



ДНІПРОПЕТРОВСЬКА МІСЬКА РАДА
VII СКЛИКАННЯ
СЕСІЯ
РІШЕННЯ

30.03.2016

№ 17/5

13 Про Програму реформування
та розвитку комунального
господарства міста Дніпропет-
ровська на 2016 – 2020 роки

З метою оптимізації міських цільових програм, відповідно до рішення виконавчого комітету міської ради від 28.05.2015 № 299 "Про проведення оптимізації міських цільових програм", згідно з листом департаменту комунального господарства та капітального будівництва Дніпропетровської міської ради від 11.12.2015 вх. № 8/4900, керуючись Законом України "Про місцеве самоврядування в Україні", міська рада

В И Р І Ш И Л А:

1. Затвердити Програму реформування та розвитку комунального господарства міста Дніпропетровська на 2016 – 2020 роки (додається).

2. Визнати такими, що втратили чинність, рішення міської ради:

- від 26.12.2007 № 14/26 "Про Програму реформування та розвитку житлово-комунального господарства міста Дніпропетровська на 2008 – 2012 роки";
- від 19.09.2008 № 10/36 "Про внесення змін до Програми реформування та розвитку житлово-комунального господарства міста Дніпропетровська на 2008 – 2012 роки, затвердженої рішенням міської ради від 26.12.2007 № 14/26";
- від 02.12.2009 № 15/52 "Про внесення змін до Програми реформування та розвитку житлово-комунального господарства міста Дніпропетровська на 2008 – 2012 роки, затвердженої рішенням міської ради від 26.12.2007 № 14/26";
- від 24.02.2010 № 9/55 "Про внесення змін до Програми реформування та розвитку житлово-комунального господарства міста Дніпропетровська на 2008 – 2012 роки, затвердженої рішенням міської ради від 26.12.2007 № 14/26";

- від 08.12.2010 № 12/4 "Про внесення змін до Програми реформування та розвитку житлово-комунального господарства міста Дніпропетровська на 2008 – 2012 роки";
- від 30.06.2011 № 5/13 "Про внесення змін до Програми реформування та розвитку житлово-комунального господарства міста Дніпропетровська на 2008 – 2012 роки";
- від 14.09.2011 № 12/15 "Про внесення змін до Програми реформування та розвитку житлово-комунального господарства міста Дніпропетровська на 2008 – 2012 роки";
- від 30.11.2011 № 33/17 "Про внесення змін до Програми реформування та розвитку житлово-комунального господарства міста Дніпропетровська на 2008 – 2012 роки";
- від 30.05.2012 № 19/24 "Про внесення змін до Програми реформування та розвитку житлово-комунального господарства міста Дніпропетровська на 2008 – 2012 роки";
- від 12.09.2012 № 18/27 "Про внесення змін до Програми реформування та розвитку житлово-комунального господарства міста Дніпропетровська на 2008 – 2012 роки";
- від 14.11.2012 № 26/28 "Про продовження терміну дії та внесення змін і доповнень до Програми реформування та розвитку житлово-комунального господарства міста Дніпропетровська на 2008 – 2012 роки";
- від 24.04.2013 № 10/34 "Про внесення змін до Програми реформування та розвитку житлово-комунального господарства міста Дніпропетровська на 2008 – 2014 роки";
- від 25.12.2013 № 12/45 "Про внесення змін до Програми реформування та розвитку житлово-комунального господарства міста Дніпропетровська на 2008 – 2014 роки";
- від 26.11.2014 № 13/58 "Про продовження терміну дії та внесення змін і доповнень до Програми реформування та розвитку житлово-комунального господарства міста Дніпропетровська на 2008 – 2014 роки";
- від 11.03.2015 № 15/62 "Про внесення змін до Програми реформування та розвитку житлово-комунального господарства міста Дніпропетровська на 2008 – 2015 роки";
- від 27.05.2015 № 19/64 "Про внесення змін до Програми реформування та розвитку житлово-комунального господарства міста Дніпропетровська на 2008 – 2015 роки";
- від 30.11.2005 № 22/31 "Про Програму "Питна вода м. Дніпропетровська на 2006 – 2020 роки";
- від 26.12.2007 № 19/26 "Про внесення доповнень до Програми "Питна вода м. Дніпропетровська на 2006 – 2020 роки";
- від 27.05.2009 № 13/46 "Про внесення доповнень до Програми "Питна вода м. Дніпропетровська на 2006 – 2020 роки";
- від 27.08.2010 № 18/60 "Про внесення доповнень до Програми "Питна вода м. Дніпропетровська на 2006 – 2020 роки";
- від 02.02.2011 № 11/8 "Про внесення змін та доповнень до Програми "Питна вода м. Дніпропетровська на 2006 – 2020 роки";

- від 15.06.2011 № 7/12 "Про внесення змін до Програми "Питна вода м. Дніпропетровська на 2006 – 2020 роки";
- від 21.12.2011 № 8/18 "Про внесення доповнень та змін до Програми "Питна вода м. Дніпропетровська на 2006 – 2020 роки";
- від 14.11.2012 № 25/28 "Про внесення доповнень та змін до Програми "Питна вода м. Дніпропетровська на 2006 – 2020 роки";
- від 30.10.2013 № 14/42 "Про внесення доповнень та змін до Програми "Питна вода м. Дніпропетровська на 2006 – 2020 роки";
- від 24.04.2013 № 9/34 "Про Програму забезпечення населення селища Чаплі питним водопостачанням на 2013 – 2017 рр.";
- від 08.04.2015 № 12/63 "Про внесення змін до Програми забезпечення населення селища Чаплі питним водопостачанням на 2013 – 2017 рр."

3. Контроль за виконанням цього рішення покласти на заступника міського голови, директора департаменту комунального господарства та капітального будівництва Дніпропетровської міської ради, постійні комісії міської ради з питань житлово-комунального та дорожнього господарства та з питань бюджету і фінансів.

