУ ЖИТЛОВО-
КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА М. ЧУГУЄВА
НА 2015-2019 РОКИ**

Чугуїв
2015

ПАСПОРТ**«Програми реформування та розвитку житлово-комунального господарства м. Чугуєва на 2015-2019 роки»**

- 1. Ініціатори розроблення Програми** - Чугуївська міська рада та її виконавчий комітет.
- 2. Дата, номер і назва розпорядчого документа органу виконавчої влади про розроблення Програми** – Закон України «Про об'єднання співвласників багатоквартирних будинків», «Про житлово-комунальні послуги».
- 3. Розробник Програми** – Управління житлово-комунального господарства та екології Чугуївської міської ради.
- 4. Відповідальний виконавець Програми** - Управління житлово-комунального господарства та екології Чугуївської міської ради.
- 5. Учасники Програми** Управління житлово-комунального господарства та екології Чугуївської міської ради, Комунальне підприємство «Чугуїввода», Комунальне підприємство «Чугуїввтепло», Комунальне житлове ремонтно-експлуатаційне підприємство м. Чугуєва, Комунальне підприємство «Чугуївський комунальний комплекс».
- 6. Терміни реалізації Програми** – 2015-2019 роки.
- 7. Фінансування виконання Програми:** за рахунок бюджетних коштів всіх рівнів.

1 Загальні положення

Програма реформування та розвитку житлово-комунального господарства м. Чугуєва на 2015-2019 роки (надалі – Програма) розроблена на виконання Законів України «Про житлово-комунальні послуги», «Про об'єднання співвласників багатоквартирного будинку».

В зв'язку із ситуацією, яка склалася на ринку житлово-комунального господарства, розроблення Програми зумовлено:

невідповідністю відносин у сфері житлово-комунального господарства змінам в економіці та відсутністю її інтегрованості в систему ринкової економіки;

неналежним ставленням власників і користувачів до свого житла, що призводить до його швидкого фізичного зношення;

невідповідністю розмірів платежів за користування житлом фактичним витратам на його утримання, недосконалістю діючої системи фінансування робіт, пов'язаних з обслуговуванням житла;

штучною монополізацією діяльності у сфері будівництва, реконструкції та утримання житла;

невідповідністю існуючої інфраструктури комунального господарства напрямом і темпам житлового будівництва;

енергетичною неефективністю житлового фонду і комунальної інфраструктури, високим рівнем зношеності мереж та обладнання;

відсутністю комплексної системи ведення обліку виробництва, транспортування, постачання та споживання води і тепла;

штучною монополізацією у сфері житлових послуг;

нерозвиненістю сучасних форм ефективного управління житлом і підприємствами житлово-комунального господарства;

невизначеністю меж відповідальності суб'єктів, що провадять діяльність на ринку житла і житлово-комунальних послуг;

відсутністю єдиної технічної політики розвитку житлової та комунальної інфраструктури;

фінансовою неспроможністю більшості населення самостійно розв'язати житлову проблему;

потребою у безперебійному наданні послуг з енерго-, газо-, тепло- та водопостачання для споживачів;

низькою якістю житлово-комунальних послуг в умовах зростання цін і тарифів.

Розв'язання перелічених проблем потребує проведення структурних реформ у сфері утримання та обслуговування житла, що дадуть змогу створити умови, за яких діяльність з управління житловим фондом і надання житлово-комунальних послуг провадитиметься на ринкових засадах з додержанням чітких, зрозумілих підходів та з урахуванням соціальної значущості галузі.

Відсутність коштів, через низьку платіжеспроможність населення та недостатнє фінансування з бюджету, приводить до виникнення ряду проблем, пов'язаних з порушенням міжремонтних термінів експлуатації житлових

будинків та інженерних мереж, що в свою чергу викликає передчасне погіршення їх технічного стану, накопичення значних обсягів не виконаних ремонтних робіт та справедливі нарікання споживачів.

Все інженерне обладнання будинків та будівельні конструкції відповідно потребують постійного і належного утримання, своєчасного проведення ремонтів, на що в свою чергу потрібні значні кошти.

В зв'язку з відсутністю коштів, практично припинено оновлення устаткування, мереж водопроводу, водовідведення та теплопостачання, внаслідок чого через незадовільний стан інженерних мереж і застарілі технології майже половину енергетичних та матеріальних ресурсів витрачаються марно. Через тяжке фінансове становище галузі негативно впливає не тільки на технічний стан будівель і мереж, але й на якість житлово-комунальних послуг.

Одночасно, обсяги ремонтних робіт з року в рік зменшуються, в зв'язку з дефіцитом коштів і низькою платіжеспроможністю населення. Однією з основних проблем для організацій, що надають житлово-комунальні послуги, були і залишаються борги населення, що значно ускладнюють роботу підприємств-надавачів послуг.

В даний час ситуація в сфері надання житлово-комунальних послуг не задовольняє як споживачів так і надавачів послуг.

На сьогоднішній день проблему галузі необхідно вирішувати шляхом впровадження системи утримання та обслуговування житла підприємствами всіх форм власності, сприяння продовження створенню об'єднань співвласників багатоквартирних будинків, застосування інноваційних технологій, впровадження прозорої економічної політики, цільового фінансування галузевих програм розвитку та реконструкції об'єктів за рахунок коштів бюджетів всіх рівнів, залучення коштів підприємств і організацій, споживачів за зрозумілою схемою фінансування робіт.

2 Аналіз стану житлово-комунального господарства

Неефективність реформування галузі призвела до критичного стану основних фондів підприємств житлово-комунального господарства. Недосконала тарифна політика зумовила хронічну і постійно зростаючу збитковість підприємств. Недосконалість системи управління житлом та підприємствами житлово-комунального господарства, а також системи регулювання природних монополій призвела до того, що підприємства галузі неспроможні ефективно працювати в ринкових умовах і надавати споживачам послуги належної якості.

Нестача власних і бюджетних фінансових ресурсів, їх неефективне розміщення, відсутність дієвого механізму залучення позабюджетних коштів не сприяють вирішенню завдань технічного переоснащення житлово-комунальних підприємств та розвитку комунальної інфраструктури.

На балансі комунального житлового ремонтно-експлуатаційного підприємства м. Чугуєва знаходиться 197 житлових будинків загальною площею 581982,0 м², що складає 9248 квартир, в тому числі:

9-ти поверхових житлових будинків	- 22
6-ти поверхових житлових будинків	- 4
5-ти поверхових житлових будинків	- 68
4-х поверхових житлових будинків	- 13
3-х поверхових житлових будинків	- 8
2-х поверхових житлових будинків	- 27
1-но поверхових житлових будинків	- 55

Практично все житло обладнано водо-, газо-, електропостачанням та водовідведенням, центральним опаленням.

Роботи по утриманню та обслуговуванню житлових будинків та прибудинкових територій комунальної власності виконує 1 підприємство - комунальної форми власності, яке залучено шляхом конкурсного відбору на договірних засадах – Комунальне житлове ремонтно-експлуатаційне підприємство м. Чугуєва. Існуюча система обслуговування і ремонту житла, у якій житлово-експлуатаційна організація є водночас замовником та виконавцем робіт (послуг) з утримання і ремонту житлових будинків, - неефективна і не може забезпечити мешканців житловими послугами у необхідних обсягах та необхідної якості. У зв'язку із цим кожний третій житловий будинок потребує капітального або поточного ремонту.