Міський голова



Б. А. Філатов

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення міської ради
30.03.2016 № 17/5

ПРОГРАМА

реформування та розвитку комунального господарства міста
Дніпропетровська на 2016 – 2020 роки

ПРОГРАМА

реформування та розвитку комунального господарства міста Дніпропетровська
на 2016 – 2020 роки

Загальні положення та мета Програми

Програма реформування та розвитку комунального господарства міста Дніпропетровська на 2016 – 2020 роки (далі – Програма) розроблена відповідно до Закону України „Про державне прогнозування та розроблення програм економічного і соціального розвитку України”, на виконання Указу Президента України від 19.10.1999 № 1351 „Про прискорення реформування житлово-комунального господарства”, постанов Кабінету Міністрів України від 14.02.2002 № 139 „Про схвалення Програми реформування і розвитку житлово-комунального господарства на 2002-2005 роки і на період до 2010 року” та від 31.01.2007 № 106 „Про затвердження порядку розроблення та виконання державних цільових програм”.

Програма реформування та розвитку комунального господарства базується на принципах державного прогнозування та розроблення програм економічного і соціального розвитку України, а саме:

- принцип цілісності, який забезпечується розробленням взаємоузгоджених прогнозних і програмних документів економічного і соціального розвитку України, окремих галузей та адміністративно-територіальних одиниць;

- принцип об'єктивності, який полягає в тому, що прогнозні та програмні документи економічного і соціального розвитку України розробляються на основі даних органів державної статистики, уповноваженого центрального органу виконавчої влади з питань економічної політики, інших центральних і місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, а також звітних даних із офіційних видань Національного банку України;

- принцип науковості, який забезпечується розробленням прогнозних і програмних документів економічного і соціального розвитку на науковій основі, постійним удосконаленням методології та використанням світового досвіду в галузі прогнозування та розроблення програм економічного і соціального розвитку;

- принцип гласності, який полягає в тому, що прогнозні та програмні документи економічного і соціального розвитку є доступними для громадськості. Інформування про цілі, пріоритети та показники цих документів забезпечує суб'єктів підприємницької діяльності необхідними орієнтирами для планування власної виробничої діяльності;

- принцип самостійності, який полягає в тому, що місцеві органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування в межах своїх повноважень відповідають за розроблення, затвердження та виконання прогнозних і програмних документів економічного і соціального розвитку відповідних адміністративно-територіальних одиниць;

- принцип рівності, який полягає в дотриманні прав та врахуванні інтересів місцевого самоврядування та суб'єктів господарювання всіх форм власності;

- принцип дотримання загальнодержавних інтересів, який полягає в тому, що органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування повинні здійснювати розроблення прогностичних і програмних документів економічного і соціального розвитку, виходячи з необхідності забезпечення реалізації загальнодержавної соціально-економічної політики та економічної безпеки держави.

Прогнозування та розроблення програми економічного і соціального розвитку забезпечує координацію діяльності органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, а її реалізація не передбачає додаткових фінансових витрат громадян міста.

Реформування комунального господарства міста здійснюється з метою:

- застосування комплексу заходів, спрямованих на задоволення потреб споживачів комунальними послугами;

- створення умов для ефективного функціонування комунальних підприємств незалежно від форм власності;

- заощадження енергоносіїв шляхом впровадження енергозберігаючих технологій;

- прозорості у прийнятті рішень щодо встановлення тарифів на комунальні послуги, залучення громадськості до проведення цих заходів;

- зниження техногенного впливу на природні об'єкти міста.

Програма визначає завдання, пріоритетні напрямки, етапи та можливі шляхи реалізації реформ.

Розділ I. Реформування та розвиток комунального господарства міста на 2016 – 2020 роки

Програма спрямована на здійснення ефективних і комплексних заходів з утримання території міста у належному стані, його санітарного очищення, збереження об'єктів загального користування, а також природних ландшафтів, інших природних комплексів і об'єктів; організацію належного утримання та раціонального використання територій, будівель, інженерних споруд та об'єктів рекреаційного, природного, оздоровчого, історико-культурного та іншого призначення; забезпечення населення міста безперебійними та якісними послугами з теплопостачання; фінансове оздоровлення підприємств комунального господарства.

1. Сучасний стан комунального господарства

Розроблення цієї Програми обумовлено наявністю цілого ряду проблем і недоліків в утриманні об'єктів міського благоустрою та функціонуванні комунальних підприємств міста. З кожним роком погіршується якість комунальних послуг. Так, змінюються терміни початку і закінчення опалювального сезону, послуги з центрального теплопостачання надаються з відхиленням від нормативних вимог.

1.1 Організація благоустрою міста

1.1.1. Вулично-дорожня мережа

У місті Дніпропетровську нараховується 2210 вулиць та площ, довжиною 1808,8 км, площею покриття 26,36 млн. кв. м, з якого 25,37 млн. кв. м – тверде. По 49 з них здійснюється рух транзитного транспорту. Магістральні вулиці і дороги загальноміського значення складають 65 % усієї площі, магістральні вулиці і дороги районного значення – 30 %, вулиці і дороги місцевого значення, проїзди – 5 %.

Значна кількість вулиць та штучних споруд не відповідає вимогам нормативів з експлуатації, становить загрозу безпечному дорожньому руху, про що свідчить досить велика кількість дорожньо-транспортних пригод, які виникають через незадовільний стан вулично-дорожньої мережі. Близько 1500 км доріг потребують капітального ремонту, у той час як поточного (ямкового) щорічно потребують всі дороги міста (одні й ті ж, де міжремонтний термін експлуатації давно вичерпано і вони є головними магістралями).

У 2013 – 2014 роках капітальний ремонт доріг у місті практично не виконувався. З'явилася значна кількість великовантажних транзитних автомобілів, тоді як покриття доріг і їх основа перестали відповідати діючим нормам, від чого і виникли значні руйнування дорожнього покриття. Ліквідація процесу руйнування доріг і приведення їх до належного стану потребує, як вище зазначено, значних капіталовкладень.

1.1.2. Штучні споруди на вулично-дорожній мережі.

Кількість внекласних, великих, середніх мостів і шляхопроводів становить 33 одиниці, з яких 7 мостів з'єднують лівий та правий береги. Також, до інженерних споруд відносяться 12 підземних пішохідних переходів.