В місті Чугуєві на обслуговуванні комунального житлового ремонтно-експлуатаційного підприємства знаходяться 75 ліфтів, які потребують капітального ремонту та модернізації.

В 2006 р. було розпочато роботи по Програмі з енергозбереження, згідно з якою в 12 житлових будинках встановлено 252 енергозберігаючих антивандальних світильника для внутрішньобудинкового освітлення та на 101 житловому будинку встановлено 243 енергозберігаючих світильника для зовнішнього освітлення.

Продовжується оснащення наявного житлового фонду засобами обліку й регулювання споживання води та теплової енергії. Оснащено лічильниками будинкового обліку: теплової енергії – 30 шт.; холодної води – 4012шт. в приватному секторі, квартирному обліку холодної води – 6754 шт.

Водопостачання є однією з найважливіших підгалузей житлово-комунального господарства, що забезпечує життєдіяльність людини та впливає на соціальні й економічні аспекти розвитку нашого міста. Комунальним підприємством «Чугуїввода» проводиться певна робота по забезпеченню населення міста якісною водою, по зменшенню витоків води, усуненню поривів, заміні та ремонту зношених мереж. На сьогодні кількість населення міста, що користуються послугами централізованого водопостачання складає 32,1 тис. чоловік. Населення міста, що користуються послугами водовідведення – 21,9 тис. чол.

Водопостачання м. Чугуєва здійснюється з водогону Кочеток-Харків, як покупна вода з системи КП «Харківводоканал» та з міських водозабірних

споруд. Загальна довжина міських водопровідних мереж складає – 120,2 км. Водогони діаметрами 300 - 600 мм., водопровідні мережі - 40-300мм. Вода подається цілодобово. До складу водозабірних споруд входять: в м.Чугуєві насосна станція 2-го підйому по вул. Кочетокській потужністю 3,2 тис.куб.м/добу, резервуари - 225 куб.м, артсвердловини – 10 од. (на сьогодні ВНС не експлуатується); по вул. Горішного насосна станція 2-го підйому потужністю 1,5 тис.куб.м/добу, резервуари -1000 куб.м, артсвердловини – 12 од. (в т.ч. 1 артезіанська свердловина – затампонована); по вул. Сосновій насосна станція потужністю 0,24 тис.куб.м/добу, резервуари -100 куб.м, 1 артсвердловина.

Кількість води, що подається із централізованої системи водопостачання складає 4,2 тис. куб.м/добу, в т.ч. населенню – 3,7 тис. куб.м/добу, бюджетній групі – 0,3 тис.куб.м/добу, іншим споживачам – 0,2 тис.куб.м/добу.

Серйозною проблемою, що негативно впливає на роботу системи подачі води, є технічний стан внутрішньобудинкових систем водопостачання і витoki води, що виникають з цієї причини. Це змушує переводити режими роботи насосних станцій на підвищені тиски в системі водопостачання. Такі режими роботи призводять не тільки до зростання нераціональних втрат у житловому фонді, але й до збільшення пошкоджень на водопровідних мережах. Внаслідок вищевказаних причин сучасний стан водоводів і розподільчих мереж оцінюється як такий, що не може забезпечити виконання одного з головних критеріїв – надійність роботи системи водопостачання м. Чугуєва.

Централізованою системою водовідведення охоплено 70 % населення. Загальна довжина каналізаційних мереж 55,8 км., діаметрами 100-500мм. Стічні води по системі самопливних колекторів насосними станціями та напірними трубопроводами подаються на очисні споруди, де проходять механічну та повну біологічну очистку. Потужність існуючих очисних споруд складає 6,7 тис. куб.м/добу. Комунальним підприємством «Чугуїввода» експлуатуються каналізаційні насосні станції різної продуктивності:

КНС-1	потужністю 6 тис.куб.м/добу
КНС-2	15 тис.куб.м/добу
КНС-3	0,5 тис.куб.м/добу
КНС-4	2 тис.куб.м/добу
КНС-5	2 тис.куб.м/добу
КНС-6	3,8 тис.куб.м/добу.

Основною проблемою є фізичне зношення об'єктів водопровідно-каналізаційного господарства. Фізичне старіння водопровідних та каналізаційних мереж значно випереджає темпи їх відновлення. На теперішній час потребують заміни або санації 97,8 тис. м водопроводу та 36 тис.м каналізації. Графіки планово-попереджувальних ремонтів по обслуговуванню

арматури на мережах (водопровідні колодязі, засувки, пожежні гідранти, водорозбірні колонки) виконуються не в повному обсязі. Кількість поривів на мережах збільшується, що свідчить про те, що склалася стійка тенденція до неухильного зростання кількості свищів на сталевих трубопроводах.

Аналіз сучасного стану систем водопостачання та водовідведення м. Чугуєва свідчить, що значна їх частина експлуатується у незадовільних умовах, знаходиться в аварійному стані і частково зруйнована.

Безперебійне постачання населенню теплової енергії – одна із основних задач підприємств комунального господарства. Теплопостачання м. Чугуєва забезпечує Комунальне підприємство «Чугуївтепло». Споживачами теплової енергії міста є 159 багатоповерхових житлових будинків, дитячі садки, школи, лікарні. Кількість населення міста, що користуються послугами централізованого теплопостачання – 20,2 тис.чол., опалювальна площа населення – 425169 кв.м. На балансі КП «Чугуївтепло» знаходяться: 14 котелень, 2 тепlopункти, бойлерні, 27,364 км теплових мереж у 2-х трубному обчисленні. Котельні працюють на газовому паливі. Річна потреба газу складає 13,8 млн.куб.м. Теплова потужність міських джерел теплопостачання складає 123,804 Гкал/год.

Підготовка теплоносія в котельнях проводиться згідно з температурним графіком центрального якісного регулювання, тобто температури зовнішнього повітря. Але у зв'язку з нестачею газового палива та його високої вартості температурного графіку не завжди дотримуються, тому температура теплоносія в мережах буває нижче за потрібну.

Основним фактором, що призводить до значних втрат тепла при транспортуванні до споживачів, є значні довжина і діаметри існуючих теплових мереж, що залишилися підключеними до джерел, а також знос теплової ізоляції і технічний стан теплових мереж.

Великомасштабна проблема збільшення вартості енергоносіїв, зокрема газу, веде до того, що основна частина коштів іде на оплату енергоносіїв і робить неможливим виконання своєчасного ремонту та заміни відпрацьованого обладнання котелень та теплових мереж. Загалом по підприємству фізичний знос котлів складає 70%. Деякі котли морально і фізично застаріли, з низьким ККД, що призводить до втрат палива. Ці котли необхідно замінити на сучасні. Заміна пальників і котлів в котельнях міста збільшить коефіцієнт корисної дії котелень до 92%, і при цьому вкладені кошти можуть окупитися протягом 2,5 років.