Мости та шляхопроводи вулично-шляхової мережі міста, що є стратегічними об'єктами, перебувають в аварійному стані. Так, на міському мосту № 2 (Центральний) потребують заміни деформаційні шви, тротуари, перильна огорожа. Конструкції Південного моста потребують негайного фарбування і антикорозійної обробки. Більша частина конструкцій таких шляхопроводів, як шляхопроводи по вул. Кротова, по вул. Київській, по вул. Каруни, по вул. Холодильній, по просп. Слобожанському (просп. ім. Газети „Правда”) та інші також потребують проведення капітального ремонту.

1.1.3. Зелені насадження.

Зелені насадження міста складають 15,4 тис. га, де 5,9 тис. га – зелені насадження загального користування (парки, сквери, бульвари, набережні), 6,2 тис. га – зелені насадження обмеженого користування (внутрішньоквартальні території), 3,3 тис. га – зелені насадження спеціального призначення (насадження вздовж вулиць, розсадники, кладовища, санітарно захисні зони).

У сфері зеленого господарства основними проблемними питаннями є необхідність знесення значної кількості старих аварійних дерев, особливо в центральній частині міста (1700 одиниць на титульних об'єктах міста та більш 3500 одиниць, що знаходяться на територіях, прилеглих до житлових будинків); зникнення зелених насаджень у зв'язку з прогресуючою динамікою забудовлі міста; відсутність систем поливу для забезпечення утримання зелених насаджень у необхідному стані.

1.1.4. Вуличне освітлення та зовнішні електромережі.

Довжина електричних мереж зовнішнього освітлення міста складає 2002 км, кількість світлоточок – 62,1 тис. од., шаф зовнішнього освітлення – 584 од., з них в роботі – 419 од. Більша частина мереж розташована на опорах сумісної підвіски:

- на магістральних вулицях – на опорах контактної мережі;
- на вулицях приватного сектора – на опорах міських електричних мереж.

Сучасний стан об'єктів зовнішнього освітлення не задовольняє вимоги часу та потреб населення міста. Застаріле світлотехнічне обладнання призводить до значних перевитрат електричної енергії, практично 75 % світильників відпрацювали свій ресурс (10–20 років). Майже відсутнє зовнішнє освітлення на віддалених житлових масивах міста і на території приватного сектора. Значна кількість мереж безхазяйні та потребують проведення

оціночної експертизи та приведення до робочого стану.

1.1.5. Гідротехнічні та протизсувні споруди.

Для захисту території міста від затоплення поверхневими і ґрунтовими водами побудовано більш ніж 500 км дренажно-дощової каналізації, з них на балансі Комунального підприємства «Гідроспоруди» обліковується тільки 179 км, з яких довжина колекторів – 114,24 км. На балансі цього підприємства обліковується також дощоприймальних камер – 6720 од., оглядових колодязів – 3360 од., фонтанів – 4 од. Для забезпечення пониження рівня ґрунтових вод працюють 8 дренажних насосних станцій, бо такі небезпечні геологічні процеси, як підтоплення, осідальні явища, зсуви, обвали, яружна ерозія, достатньо розповсюджені на території нашого міста.

Протяжність яружно-балкової мережі 70 км при займаній площі 5 тис.га, з яких 950 га – зсувно-обвальні зони, що потребують постійного спеціального нагляду за динамікою схилів та рівнем ґрунтових вод. На сьогодні на території міста виявлено 70 зсувних ділянок та 25 ділянок, які потребують протиерозійного захисту. За останнє десятиріччя спостерігається виражена тенденція підйому рівня ґрунтових вод із швидкістю від 0,5 до 1,5 м за рік.

У незадовільному стані знаходяться мережі зливової каналізації. До того ж, при будівництві житлових масивів Сонячний, Лівобережний, Воронцовський зливаю каналізація була недобудована, і сьогодні тут постійно відбуваються процеси підтоплення.

1.1.6. Об'єкти благоустрою кладовищ.

Всього у місті 46 кладовищ, які піпорядковані Комунальному підприємству «Ритуальна служба».

Сучасний стан кладовищ не в повній мірі відповідає вимогам чинного законодавства щодо поховання та похоронної справи. На цей час необхідно провести: землевпорядні роботи щодо оформлення правовстановлюючих документів на земельні ділянки під існуючими кладовищами; встановлення огорожі, охорони та забезпечення мережами зовнішнього освітлення з метою виключення випадків руйнування та крадіжок намогильних споруд; відведення земельних ділянок для організації нових місць поховань (кладовище, крематорій, колумбарій тощо).

Діючі системи водопостачання потребують ремонту і розгалуження на територіях.

До сфери діяльності комунального господарства також належить послуга з поховання померлих одиноких громадян, осіб без певного місця проживання, громадян, від поховання яких відмовилися рідні, знайдених невідомих трупів.

Однією з головних проблем з утримання та експлуатації об'єктів міського благоустрою є щорічне недостатнє фінансування, яке виділяється на ці цілі. Це тягне за собою недостатню кількість кваліфікованих спеціалістів і сучасної спеціалізованої техніки.

1.2. Теплопостачання. Сучасний стан теплопостачального господарства

Забезпечення міста Дніпропетровська тепловою енергією для потреб опалення та гарячого водопостачання здійснюється теплопостачальними підприємствами: Комунальне підприємство „Транспортування покупної теплової енергії „Теплотранс” Дніпропетровської міської ради, комунальне підприємство „Дніпропетровські міські теплові мережі”, комунальне підприємство „Теплоенерго” Дніпропетровської міської ради та комунальне підприємство „Коменергосервіс” Дніпропетровської міської ради. Підприємства впроваджують свою діяльність в умовах збитковості, що утворюється через значний технічний знос теплофікаційного обладнання, збитковості тарифів, несвоечасності сплати споживачами за наданні підприємствами послуги. Також негативно впливає на функціонування теплопостачальних підприємств міста масове відключення споживачами окремих приміщень багатоквартирних будинків від мереж централізованого опалення та гарячого водопостачання з улаштуванням індивідуального опалення.

З метою стабільного та якісного забезпечення споживачів міста тепловою енергією пропонується функціонування теплопостачальних підприємств, орієнтованих на розвиток централізованої системи опалення.

1.2.1. „Транспортування покупної теплової енергії „Теплотранс” Дніпропетровської міської ради.