За останні роки кількість послуг по теплопостачанню споживачів знизилася через зниження промислового виробництва та житлового будівництва. У зв'язку з відключенням споживачів підключене навантаження зменшується, а потужність устанавленого устаткування, у тому числі насосів, залишається колишньою, що призводить до підвищеної втрати електроенергії й палива.

Благоустрій – це візитна картка кожного міста. Перше враження кожного з нас про місто складається саме з того який в ньому благоустрій, як

виглядають дороги, тротуари, фасади будинків, зелені насадження, як освітлюється вночі, який його санітарний стан.

Сучасний стан об'єктів благоустрою та рівень послуг далеко не повною мірою задовольняють потреби міської громади. На балансі комунального підприємства «Чугуївський комунальний комплекс» знаходяться:

- 211 вулиць місцевого значення з яких довжина автомобільних доріг складає – 95,7 км, з яких 45% (301,1 тис.м.кв.) складають дороги з асфальтобетонним покриттям, 23% (68,7 тис.м.кв.) - інші тверді покриття (щебені, шлаки), 32% (213,7 тис.м.кв.) - ґрунтове покриття; - 73,0 км тротуарів (109,6 тис.м.кв.);
- мостів – 6 шт. (316м.кв.); оглядові колодязі. Комунальне підприємство обслуговує 5 кладовищ, а саме: - цвинтар № 1 «Зачуговський» по вул. Кірова;
- цвинтар № 2 «Башкирівка»;
- цвинтар № 3 «Осинівський» по вул. Воровського;
- цвинтар № 4 «Преображенський» по вул. Терешкової;
- цвинтар № 5 «Новий» по вул. Жовтневої революції.

Щороку в зв'язку з недостатнім фінансуванням по капітальному ремонту доріг, збільшення транспортних потоків, зношення міських вулиць і доріг комунальної власності, окремі об'єкти перебувають в аварійному технічному стані і потребують реконструкції.

Загальна довжина мереж вуличного освітлення міста становить – 73 км. На теперішній час освітленням охоплено 65 % вулиць міста.

В 2013 році ТОВ «СУ-24» розроблена проектно-кошторисна документація щодо «Реконструкції вуличного освітлення із застосуванням світлодіодних світильників у м. Чугуєві». Виконання реконструкції вуличного освітлення, із застосуванням світлодіодних світильників, надасть можливість щорічно економити електроенергію до 40%.

Найважливішою проблемою благоустрою є санітарна очистка територій міста. У зв'язку з економічною ситуацією і викликаними нею змінами в містобудівній концепції виникла необхідність перегляду ситуації поводження з побутовими відходами. Відсутність належного регулювання, недостатні обсяги фінансування також є причинами існуючих проблем у сфері поводження з відходами, погіршення ефективності збору і вивозу відходів у місті.

З метою утримання території міста в належному санітарному стані, вчасному вивозі сміття, територію міста Чугуєва розділено на зони обслуговування. Транспортування (перевезення) твердих побутових відходів проводиться тільки спеціально обладнаними для цього транспортними засобами – сміттевозами.

Найбільш часто для збирання ТПВ використовуються контейнери ємністю 0,75м.куб. Контейнери не мають кришок, і дощова вода може легко проникати і перемішуватись з відходами, що приводить до збільшення загальної ваги відходів і утворення фільтрату, який викликає корозію контейнерів.

Протягом року на полігон ТПВ вивозиться для утилізації 52,05 тис. куб.м. сміття, у тому числі:

від населення багатоповерхових будинків – 32,69 тис. куб. м. сміття;

від населення приватного сектору – 3,8 тис. куб.м. сміття;
 від підприємств та організацій міста – 15,56 тис. куб.м. сміття.

Утилізація твердих побутових відходів здійснюється на полігоні твердих побутових відходів, загальною площею 9,3287 га, який розташований на території Есхарівської селищної ради Чугуївського району й експлуатується комунальним підприємством «Чугуївський комунальний комплекс». Для захоронення ТПВ на полігоні використовується бульдозер ДТ-75.

Крім того, фактом особливої небезпеки для навколишнього середовища та здоров'я людей є звалище твердих побутових відходів. З метою підтримання належного санітарного стану на полігоні ТПВ та недопущення забруднення навколишнього середовища, на сьогодні між комунальним підприємством «Чугуївський комунальний комплекс» та ТОВ «Еко+» укладено договір про надання послуг з сортування, утилізації та захоронення твердих побутових відходів.

Разом з тим, несанкціонований вивіз відходів є великою проблемою для міста, значним джерелом для погрози здоров'ю населення. Багато відходів розміщується на несанкціонованих смітниках, ліквідація яких вимагає великих фінансових витрат. Власники приватних домоволодінь з різних причин відмовляються укласти договори на вивезення твердих побутових відходів, а нормативної бази для примусового укладання договорів в Україні немає. Необхідно організувати роботу з інформування населення щодо організації системи збирання ТПВ із поділом на окремі складові, що забезпечило б одержання умовно чистих ресурсів і подальшу їхню переробку. Така система вимагає аналізу потенційних ринків збуту вторинних матеріалів, придатних для подальшої переробки, розробки стратегії розвитку систем переробки відходів, вимагає від населення свідомого підходу до видалення ТПВ, тари, необхідної кількості спецавтотранспорту для вивезення кожного виду вторинної сировини.

Система зелених насаджень міста Чугуєва створювалась протягом усього періоду розвитку міста. До неї включались як штучно створені елементи, так і природні. Загальна площа озелених територій, які розташовані в парках, скверах та інших об'єктах благоустрою міста складає – 1455,2 га, які обслуговуються комунальним підприємством й іншими підприємствами (організаціями), у тому числі:

Загальна площа зелених насаджень, га	1455,2
Площа зелених насаджень загального користування – всього, га	985,4
-парки міські, районні, сади житлових районів при житлових будинках	127,9
-сквери	10,4
-набережні та бульвари	762
-гідропарки, лугопарки, лісопарки	84,6
-нші об'єкти благоустрою	0,5
Площа зелених насаджень обмеженого користування – всього, га	431,4
у тому числі на території:	
житлових районів та мікрорайонів	425,4
промислових підприємств	6,0
Площа зелених насаджень вздовж вулиць, га	38,4

Крім того, існуючі виробничі дільниці комунального підприємства «Чугуївська комунальний комплекс» мають застарілу техніку, яка має надмірний відсоток зносу, частина потребує повної заміни. Відсутність поливальної машини затрудняє роботу робітників комунального підприємства у весняно-літній період, коли виконуються роботи з посадки і поливання зелених насаджень.

3 Мета, шляхи та основні принципи реформування житлово-комунального господарства

Метою реформування житлово-комунального господарства є створення ефективної моделі забезпечення населення доступним, високоякісним і комфортним житлом та здійснення його обслуговування з урахуванням потреб і можливостей людини, що гарантуватиме надійність та високу якість послуг з тепло-, водопостачання, водовідведення і обслуговування житла за умови економічно обґрунтованої вартості таких послуг.

Реформування галузі повинно проводитися з урахуванням інтересів кожної конкретної людини та передбачати проведення широкої роз'яснювальної роботи щодо процесу і результатів проведення реформ.