I

КП „ТПТЕ „Теплотранс” є правонаступником дочірнього обласного підприємства „Дніпротеплоенерго” із транспортування покупної теплової енергії Теплотранс згідно з рішенням Дніпропетровської міської ради від 24.06.2003 № 144-8/XXIV та наказу ОКП „Дніпротеплоенерго” від 10.06.2003 № 263 шляхом виділення структурних одиниць обласного комунального підприємства „Дніпротеплоенерго”.

Підприємство обслуговує:

- теплові мережі	- 42	км
- теплові пункти	- 8	од.
- насосні станції	- 4	од.
- жилі будинки	- 275	од.
- ЖБК та ОСМД	- 31	од.
- середні школи та дитячі заклади	- 17	од.
- медичні заклади	- 5	од.
- гуртожитки	- 9	од.

Станом на 01.06.2015 підприємство опалює 1076,8 тис. кв. м житлового фонду та надає послуги з гарячого водопостачання (під час опалювального сезону) 14966 абонентам.

1.2.2. Комунальне підприємство „Дніпропетровські міські теплові мережі”.

КП „Дніпропетровські міські теплові мережі” забезпечує потребу основної частини міста Дніпропетровська в послугах з централізованого опалення і гарячого водопостачання житлового фонду, соціально-культурної сфери та інших споживачів.

До складу КП „Дніпропетровські міські теплові мережі” входить: апарат управління, теплові райони, цехи, лабораторії та служби.

Підприємство експлуатує 239 котелень (районних, квартальних і індивідуальних), паливом для яких служить природний газ, крім того 169 теплорозподільчих пунктів і 1135,979 км трубопроводів теплових мереж (в однотрубному обчисленні), діаметром від 32 до 800 мм. Сумарна теплова потужність котелень підприємства складає 2148 Гкал/год, підключена теплова потужність – 898 Гкал/год. У котельнях підприємства встановлено всього 683 котли 35 типів, потужністю від 50 кВт до 58 МВт.

КП „Дніпропетровські міські теплові мережі” забезпечує опаленням 2 496 житлових будинків. Опалюється 2 093 будинків – місцевих рад, 140 будинків – відомчого житла, 165 будинків – житлово-будівельних кооперативів, інших споживачів – 98. Крім того, лікувальних закладів – 55, шкіл – 84, дитячих дошкільних закладів – 115.

Структура споживачів теплової енергії:

- населення – 83,23 %;
- бюджетні установи – 11,72 %;
- інші споживачі – 5,05 %.

На підприємстві існує ряд проблемних питань, що вимагають рішення для стабільного функціонування :

- збитковість тарифів на послуги теплопостачання, які діяли до останнього часу, що в свою чергу потягло за собою заборгованість за енергоносії в результаті збільшення вартості енергоносіїв – основної собівартості теплової енергії.

- значний процент трубопроводів теплових мереж пошкоджено корозією на яких є тепла ізоляція, що потребує заміни.

1.2.3. Комунальне підприємство „Теплоенерго” Дніпропетровської міської ради

КП „Теплоенерго” передано в комунальну власність міста згідно рішення міської ради від 01.03.2006 № 52/34.

КП „Теплоенерго” експлуатує:

- 146 котелень сумарною потужністю 382 Гкал/час;
- 686 насосів;
- 98,155 км теплових мереж у двотрубному обчисленні.

Опалювальна площа житлового фонду 1783 тис.кв.м, 19 тис.

жителів одержують гарячу воду.

Крім того, підприємство опалює:

- 23 заклади освіти;
- 17 лікувальних закладів;
- 25 дитячих установ.

Структура споживачів теплової енергії:

- населення – 82 %;
- бюджетні організації – 11 %;
- госпрозрахункові організації – 7 %.

Знос основних засобів об'єктів теплопостачання складає – 70 %.

Вимагають заміни:

- 240 котлів;
- 62 км теплових мереж у двотрубному обчисленні;
- 280 од. насосного устаткування;
- 240 комплектів газової автоматики.

Котельні, розташовані в підвалах житлових приміщень, вимагають 100 % реконструкції. Проте, до цього часу не затверджені зміни до СНП 11-35-76, які дозволяють виконання цих робіт.

1.2.4. Комунальне підприємство „Коменергосервіс” Дніпропетровської міської ради.

КП „Коменергосервіс” створено рішенням міської ради від 15.07.2009 № 39/48.

КП „Коменергосервіс” здійснює транспортування та постачання теплової енергії, є виконавцем послуг з централізованого опалення та гарячого водопостачання для споживачів лівобережної частини м. Дніпропетровська. Джерелом теплової енергії (виробником) є відокремлений підрозділ Придніпровської ТЕС, що входить в енергетичну компанію ПАО „ДТЕК Дніпроенерго”.

КП „Коменергосервіс” використовує 316 км теплових мереж (в однострубному обчисленні), у т. ч. магістральних теплових мереж d 1020 мм – 38,8 км, магістральних та розподільчих теплових мереж d від 25 до 800 мм – 276,6 км та 20 центральних теплорозподільчих пунктів.

Підприємство забезпечує опаленням 1715 тис.кв.м житла, гарячим водопостачанням (762,4 тис.куб.м), бюджетні установи, надаючи послуги опалення 80599 споживачам, з централізованого гарячого водопостачання 73351 споживачам.

Здійснює послуги теплопостачання для:

- 372 житлових будинків, у т. ч. місцевих рад 275; ОСМД, ЖБК – 66; відомчих – 31;

- дитячих закладів – 24;

- навчальних закладів – 15;

- лікарень – 2.

Фізичне та моральне старіння обладнання центральних ТРП та теплових мереж призводить до зростання питомих витрат енергетичних ресурсів при виробництві теплової енергії та її витрат при транспортуванні.