Основні напрямки реформування житлово-комунального господарства розроблені з метою визначення цілей, пріоритетних напрямків розвитку житлово-комунального господарства міста з визначенням принципів і засобів їх реалізації, забезпечення ефективного використання коштів і є цілісним комплексом технічних, організаційних та фінансових проектів, спрямованих на створення сприятливих умов для ефективного функціонування підприємств галузі на основі багатоманітності форм власності, впровадження енергозберігаючих технологій та зниження техногенного впливу на довкілля.

Для досягнення цієї мети необхідно вирішити питання щодо:

узгодження економічних інтересів громадян міста та суб'єктів господарювання;

забезпечення можливості розв'язання громадянами міста житлових проблем;

оптимізації виробничої та територіальної інфраструктури житлово-комунального господарства відповідно до потреб населення;

створення умов для надійного і безпечного надання житлово-комунальних послуг за доступними цінами, які стимулюють енергозбереження;

усунення диспропорції у попиту та пропозиції на ринку житла і житлово-комунальних послуг;

оновлення виробничої бази галузі з урахуванням новітніх досягнень науково-технічного прогресу, запровадження інноваційної моделі розвитку житлово-комунального господарства;

підвищення ефективності використання енергоносіїв та інших ресурсів, радикальне зниження енергоємності виробництва, підвищення енерго-ефективності будинків, створення стимулів та умов для переходу на раціональне використання та економне витрачання енергоресурсів;

мінімізації техногенного впливу галузі на навколишнє середовище і людину;

розвитку ринкових відносин та відповідної інституційної інфраструктури, поетапного дерегулювання і лібералізації потенційно конкурентного ринку за умови розвитку системи регулювання природних монополій;

поліпшення якості управління житлом та комунальною інфраструктурою.

Реформування галузі передбачає:

проведення взаємоузгодженої тарифної, інвестиційної політики;

реалізацію ефективної антимонопольної політики та проведення інституційних перетворень на ринку житла і житлово-комунальних послуг, спрямованих на розвиток ринкових відносин та конкуренції;

стимулювання інноваційної, інвестиційної і енергозберігаючої активності суб'єктів господарювання;

підвищення енергоефективності галузі шляхом зменшення обсягів втрат паливно-енергетичних ресурсів, зниження енергоємності як окремих галузей, так і виробництва окремих видів продукції (послуг) в цілому;

втілення прозорого механізму формування цін і тарифів на продукцію та послуги підприємств, що провадять діяльність у житлово-комунальній сфері.

Політика реформування житлово-комунального господарства базується на таких основних принципах:

1) спільна відповідальність держави та органів місцевого самоврядування за якісне виконання Програми, забезпечення населення житлово-комунальними послугами відповідно до державних соціальних стандартів;

2) доступність для всіх верств населення житлово-комунальних послуг, що відповідають вимогам державних стандартів;

3) створення умов для прозорого та незалежного регулювання у сфері житлово-комунальних послуг, захисту прав споживачів і налагодження зворотного зв'язку із суспільством;

4) забезпечення ефективного використання людських, грошових та матеріальних ресурсів у сфері житлово-комунального господарства;

5) відповідальність органів місцевого самоврядування за ефективність функціонування житлово-комунальних підприємств;

6) перехід до економічно обґрунтованих цін і тарифів за користування житлом та комунальні послуги, запровадження надання адресних субсидій окремим категоріям громадян для компенсації витрат, пов'язаних з оплатою житла та комунальних послуг;

7) створення рівних умов для всіх суб'єктів господарювання і споживачів на ринку житла та житлово-комунальних послуг;

8) забезпечення населення високоякісною питною водою;

9) технічне переоснащення галузі на основі широкого застосування науково-технічних досягнень, зокрема в енерго- та ресурсозбереженні, впровадження екологічно чистих технологій;

10) гласність, громадський контроль, прозорість та участь громадян у прийнятті рішень з питань реформування та розвитку житлово-комунального господарства;

11) створення рівних умов для всіх суб'єктів підприємницької діяльності у сфері житлово-комунального господарства, забезпечення рівних умов для всіх інвесторів.

4 Основні завдання Програми

1. Основними завданнями Програми є:

1) формування нової житлової політики, орієнтованої на потреби людини та її можливості (забезпечення різноманітності форм володіння і користування житлом, стимулювання ефективного власника житла, формування соціального житлового фонду, розвиток сектору орендного житла, відбудова застарілого житлового фонду, удосконалення системи фінансового забезпечення розвитку житлового фонду, комунальної інфраструктури та системи соціального захисту населення);

2) удосконалення системи регулювання діяльності природних монополій на ринку комунальних послуг (методологічне забезпечення порядку формування тарифів, поступове відокремлення діяльності з виробництва теплової енергії від діяльності, пов'язаної з її транспортуванням та постачанням, формування конкурентних відносин у процесі виробництва та постачання тепла);

3) створення розвинутого конкурентного середовища на ринку обслуговування житла (запровадження нових форм управління житлом, зокрема формування об'єднань співвласників багатоквартирних будинків, розвиток інституту управителів будинків; участь у щорічному обласному конкурсі «Місто найкращого благоустрою»);

4) оптимізація ресурсоспоживання у житловому фонді (забезпечення широкого впровадження по будинкового обліку та регулювання споживання комунальних послуг, удосконалення фінансового механізму залучення коштів для підвищення енергоефективності будинків);

5) модернізація комунальної інфраструктури шляхом впровадження енергоефективних технологій та обладнання (організація ефективного управління підприємствами комунальної власності у сфері тепло-, водопостачання та водовідведення; сприяння інноваційному розвитку господарства, зменшення обсягів ресурсів);

6) удосконалення забезпечення ведення обліку та визначення якості енергоносіїв (теплової енергії та води);

7) забезпечення контролю за якістю житлово-комунальних послуг, забезпечення населення високоякісною питною водою;

8) реформування та розвиток сфери поводження з твердими побутовими відходами шляхом створення умов для надання якісних послуг із вивезення та переробки побутових відходів із використанням сучасних методів і технологій із зменшенням екологічного навантаження на навколишнє природне середовище та здоров'я людини;

9) залучення громадськості до процесів формування житлової політики та реформування житлово-комунального господарства.

5 Стратегічні напрямки розвитку житлово-комунального господарства міста Чугуєва

5.1 Заходи з реформування житлового фонду

Реформування відносин у житловому господарстві буде здійснюватися шляхом:

- стимулювання приватизації житла, формування інституту власника житла;
- створення об'єднань співвласників багатоповерхових будинків для управління та утримання будинків, їх ремонту та експлуатації;
- модернізації систем освітлення сходових клітин та обліку енергії в багатоповерхових будинках;
- виконання капітального ремонту покрівель житлових будинків;
- виконання капітального ремонту стиків зовнішніх стін житлових будинків;
- виконання капітального ремонту електротехнічного обладнання житлових будинків;
- виконання капітального ремонту ліфтів житлового фонду;
- диспетчеризації ліфтового господарства;
- облаштування дитячих майданчиків на прибудинкових територіях.

Прогнозні показники щодо фінансового забезпечення виконання завдань та заходів Програми наведено у додатку № 1.

5.2 Заходи з реформування водопостачання та водовідведення.