2. Мета Програми та основні принципи державної політики з реформування комунального господарства

Прийняття зазначеної програми здійснюється з метою:

- поліпшення забезпечення населення міста послугами нормативної якості у межах науково обґрунтованих нормативів, підвищення ефективності та надійності функціонування міста і поліпшення на цій основі якості комунальних послуг, що надаються населенню та раціонального використання ресурсів;

- захисту споживача, підвищення забезпеченості населення комунальними послугами в необхідних обсягах, високої якості за прийняту ціну;

- реформування господарства теплопостачання, водопостачання та водовідведення міста, підвищення ефективності та надійності його функціонування, забезпечення сталого розвитку для задоволення потреб населення і господарського комплексу в цих послугах відповідно до встановлених нормативів і національних стандартів;

- створення умов для ефективного функціонування комунальних підприємств незалежно від форм власності;

- заощадження енергоносіїв шляхом впровадження енергозберігаючих технологій;

- прозорості у прийнятті рішень щодо встановлення тарифів на комунальні послуги, залучення громадськості до проведення цих заходів;

- оздоровлення фінансового стану для утримання мереж енергопостачання, об'єктів благоустрою в належному стані та їх ремонту і відновлення;

- щорічне збільшення обсягів робіт з капітального ремонту об'єктів благоустрою;

- формування зовнішнього вигляду міста, надання йому естетично-привабливого вигляду і покращення умов проживання мешканців міста за рахунок якісного ремонту і утримання об'єктів благоустрою міста.

3. Основні напрями, завдання та заходи з виконання Програми

Виконання Програми здійснюється за такими основними напрямками:

3.1 Забезпечення беззбиткового функціонування підприємств комунального господарства шляхом своєчасного затвердження тарифів.

3.1.1. Ведення роботи з компенсації збитків, що утворились від різниці в тарифах до 2015 року, та до цього часу не відшкодовані державою;

3.1.2. Компенсація витрат за залученими кредитами, взятими під гарантію міської ради;

3.1.3. Введення комунальних карток з метою вдосконалення платіжної дисципліни за надані послуги.

3.2. Ефективне управління та організація робіт з благоустрою міста, а саме:

3.2.1. Утримання та ремонт:

- вулично-дорожньої мережі;
- штучних споруд на вулично-дорожній мережі;
- зелених насаджень;
- вуличного освітлення та зовнішніх електромереж;
- гідротехнічних та протизсувних споруд;
- об'єктів благоустрою кладовищ;
- малих архітектурних форм.

3.2.2. Ініціювання перед Службою автомобільних доріг у Дніпропетровській області будівництва об'їзної автомобільної дороги для зменшення потоку транзитного транспорту через територію міста.

3.2.3. Включення до планів робіт з ремонту дорожнього покриття підходів до об'єктів соціального призначення;

3.2.4. Відлов бродячих тварин та підбір їх трупів;

3.2.5. Проведення технічного обліку, паспортизації та інвентаризації об'єктів благоустрою з метою отримання даних про наявність об'єктів благоустрою в місті.

3.2.6. Моніторинг технічного стану об'єктів благоустрою.

3.3. Модернізація виробництва комунальних підприємств, впровадження нових технологій при виконанні робіт з капітального та поточного ремонту доріг, мостів та шляхопроводів, мереж зовнішнього освітлення, гідроспоруд, водогонів та поливальних систем.

3.4. Будівництво кладовищ для поховання тварин.

3.5. Забезпечення поховання одиноких померлих громадян.

3.6. Поглиблення демонополізації комунального господарства, створення конкурентного середовища на ринку комунальних послуг і робіт;

3.6.1. Створення теплопостачальними підприємствами міста холдингової компанії, що призведе до централізації функцій науково-технічного та виробничого розвитку, інвестиційної, фінансової та іншої діяльності підприємств;

3.6.2. Технічне переоснащення підприємств комунального господарства, підняття показників використання енергетичних і матеріальних ресурсів на виробництво комунальних послуг і виконання робіт:

- капітальний ремонт обладнання котелень, центральних ТРП та теплових мереж згідно з планом;

- будівництво, реконструкція та технічне переоснащення котелень та центральних тепло пунктів;

- закриття нерентабельних вбудованих котелень з підключенням централізованих джерел теплопостачання;

- ремонт теплової ізоляції теплових мереж та впровадження попередньо ізольованих труб;
- заміна газових лічильників на автоматизовані системи обліку вжитого природного газу та виробленої теплової енергії;
- обладнання газових лічильників коректорами;
- заміна зношених трубопроводів теплових мереж (50 км) на попередньо ізольовані трубопроводи;
- обладнання котелень частотними перетворювачами електроприводів.

3.6.3. Перспективним напрямком реформування комунального господарства є впровадження когенерації. Впровадження вищезазначених технологій внесе такі переваги, як вирішення питання енергозбереження за рахунок того, що когенерація дозволяє високоефективно використовувати первинне джерело енергії – природний газ для вилучення двох форм корисної енергії теплової та електричної. Когенерація дозволяє через систему теплообмінних апаратів використовувати тепло, що зазвичай втрачається – тепло системи охолодження.

3.6.4. З метою поліпшення якості послуг теплопостачання, економного витрачання енергоресурсів, збереження екології довкілля та попередження фактів розбалансування мереж теплопостачання відключення від мереж центрального опалення, постачання гарячої води та влаштування систем з автономними джерелами теплопостачання практикувати тільки при реконструкції житлових будинків не вище трьох поверхів, з відведенням продуктів згорання в існуючі димові канали та за умови 100 % встановлення у всіх квартирах і приміщеннях індивідуального опалення.

3.6.5. Стимулювання встановлення приладів обліку в будинках, мешканці яких мають намір організувати ОСББ та своєчасно сплачують за вироблені послуги.

3.6.6. Збільшення кількості встановлення приладів обліку теплової енергії в житлових будинках до 500 одиниць на рік.

3.6.7. Надання пріоритету встановленню ІТП у будинках, що приведе до переходу від 4 трубної системи теплопостачання до 2 трубної, знизить витрати на капітальний ремонт теплових мереж.

3.6.8. Докладання максимуму зусиль щодо передачі безхазяйних теплових мереж у комунальну власність міста та приведення їх до задовільного технічного стану.

3.6.9. Перспективним напрямком реформування системи теплопостачання є впровадження альтернативних джерел теплопостачання, а саме: впровадження теплових насосів, переведення котелень на інші види палива (біогаз, тощо) та інші сучасні розробки в області теплопостачання, обладнання котелень альтернативними котлами для забезпечення проведення енергозберігаючих заходів.

3.6.10. Створення єдиної електронної інформаційно-технічної бази даних споживачів комунальних послуг (комунальна карта).

3.6.11. Розробка методики розрахунку оплати за теплопостачання з урахуванням об'єму приміщень.

4. Нормативно-правове забезпечення виконання Програми:

4.1 Проведення гармонізації національних стандартів та інших нормативно-правових актів у сфері комунального господарства.