Для підвищення надійності функціонування та безпеки експлуатації систем водопостачання та водовідведення, а також для стабілізації і подальшого розвитку водопровідного господарства пропонуються наступні заходи:

- капітальний ремонт водопровідних мереж та будівництво нових;
- підвищення ефективності використання енергетичних і матеріальних ресурсів;
- підвищення якості питної води;
- скорочення невиробничих втрат води;
- обстеження, перекладка і санація технічно зношених мереж водовідведення з використанням полімерних, керамічних та інших матеріалів;
- технічне переоснащення каналізаційних насосних станцій з установкою енергозберігаючого обладнання;
- удосконалення системи мулового господарства каналізаційних очисних споруд;
- проведення досліджень і впровадження їх результатів з метою підвищення якості очищеної води.

Прогнозні показники щодо фінансового забезпечення виконання завдань та заходів Програми наведено у додатку № 2.

5.3 Заходи з реформування теплопостачання в м. Чугуєві

Для вирішення питання підвищення ефективності роботи системи централізованого теплопостачання основними заходами є:

- поетапна заміна елементів централізованого теплопостачання, виходячи з оцінки їх зносу;
- використання високоефективного енергетичного устаткування, труб, теплової ізоляції і методів прокладки;
- капітальний ремонт теплових мереж в місті;
- будівництво котельні в м-ні Дружба;
- будівництво топічної по вул. Комсомольська;
- реконструкція котельні по б. Комарова, 9;
- заміна малоефективних котлів НІСТУ-5 на високоефективні;
- заміна пальникових пристроїв;
- оснащення житлових будинків засобами обліку теплової енергії.

Прогнозні показники щодо фінансового забезпечення виконання завдань та заходів Програми наведено у додатку № 3.

5.4 Заходи щодо благоустрою міста Чугуєва

У сфері благоустрою передбачається:

- розробка довгострокового плану озеленення міста;
- розробка системи поводження з побутовими відходами;
- створити умови економічної доцільності санітарної очистки та переробки побутових відходів;
- реконструкція вуличного освітлення;
- виготовлення проектно-кошторисної документації на будівництво полігону твердих побутових відходів;
- будівництво полігону твердих побутових відходів;
- капітальний та поточний ремонт доріг;
- благоустрій парків та скверів;
- капітальний ремонт асфальтобетонного покриття пл. Леніна;
- захист від підтоплення вул. Добролюбова, Спортивна, Соколова;
- ліквідація зсувних процесів та збереження природного середовища по правому берегу р. Сіверський Донець;
- реконструкція дощової каналізації по вул. Кожедуба;
- придбання авто техніки (сміттєвози, снігоприбиральні машини, асенізаторська машина, установка для подрібнення гілок);
- будівництво зливової каналізації з врізанням в існуючу мережу;
- догляд та утримання цвинтарів;
- вирощування розсади квітів силами підприємства для висадження на території міста.

Прогнозні показники щодо фінансового забезпечення виконання завдань та заходів Програми наведено у додатку № 4.

6 Очікувані результати реалізації Програми

Виконання Програми дасть можливість забезпечити:

реалізацію державної політики у сфері житлово-комунального господарства;

доступність послуг з тепло-, водопостачання для населення та підприємств за умови їх своєчасної оплати;

надання високоякісних житлово-комунальних послуг відповідно до визначених стандартів якості;

відповідність тарифів на житлово-комунальні послуги економічно обґрунтованому рівню вартості житла, а житлово-комунальних послуг — їх якості;

прозорість у формуванні тарифної та цінової політики на житлово-комунальні послуги;

підвищення рівня мотивації громадян (доступ до матеріальних благ як стимул до зростання продуктивності праці і поліпшення якості робочої сили);

стимулювання внутрішнього виробництва у сферах, суміжних із сферою житлово-комунального господарства;

захист прав споживачів, їх своєчасне інформування з питань своїх прав та обов'язків;

обладнання багатоквартирних будинків побудинковими приладами обліку тепла;

досягнення поліпшення здоров'я і збільшення тривалості життя населення в результаті забезпечення його високоякісною питною водою;

комплексну модернізацію і технічне переоснащення підприємств житлово-комунального господарства з метою зменшення ресурсоспоживання і дотримання екологічних нормативів та норм протипожежного захисту;

зниження до рівня експлуатаційної безпеки зношеності житлового фонду та основних фондів житлово-комунального господарства;

створення конкурентного середовища на ринку житлових послуг, зокрема запровадження нових форм управління житлом;

створення сприятливих умов для залучення позабюджетних коштів у розвиток об'єктів житлово-комунального господарства та ефективний механізм подальшого його реформування із залученням інвестицій, кредитів, коштів фізичних і юридичних осіб.

Прогнозні показники щодо фінансового забезпечення виконання завдань Програми реформування та розвитку житлово-комунального господарства м.Чугуєва на 2015-2019 роки з реформування житлового фонду

тис.грн.

№ з/п	Найменування завдання	Рік виконання завдання	Прогнозний показник фінансування, в тому числі за рахунок коштів		
			Всього	Державного бюджету	Міського бюджету
1.	Капітальний ремонт покрівель житлових будинків	<i>2015</i>	544,8	-	544,8
		<i>2016</i>	1275,0	892,6	382,4
		<i>2017</i>	1275,0	892,6	382,4
		<i>2018</i>	1275,0	892,6	382,4
		<i>2019</i>	1275,0	892,6	382,4
		2015-2019	5644,8	3570,4	2074,4
2.	Капітальний ремонт внутрішньо квартальних доріг та тротуарів	<i>2015</i>	205,5	-	205,5
		<i>2016</i>	1254,8	878,4	376,4
		<i>2017</i>	1254,8	878,4	376,4
		<i>2018</i>	1254,8	878,4	376,4
		<i>2019</i>	-	-	-
		2015-2019	3969,9	2635,2	1334,7
3.	Диспетчеризація ліфтів в житлових будинках	<i>2015</i>	-	-	-
		<i>2016</i>	-	-	-
		<i>2017</i>	740,8	468,9	271,9
		<i>2018</i>	-	-	-
		<i>2019</i>	-	-	-
		2015-2019	740,8	468,9	271,9
4.	Придбання комплектів внутрішньо будинкових комплексів.	<i>2015</i>	-	-	-
		<i>2016</i>	156,0	-	156,0
		<i>2017</i>	-	-	-
		<i>2018</i>	-	-	-