4.2 Надання пропозицій до змін будівельних норм і правил для більш активного використання науково-технічних досягнень у комунальному господарстві.

5. Науково-технічне забезпечення виконання Програми:

5.1 Проведення науково-технічних досліджень з питань експлуатації та технічного обслуговування об'єктів комунального господарства, благоустрою населених пунктів, захисту територій від шкідливої дії вод.

5.2 Впровадження новітніх технологій і обладнання, спрямованих на технічне переоснащення підприємств комунального господарства та скорочення питомих витрат енергетичних і матеріальних ресурсів.

5.3 Придбання нових зразків комунальної техніки та обладнання для потреб комунального господарства та благоустрою.

5.4 Створення системи моніторингу стану комунального господарства і його реформування, відповідних баз даних.

5.5 Стимулювання економного використання споживачами питної води і теплової енергії.

6. Фінансове забезпечення.

Напрями фінансового забезпечення виконання Програми:

- організація ефективного управління у сфері виконання робіт з благоустрою міста і надання якісних комунальних послуг жителям міста;
- поглиблення демонополізації комунального господарства, створення конкурентного середовища на ринку комунальних послуг і робіт;
- забезпечення беззбиткового функціонування підприємств комунального господарства;
- технічне переоснащення підприємств комунального господарства, покращення показників ефективності використання енергетичних і матеріальних ресурсів на виробництво комунальних послуг та виконання робіт з благоустрою міста.

Джерела фінансового забезпечення виконання Програми:

- кошти державного та місцевих бюджетів;
- кошти підприємств комунального господарства відповідно до програм їх розвитку, затверджених органами місцевого самоврядування в порядку, встановленому законом;
- гранти, кредити, благодійні внески, інвестиції, кошти фізичних і юридичних осіб, що залучаються шляхом приватизації підприємств

комунального господарства, передачі об'єктів галузі в управління, оренду, концесію;

- кредити вітчизняних комерційних банків.

Обсяги видатків на фінансування заходів Програми наведено у додатках і є орієнтовними та щорічно визначаються при формуванні показників міського бюджету на наступний бюджетний рік.

7. Контроль за виконанням Програми

Координацію діяльності та систематичний контроль за виконанням заходів, передбачених Програмою, ефективним та цільовим використанням коштів виконавцями, залученням до виконання Програми підприємств та організацій незалежно від форм власності, здійснюють профільні депутатські комісії міської ради та департаменти, управління міської ради, в межах своїх повноважень.

Контроль за використанням бюджетних коштів, спрямованих на забезпечення виконання Програми, здійснюється у порядку, встановленому бюджетним законодавством.

8. Очікувані результати

Виконання Програми дасть змогу:

- створити прозорий механізм взаємодії органів місцевого самоврядування, підприємств та громадськості, спрямований на вирішення проблемних питань у сфері комунального господарства;
- зменшити до рівня експлуатаційної безпеки знос основних фондів на підприємствах комунального господарства;
- забезпечити сталу та ефективну роботу підприємств комунального господарства;
- поліпшити якість комунального обслуговування населення;
- скоротити нераціональне використання ресурсів на підприємствах комунального господарства;
- впроваджувати на комунальних підприємствах сучасні передові технології при виконанні робіт і наданні послуг;
- створювати належні умов і зручності для руху транспорту і пішоходів, зменшення показника аварійності;
- зменшити рівень злочинності за рахунок доведення освітлення міста в темний час доби до показників належного рівня;
- досягнути нормативних міжремонтних термінів експлуатації покриття вулично-шляхової мережі міста;
- зменшити кількість звернень та скарг мешканців міста на недоліки в утриманні об'єктів благоустрою.

Розділ II. Реформування та розвиток сфери водопостачання та водовідведення міста на 2016 – 2020 роки.

1. Сучасний стан водопровідно-каналізаційної мережі та якості питної води

Станом на 01.01.2015 м. Дніпропетровськ має достатньо розгалужену централізовану систему водопостачання та водовідведення, формування якої розпочалось у другій половині XIX сторіччя. Найбільш досконалого розвитку система досягла у період до 1990 року, коли велось інтенсивне промислове та цивільне будівництво об'єктів практично у всіх адміністративних районах міста.

На кінець 1990 року за обсягами виготовлення питної води та середнього водоспоживання на 1 жителя м. Дніпропетровськ вийшло на третє місце в Україні після м. Києва та м. Харкова. Середньодобове споживання питної води на виробничі та господарсько-питні потреби перевищило 600,0 тис.куб.м, а на 1 жителя – 450 л/добу, що майже вдвічі перевищило науково обґрунтовану норму.

На кінець 2014 року загальна довжина водопровідних мереж становила 1895,6 км, а довжина каналізаційних мереж – 909,3 км, у тому числі:

- головні каналізаційні колектори – 177 км;
- вуличні мережі – 234 км;
- внутрішньоквартальні мережі – 489 км

Значне зростання довжини мереж водопостачання та водовідведення відбулось у 2000 – 2014 рр. за рахунок прийняття на баланс Комунального підприємства „Дніпроводоканал” Дніпропетровської міської ради відомчих мереж від комунальних підприємств, які продовжують передаватись до комунальної власності територіальної громади міста. Загальна довжина мереж, які були передані, станом на 01.01.2015 становила майже 220 км – водопостачання і 97 км – водовідведення. Разом з мережами у цей період прийнято на баланс:

- підвищувальних насосних станцій – 5 од. ;
- каналізаційних насосних станцій – 13 од.;
- каналізаційних очисних споруд – 1 комплекс.

У цей час ведеться інтенсивна робота щодо технічної оцінки стану водогінно-каналізаційного господарства, яке розташоване у межах м. Дніпропетровська і перебуває на балансі ДП „Придніпровська залізниця”, загальні обсяги якого становлять:

- водопровідно-каналізаційні мережі – 70 км;
- комплекс водопідготовки – 1;
- комплекс каналізаційних очисних споруд – 1;
- каналізаційні насосні станції – 5;

Структурні підрозділи КП „Дніпроводоканал” розташовані на 52 проммайданчиках у межах м.Дніпропетровська, з яких основними підрозділами є:

- Кайдацька насосно-фільтрувальна станція;

- Ломівська насосно-фільтрувальна станція;
- водопровідні насосні станції перекачування холодної води - 10 од.;
- водопровідні насосні станції підкачування холодної води - 47 од.;
- Центральна станція аерації;
- Лівобережна станція аерації;
- Південна станція аерації;
- каналізаційні насосні станції - 28 од.