		<i>2019</i>	-	-	-
		2015-2019	156,0	-	156,0
5	Капітальний ремонт димвентканалів	<i>2015</i>	-	-	-
		<i>2016</i>	-	-	-
		<i>2017</i>	137,8	-	137,8
		<i>2018</i>	-	-	-
		<i>2019</i>	-	-	-
		2015-2019	137,8	-	137,8
6.	Капітальний ремонт електротехнічного обладнання і модернізація внутрішньо будинкових розподільчих мереж 0,4 кВ.	<i>2015</i>	-	-	-
		<i>2016</i>	-	-	-
		<i>2017</i>	1102,8	-	1102,8
		<i>2018</i>	1102,8	-	1102,8
		<i>2019</i>	1102,8	-	1102,8
		2015-2019	3308,4	-	3308,4
7.	Капітальний ремонт та реконструкція системи ліфтових приміщень.	<i>2015</i>	-	-	-
		<i>2016</i>	-	-	-
		<i>2017</i>	-	-	-
		<i>2018</i>	130,0	-	130,0
		<i>2019</i>	-	-	-
		2015-2019	130,0	-	130,0
8.	Розробка проектно-кошторисної документації на капітальний ремонт ат посилення конструктивних елементів II під'їзду житлового будинку по вул. Каляєва, 3	<i>2015</i>	50,0	-	50,0
		<i>2016</i>	200,0	-	250,0
		<i>2017</i>	-	-	-
		<i>2018</i>	-	-	-
		<i>2019</i>	-	-	-
		2015-2019	250,0	-	250,0
9.	Придбання навісного обладнання для трактору	<i>2015</i>	8,5	-	8,5
		<i>2016</i>	-	-	-
		<i>2017</i>	-	-	-

		<i>2018</i>	-	-	-
		<i>2019</i>	-	-	-
		2015-2019	31,0	-	31,0
РАЗОМ		2015-2019	14368,7	6674,5	7694,2

**Заступник міського голови з питань
діяльності виконавчих органів ради**

К.О. БАРМІН

Прогнозні показники щодо фінансового забезпечення виконання завдань Програми реформування та розвитку житлово-комунального господарства м. Чугуєва на 2015-2019 роки з реформування водопостачання та водовідведення

тис.грн.

№ з/п	Найменування завдання	Рік виконання завдання	Прогнозний показник фінансування, в тому числі за рахунок коштів		
			Всього	Державного бюджету	Міського бюджету
1.	Розробка проектно-кошторисної документації «Реконструкція водоводу Д=600мм по вул. Мухіна.»	2015	-	-	-
		2016	19,0	-	19,0
		2017	-	-	-
		2018	-	-	-
		2019	-	-	-
		2015-2019	19,0	-	19,0
2.	Розробка проектно-кошторисної документації «Реконструкція водоводу Д=500мм по пров. Кірова, вул. Кірова,13»	2015	32,0	-	32,0
		2016	-	-	-
		2017	-	-	-
		2018	-	-	-
		2019	-	-	-
		2015-2019	32,0	-	32,0
3.	Розробка проектно-кошторисної документації «Реконструкція водоводу Д=300мм по вул. Чайковського та пров. Чайковського»	2015	32,0	-	32,0
		2016	-	-	-
		2017	-	-	-
		2018	-	-	-
		2019	-	-	-
		2015-2019	32,0	-	32,0
4.	Розробка проектно-кошторисної документації «Реконструкція водопровідних мереж Д=300мм	2015	-	-	-
		2016	-	-	-
		2017	22,0	-	22,0

	по вул. Щорса від м'ясокомбінату до центра занятості	<i>2018</i>	-	-	-
		<i>2019</i>	-	-	-
		2015-2019	22,0	-	22,0
5.	Розробка проектно-кошторисної документації «Реконструкція мереж Д=150мм по вул. Куйбишева»	<i>2015</i>	-	-	-
		<i>2016</i>	-	-	-
		<i>2017</i>	-	-	-
		<i>2018</i>	19,0	-	19,0
		<i>2019</i>	-	-	-
		2015-2019	19,0	-	19,0
6.	Розробка проектно-кошторисної документації «Реконструкція мереж Д=200мм від пров. Чайковського по вул. Щорса до вул. Леонова,2»	<i>2015</i>	-	-	-
		<i>2016</i>	22,0	-	22,0
		<i>2017</i>	-	-	-
		<i>2018</i>	-	-	-
		<i>2019</i>	-	-	-
		2015-2019	22,0	-	22,0
7.	Розробка проектно-кошторисної документації «Реконструкція самотічного колектору Д=500мм з заміною залізобетонних труб на пластикові від пров. Красного до КНС-2»	<i>2015</i>	-	-	-
		<i>2016</i>	31,0	-	31,0
		<i>2017</i>	-	-	-
		<i>2018</i>	-	-	-
		<i>2019</i>	-	-	-
		2015-2019	31,0	-	31,0
8.	Розробка проектно-кошторисної документації «Реконструкція самотічного колектору Д=500мм з заміною залізобетонних труб на пластикові по вул. Харківській від буд. № 132 до буд. № 122»	<i>2015</i>	-	-	-
		<i>2016</i>	34,0	-	34,0
		<i>2017</i>	-	-	-
		<i>2018</i>	-	-	-
		<i>2019</i>	-	-	-
		2015-2019	34,0	-	34,0

9.	Розробка проектно-кошторисної документації «Будівництво каналізаційних очисних споруд з використанням сучасних технологій»	<i>2015</i>	-	-	-
		<i>2016</i>	-	-	-
		<i>2017</i>	-	-	-
		<i>2018</i>	-	-	-
		<i>2019</i>	1000,0	900,0	100,0
		2015-2019	1000,0	900,0	100,0
10.	Топографо-геодезичні роботи та інженерно-геологічні вишукування по об'єкту "Каналізаційні очисні споруди потужністю 4,2 тис.м3/добу м.Чугуєв, с.Соцмагання Харківська обл.».	<i>2015</i>	61,1	-	61,1
		<i>2016</i>	-	-	-
		<i>2017</i>	-	-	-
		<i>2018</i>	-	-	-
		<i>2019</i>	-	-	-
		2015-2019	61,1	-	61,1
11.	Капітальний ремонт водопровідних та каналізаційних мереж	<i>2015</i>	303,7	-	303,7
		<i>2016</i>	14,3	-	14,3
		<i>2017</i>	246,1	-	246,1
		<i>2018</i>	17,5	-	17,5
		<i>2019</i>	11,9	-	11,9
		2015-2019	593,5	-	593,5
12.	Реалізація проекту «Реконструкція водоводу Д=500мм по вул. Кірова, вул. Жовтневої революції до пров. Терешкової в м. Чугуєві».	<i>2015</i>	4572,7	3887,7	685,0
		<i>2016</i>	-	-	-
		<i>2017</i>	-	-	-
		<i>2018</i>	-	-	-
		<i>2019</i>	-	-	-
		2015-2019	4572,7	3887,7	685,0
13.	Реалізація проекту «Реконструкція водоводу Д=500мм від вул. Жовтневої революції по вул. Зелена	<i>2015</i>	1830,8	1560,8	270,0
		<i>2016</i>	-	-	-
		<i>2017</i>	-	-	-
		<i>2018</i>	-	-	-

	Долина, вул. Робоча до вул. Мічуріна в м. Чугуєві»	<i>2019</i>	-	-	-
		2015-2019	1830,8	1560,8	270,0
14.	Реалізація проекту «Реконструкція водоводу Д=300мм від вул. Нижня Зачуговка через автомобільну дорогу Київ – Харків – Довжанський, по вул. Каляєва, вул. Гвардійській в м. Чугуєві»	<i>2015</i>	1432,6	1217,6	215,0
		<i>2016</i>	-	-	-
		<i>2017</i>	-	-	-
		<i>2018</i>			
		<i>2019</i>	-	-	-
		2015-2019	1432,6	1217,6	215,0
15.	Реалізація проекту «Реконструкція водоводу Д=600мм по вул. Мухіна»	<i>2015</i>	-	-	-
		<i>2016</i>	-	-	-
		<i>2017</i>	1939,0	1649,0	290,0
		<i>2018</i>	-	-	-
		<i>2019</i>	-	-	-
		2015-2019	1939,0	1649,0	290,0
16.	Реалізація проекту «Реконструкція водоводу Д=500мм по пров. Кірова, вул. Кірова,13»	<i>2015</i>	-	-	-
		<i>2016</i>	-	-	-
		<i>2017</i>	2764,0	2349,0	415,0
		<i>2018</i>	-	-	-
		<i>2019</i>	-	-	-
		2015-2019	2764,0	2349,0	415,0
17.	Реалізація проекту «Реконструкція водоводу Д=300мм по вул. Чайковського та пров. Чайковського»	<i>2015</i>	-	-	-
		<i>2016</i>	-	-	-
		<i>2017</i>	3099,0	2639,0	460,0
		<i>2018</i>	-	-	-
		<i>2019</i>	-	-	-
		2015-2019	3099,0	2639,0	460,0
18.	Реалізація проекту «Реконструкція водопровідних	<i>2015</i>	-	-	-
		<i>2016</i>	-	-	-

	мереж Д=300мм по вул. Щорса від м'ясокомбінату до центра занятості»	<i>2017</i>	-	-	-
		<i>2018</i>	1794,0	1524,0	270,0
		<i>2019</i>	-	-	-
		2015-2019	1794,0	1524,0	270,0
19.	Реалізація проекту «Реконструкція мереж від пров. Чайковського по вул. Щорса до вул. Леонова,2, Д=200мм»	<i>2015</i>	-	-	-
		<i>2016</i>	-	-	-
		<i>2017</i>	1523,0		270,0
		<i>2018</i>	-	-	-
		<i>2019</i>	-	-	-
		2015-2019	1523,0	-	270,0
20.	Реалізація проекту «Реконструкція мереж Д=150мм по вул. Куйбишева»	<i>2015</i>	-	-	-
		<i>2016</i>	-	-	-
		<i>2017</i>	-	-	-
		<i>2018</i>	-	-	-
		<i>2019</i>	551,0	471,0	80,0
		2015-2019	551,0	471,0	80,0
21.	Реалізація проекту «Реконструкція каналізаційного колектору в м. Чугуєві Харківської області» (у т.ч. КНС-2)»	<i>2015</i>	14181,9	13181,9	1000,0
		<i>2016</i>	-	-	-
		<i>2017</i>	-	-	-
		<i>2018</i>	-	-	-
		<i>2019</i>	-	-	-
		2015-2019	14181,9	13181,9	1000,0
22.	Реалізація проекту «Реконструкція напірного колектору Д=200мм від КНС-6 смт. Клуґіно-Башкирівка до КНС-2»	<i>2015</i>	-	-	-
		<i>2016</i>	-	-	-
		<i>2017</i>	1475,0	1255,0	220,0
		<i>2018</i>	-	-	-
		<i>2019</i>	-	-	-
		2015-2019	1475,0	1255,0	220,0
23.	Реалізація проекту	<i>2015</i>	-	-	-

	«Реконструкція самотічного колектору Д=500мм з заміною залізобетонних труб на пластикові від пров. Красного до КНС-2»	2016	-	-	-
		2017	530,0	451,0	79,0
		2018	530,0	451,0	79,0
		2019	-	-	-
		2015-2019	1060,0	902,0	158,0
24.	Реалізація проекту «Реконструкція самотічного колектору Д=500мм з заміною залізобетонних труб на пластикові по вул. Харківській від буд. № 132 до буд. № 122»	2015	-	-	-
		2016	-	-	-
		2017	1600,0	1360,0	240,0
		2018	1600,0	1360,0	240,0
		2019	1610,0	1370,0	240,0
	2015-2019	4810,0	4090,0	720,0	
25.	Реалізація проекту «Будівництво каналізаційних очисних споруд з використанням сучасних технологій»	2015	-	-	-
		2016	28500,0	24300,0	4200,0
		2017	28500,0	24300,0	4200,0
		2018	28500,0	24300,0	4200,0
		2019	28500,0	24300,0	4200,0
	2015-2019	114000,0	97200,0	16800,0	
26.	Придбання автотракторної техніки (екскаватор, каналопромивочна машина)	2015	-	-	-
		2016	-	-	-
		2017	-	-	-
		2018	-	-	-
		2019	1500,0	1275,0	225,0
	2015-2019	1500,0	1275,0	225,0	
РАЗОМ:		2015-2019	158438,6	135395,0	23043,6

Заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради

К.О. БАРМІН

Прогнозні показники щодо фінансового забезпечення виконання завдань Програми реформування та розвитку житлово-комунального господарства м. Чугуєва на 2010-2014 роки з реформування теплопостачання

тис.грн.

№ з/п	Найменування завдання	Рік виконання завдання	Прогнозний показник фінансування, в тому числі за рахунок коштів		
			Всього	Державного бюджету	Міського бюджету
1.	Розробка проектно-кошторисної документації «Реконструкція теплових мереж з використанням енергозберігаючих технологій по котельній №1 на ділянці від камери 1ТК -12 до бойлерної по вул. Кожедуба, 26»	<i>2015</i>	-	-	-
		<i>2016</i>	100,0	70,0	30,0
		<i>2017</i>	-	-	-
		<i>2018</i>	-	-	-
		<i>2019</i>	-	-	-
		2015-2019	100,0	70,0	30,0
2.	Розробка проектно-кошторисної документації «Реконструкція теплових мереж з використанням енергозберігаючих технологій по вул. Харківській від котельної №12 на ділянці від камери 12ТК -7 до 12ТК-10»	<i>2015</i>	-	-	-
		<i>2016</i>	100,0	70,0	30,0
		<i>2017</i>	-	-	-
		<i>2018</i>	-	-	-
		<i>2019</i>	-	-	-
		2015-2019	100,0	70,0	30,0
3.	Розробка проектно-кошторисної документації «Реконструкція теплових мереж з використанням енергозберігаючих технологій від котельні №11 на ділянці від камери 11ТК -2 до учбового корпусу»	<i>2015</i>	-	-	-
		<i>2016</i>	-	-	-
		<i>2017</i>	50,0	35,0	15,0
		<i>2018</i>	-	-	-
		<i>2019</i>	-	-	-
		2015-2019	50,0	35,0	15,0