Структура підприємства постійно вдосконалюється. Протягом I кварталу 2005 року створено структурний підрозділ – управління експлуатації водопровідних мереж у Краснопіллі, формуються нові структурні і виробничі бази управління експлуатації каналізаційних мереж (вул. Комінтернівська, 7) та інші.

Фактично за останні роки створено новий підрозділ підприємства „Водозбут”, який вирішує питання реалізації питної води та надання послуг з водовідведення і своєю роботою впливає на поліпшення фінансово-економічного стану КП „Дніпроводоканал” для забезпечення відповідних експлуатаційних умов.

Питне водопостачання міста у цей час на 100 % забезпечується за рахунок поверхневої води р. Дніпро. Стан водних акваторій, прилеглих до місць розташування водозаборів та головних споруд, визначається як незадовільний. Основною причиною є господарське освоєння водозаборів малих річок, яке порушує історично сформований баланс взаємодії стокоформуєчих комплексів, призводить до перетворення в нову природно-господарську екосистему, у якій встановлюється інший врівноважений стан, що відповідає змінній природно-екологічній ситуації.

Основний вплив на гідрохімічний стан р. Дніпро та водосховища ім. В. І. Леніна у межах м. Дніпропетровська здійснюють такі підприємства регіону, як ВАТ „ДніпроАЗОТ”, ВАТ „Дніпровський металургійний комбінат ім. Дзержинського”, ДП „Смоли”, ВАТ „Нижньодніпровський трубний завод”, ВАТ „ДМЗ ім.Петровського” та інші, у стічних водах яких вміст завислих речовин, заліза, БСК, ХСК, амонію, нафтопродуктів перевищує гранично-допустимі концентрації для водойм культурно-побутового та господарсько-питного призначення.

Крім підприємств-забруднювачів на якість води р. Дніпро впливають води його притоків – річок Оріль, Самара, Мокра, Сура, з якими надходять високомінералізовані шахтні води гірничовидобувного регіону Західного Донбасу та стічні води інших підприємств м. Дніпропетровська.

Найбільш небезпечним накопичувачем промислових відходів є хвостосховища, розташовані у межах м. Дніпродзержинська, які належали ВО „Придніпровський хімзавод”. Деякі з них знаходяться на відстані 300 метрів від найближчого водотоку.

Значно впливають на якість поверхневої води зливові каналізації. Питання будівництва очисних споруд зливової каналізації залишається принципово не вирішеним.

Якість води поверхневого джерела протягом року постійно змінюється і внаслідок комплексної дії несприятливих чинників з року в рік за окремими показниками погіршується.

Питома вага нестандартних проб за фізико-хімічними показниками становила:

за 2013 рік - 0,2 % ;

за 2014 рік - 0,17 % .

Відповідно до результатів лабораторних досліджень питної води відмічається її невідповідність деяким гігієнічним показникам.

Протягом останніх років залишається проблемою вміст у питній воді тригалогенметанів (хлороформ, чотирихлористий вуглець). Практично у 50 % досліджених проб фіксується перевищення ГДК названих сполук у 1,5 разу. Основною причиною утворення тригалогенметанів у питній воді є знезараження води (переважно річкової) з використанням хлору.

Становище ускладнюється тим, що вся водопровідна вода не відповідає показникам окисленості, що вважається показником загального хімічного забруднення води.

Присутність вірусів у питній воді пояснюється забрудненням джерела водопостачання р. Дніпро та технологічною неспроможністю очисних споруд щодо їх знешкодження.

Однією з можливих причин є відсутність проектного рівня завантаження шару активованого вугілля на фільтрах Кайдацької та Ломівської НФС. Останній раз заміну фільтрувального шару вугілля НФС проведено у 1986 році після Чорнобильської катастрофи.

У цей час товщина шару активованого вугілля на фільтрах НФС досягає 5-20 см замість проектною товщини 40 см, і це є не єдиним чинником погіршення якості питної води в умовах діючих очисних споруд водопідготовки.

За роки експлуатації окремі ділянки і споруди технологічного ланцюга НФС прийшли у незадовільний технічний стан і вимагають негайного капітального ремонту або реконструкції.

Залишається незадовільним очищення стічних вод на міських очисних каналізаційних спорудах. Згідно з даними лабораторного контролю на лівобережних спорудах мали місце перевищення ГДК у стічних водах після очистки (перед скидом у р. Самара) нафтопродуктів до 3 разів, заліза більше 2 разів, азоту, аміаку – більше 2 разів. Мали місце також випадки перевищення нормативів бактеріологічного забруднення.

Аналогічні випадки мають місце на Центральній станції аерації, де у 30 відсотках досліджених проб виявлялися віруси в очищеній воді. На Центральній станції аерації становище ускладнюється аварійним виведенням з експлуатації 2 блоків ємкісних споруд, внаслідок чого потужність очисних споруд з біологічного очищення стоків знизилась на 60,0 тис.куб.м/добу. Через дефіцит коштів питання ліквідації наслідків аварійної ситуації залишається не вирішеними.

У весняно-літній період у водосховищі ім. В. І. Леніна різко зростає кількість діатомових водоростей, що сягає мільйонів клітин у куб.см. Протягом весняно-літнього періоду значних коливань набуває кольоровість (від 40 до 70 – 80 градусів), каламутність (8-15 мг/куб.дм).

У липні – серпні розпочинається активне зростання синьо-зелених водоростей. Кількість фітопланктону становить від 6 до 20 мг/куб.дм; 600 тис. клітин/куб.см – 8 млн. клітин/куб.см.

Разом з тим, за загальною оцінкою якості води р.Дніпро за останні 20 років (1994 – 2014 рр.) в місцях водозаборів у цілому відповідає вимогам СанПіН 4630-88 „Охорона поверхневих вод від забруднення” в пунктах господарсько-питного водокористування та ГОСТ 2761-84, крім показників ХСК, іноді БСК₅ та кольоровості.

Випадків аварійного забруднення джерела питного водопостачання водогосподарськими організаціями у межах акваторій водозаборів не було.