4.	Розробка проектно-кошторисної документації «Капітальний ремонт котельної № 11»	<i>2015</i>	-	-	-
		<i>2016</i>	200,0	140,0	60,0
		<i>2017</i>	-	-	-
		<i>2018</i>	-	-	-
		<i>2019</i>	-	-	-
		2015-2019	200,0	140,0	60,0
5.	Розробка проектно-кошторисної документації на будівництво котельні у м-ні «Дружба»	<i>2015</i>	-	-	-
		<i>2016</i>	200,0	140,0	60,0
		<i>2017</i>	-	-	-
		<i>2018</i>	-	-	-
		<i>2019</i>	-	-	-
		2015-2019	200,0	140,0	60,0
6.	Виготовлення проектно-кошторисної «Реконструкція котельної № 3 по пров. Відомчому, 10-А»	<i>2015</i>	-	-	-
		<i>2016</i>	150,0	105,0	45,0
		<i>2017</i>	-	-	-
		<i>2018</i>	-	-	-
		<i>2019</i>	-	-	-
		2015-2019	150,0	105,0	45,0
7.	Реалізація проекту «Реконструкція теплових мереж з використанням енергозберігаючих технологій по котельній №1 на ділянці від камери 1ТК -12 до бойлерної по вул. Кожедуба, 26»	<i>2015</i>	-	-	-
		<i>2016</i>	500,0	350,0	150,0
		<i>2017</i>	-	-	-
		<i>2018</i>	-	-	-
		<i>2019</i>	-	-	-
		2015-2019	500,0	350,0	150,0
8.	Реалізація проекту «Реконструкція теплових мереж з використанням енергозберігаючих технологій	<i>2015</i>	-	-	-
		<i>2016</i>	-	-	-
		<i>2017</i>	700,0	490,0	210,0
		<i>2018</i>	-	-	-

	по вул. Харківській від котельної №12 на ділянці від камери 12ТК -7 до 12ТК-10»	2019	-	-	-
		2015-2019	700,0	490,0	210,0
9.	Реалізація проекту «Реконструкція теплових мереж з використанням енергозберігаючих технологій від котельної №11 на ділянці від камери 11ТК -2 до учбового корпусу»	2015	-	-	-
		2016	-	-	-
		2017	-	-	-
		2018	250,0	175,0	75,0
		2019	-	-	-
		2015-2019	250,0	175,0	75,0
10.	Реалізація проекту «Будівництво котельні у м-ні «Дружба»	2015	-	-	-
		2016	-	-	-
		2017	3200,0	2240,0	960,0
		2018	-	-	-
		2019	-	-	-
		2015-2019	3200,0	2240,0	960,0
11.	Роботи по капітальному ремонту котельної № 11	2015	-	-	-
		2016	2100,0	1470,0	630,0
		2017	-	-	-
		2018	-	-	-
		2019	-	-	-
		2015-2019	2100,0	1470,0	630,0
12.	Роботи по реконструкції котельні № 3 по пров. Відомчому, 10-А	2015	-	-	-
		2016	8 000	5 600	2 400
		2017			
		2018			
		2019			
		2015-2019	8 000	5 600	2 400

13.	Оснащення житлових будинків засобами обліку теплової енергії	<i>2015</i>	161	122,7	48,3
		<i>2016</i>	200	140	60
		<i>2017</i>	200	140	60
		<i>2018</i>	100	70	30
		<i>2019</i>	-		
		2015-2019	761,0	572,7	198,3
РАЗОМ:	2015-2019	16311,0	11718,7	4863,3	

Заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради

К.О. БАРМІН

Прогнозні показники щодо фінансового забезпечення виконання завдань Програми реформування та розвитку житлово-комунального господарства м. Чугуєва на 2015-2019 роки щодо благоустрою міста

тис.грн.

№ з/п	Найменування завдання	Рік виконання завдання	Прогнозний показник фінансування, в тому числі за рахунок коштів		
			Всього	Державного бюджету	Міського бюджету
1.	Реконструкція вуличного освітлення	<i>2015</i>	7800,0	7800,0	-
		<i>2016</i>	185,0	130,0	55,0
		<i>2017</i>	214,6	150,8	63,8
		<i>2018</i>	246,8	173,4	73,4
		<i>2019</i>	276,4	194,2	82,2
		2015-2019	8722,7	8448,4	274,3
2.	Виготовлення проектно-кошторисної документації та будівництво полігону твердих побутових відходів	<i>2015</i>	210,0	150,0	60,0
		<i>2016</i>	310,0	180,0	130,0
		<i>2017</i>	359,6	208,8	150,8
		<i>2018</i>	413,5	240,1	173,4
		<i>2019</i>	462,2	268,9	194,2
		2015-2019	1756,2	1047,8	708,4
3.	Капітальний ремонт доріг	<i>2015</i>	7380,0	7380,0	-
		<i>2016</i>	6000,0	6000,0	-
		<i>2017</i>	3065,0	3065,0	-
		<i>2018</i>	3402,1	3402,1	-
		<i>2019</i>	3742,3	3742,3	-
		2015-2019	23589,4	23589,4	-
4.	Поточний ремонт доріг	<i>2015</i>	-	-	-
		<i>2016</i>	-	-	-
		<i>2017</i>	30,0	-	30,0
		<i>2018</i>	30,0	-	30,0

		<i>2019</i>	30,0	-	30,0
		2015-2019	90,0	-	90,0
5	Благоустрій території міста	<i>2015</i>	1800,0	-	1800,0
		<i>2016</i>	1800,0	-	1800,0
		<i>2017</i>	1800,0	-	1800,0
		<i>2018</i>	2000,0	-	2000,0
		<i>2019</i>	2000,0	-	2000,0
		2015-2019	9400,0	-	9400,0
6.	Капітальний ремонт асфальтового покриття пл.Леніна	<i>2015</i>	-	-	-
		<i>2016</i>	300,0	200,0	100,0
		<i>2017</i>	348,0	232,0	116,0
		<i>2018</i>	400,2	266,8	133,4
		<i>2019</i>	448,2	298,8	149,4
		2015-2019	1496,4	997,6	498,8
7.	Захист від підтоплення території в м.Чугуєві (вул.Добролюбова, Спортивна, Соколова)	<i>2015</i>	-	-	-
		<i>2016</i>	740,4	437,0	303,4
		<i>2017</i>	860,0	500,0	360,0
		<i>2018</i>	991,7	580,0	411,7
		<i>2019</i>	1110,7	650,0	460,7
		2015-2019	4332,8	2537,0	1795,8
8.	Ліквідація зсувних процесів та збереження природного середовища по правому берегу р.С.Дінець в м.Чугуєві	<i>2015</i>	-	-	-
		<i>2016</i>	1298,0	1180,0	118,0
		<i>2017</i>	1505,6	1368,8	136,8
		<i>2018</i>	1731,5	1574,1	157,4
		<i>2019</i>	1939,3	1763,0	176,3
		2015-2019	7574,4	6885,9	688,5
9.	Реконструкція дощової каналізації по вул. Кожедуба	<i>2015</i>	3058,3	3058,3	-
		<i>2016</i>	-	-	-
		<i>2017</i>	-	-	-

		<i>2018</i>	-	-	-
		<i>2019</i>	-	-	-
		2015-2019	3058,3	3058,3	-
10.	Придбання авто техніки (сміттевози, снігоприбиральна машина, асенізаторська машина, установка для подрібнення гілок)	<i>2015</i>	1545,0	1200,0	345,0
		<i>2016</i>	2200,0	1363,0	837,0
		<i>2017</i>	2525,0	1550,0	975,0
		<i>2018</i>	2794,0	1725,0	1069,0
		<i>2019</i>	3452,0	2170,0	1282,0
		2015-2019	12261,0	8008,0	4253,0
	Разом	2015-2019	772536,2	54572,4	17963,8

Заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради

К.О. БАРМІН