Забруднення джерела питного водопостачання за недостатньої ефективності роботи водопровідних очисних споруд тягне за собою погіршення якості питної води та створює серйозну небезпеку для здоров'я населення.

Значна частина очисних споруд водопідготовки, кожна п'ята насосна станція та більше половини насосних агрегатів відпрацювали нормативний термін експлуатації, що призводить до перевитрат електричної енергії та збільшення собівартості питної води та очищених стоків, втрати в діючих системах водопостачання перевищують 35 %.

Через дефіцит фінансування та відсутність підтримки у працездатному стані, технічний стан водозаборів з кожним роком погіршується. Знос основних виробничих фондів станом на 01.01.2015 становив:

Кайдацька НФС	– 75,6 %;
Ломівська НФС	– 62,8 % .

Діючі на сьогодні тарифи на послуги з водопостачання та водовідведення для населення та інших споживачів не відшкодовують фактичних витрат на виробництво.

Здійснення заходів з енергозбереження дає щорічно в середньому економію електричної енергії до 8 млн кВт/год на рік. А враховуючи те, що вартість електричної енергії є основною складовою собівартості води і досягає в ній 25 %, робота з енергозбереження є одним із найбільш важливих напрямків модернізації системи питного водопостачання. З метою вирішення проблеми зниження витрат на електричну енергію у наступні роки планується здійснення цілого комплексу заходів як за рахунок власних коштів підприємства, так і за рахунок залучення іноземних інвестицій. Розв'язання проблеми дасть змогу не лише зекономити кошти для інвестування розвитку всієї системи водопостачання-водовідведення, а й упорядкувати у подальшому тарифи на питну воду у бік їх зниження.

Проблема водопостачання населення м. Дніпропетровська та підвищення якості питної води має важливе регіональне і загальнодержавне значення та потребує комплексного підходу до її вирішення.

2. Мета та основні завдання програми.

Головною метою Програми є поліпшення забезпечення населення м. Дніпропетровська питною водою нормативної якості у межах науково обґрунтованих нормативів питного водопостачання, технічне переоснащення і подальший розвиток водопровідно-каналізаційних мереж і споруд, ліквідація наявних диспропорцій у розвитку виробничих потужностей, підвищення ефективності та надійності функціонування і поліпшення на цій основі стану здоров'я населення, відновлення, охорона та раціональне використання води поверхневої водойми та питної води.

Для досягнення зазначеної мети основні завдання Програми полягають у поєднаній реалізації державної політики та повноважень органу місцевого самоврядування, спрямованих на вирішення конкретних заходів щодо запобігання забрудненню р.Дніпро, забезпечення відповідності якості поверхневої води санітарно-епідемічним вимогам, підвищення ефективності та надійності функціонування розподільчих систем водопостачання і водовідведення за рахунок реалізації водоохоронних, технічних, санітарних заходів, удосконалення технологій підготовки води на водоочисних станціях, контролю якості питної води, удосконалення водозабірних споруд, транспортування та водовідведення.

Важливою складовою головних напрямків виконання першочергових та перспективних заходів є також впровадження сучасного господарського механізму водокористування, який би докорінно змінив систему стимулювання економії питної води, у тому числі за рахунок державної підтримки розвитку та сталого функціонування водопровідно-каналізаційних мереж.

Розроблена Програма зорієнтована на розв'язання основних завдань, серед яких:

- нормалізація якості питної води за хімічним станом, у тому числі зменшення в ній змісту тригалогенметанів;
- безпечне знезараження питної води від вірусів;
- поліпшення санітарно-технічного стану водопровідно-каналізаційних споруд та мереж міста;

Кінцевою метою виконання заходів Програми є поліпшення умов життя і поліпшення стану здоров'я населення м. Дніпропетровська.

3. Основні напрями, завдання та заходи з виконання Програми.

Виконання Програми буде здійснюватись за такими основними напрямками:

- охорона і раціональне використання джерел питного водопостачання;
- розвиток і реконструкція систем водопостачання та водовідведення на основі впровадження досягнень передового вітчизняного і зарубіжного досвіду у галузі питного водопостачання, впровадження нових передових технологій та техніки;

- забезпечення підприємства новими ресурсо- та енергозберігаючими технологіями за напрямками:

- водопідготовка;
- транспортування питної води і стічних вод;
- очищення стічних вод;
- знезараження питної води і стічних вод;
- впровадження сучасних приладів обліку витрат води для власних потреби та питної води у житловому фонді міста.

Охорона і раціональне використання джерел питного водопостачання включає:

- реконструкцію водозабірних споруд з елементами рибозахисту та захисту від активного впливу біомаси (водоростей) у весняно-літній період;
- поліпшення стану зон санітарної охорони джерел та водопровідних споруд;
- забезпечення відомчого моніторингового контролю за станом водних об'єктів.

У результаті здійснення перелічених заходів зменшиться потрапляння забруднюючих речовин у джерела питного водопостачання. При цьому планується до 2020 року припинити надходження у р. Дніпро у межах міста неочищених та недостатньо очищених стічних вод

Розроблення технологій щодо раціонального використання та економії питної води передбачає проведення за кошти підприємства та кошти міського бюджету техніко-економічної оцінки стану джерел питного водопостачання м. Дніпропетровська та науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт з розробки і впровадження у виробництво сучасних енерго- та ресурсозберігаючих технологій, монтаж оптимальних за параметрами насосів, гідравлічних розрахунків для оптимізації тиску у водоводах і розвідних мережах, удосконалення систем контролю та обліку за використанням питної води, модернізацію енергетичного обладнання.

Здійснення зазначених заходів дасть можливість забезпечити зниження обсягів споживання питної води, витрат на експлуатацію систем водопостачання та водовідведення, зменшити забруднення водних об'єктів за рахунок більш ефективного очищення стічних вод при незмінній потужності очисних споруд, скоротити капітальні вкладення на будівництво головних споруд та водопровідних мереж.

Розвиток та реконструкція систем водопостачання та водовідведення, удосконалення технологій підготовки питної води передбачає:

- створення та впровадження удосконалених конструкцій водоприймаючих споруд і пристроїв з метою підвищення ефективності роботи водозаборів та зменшення негативного впливу водозаборів на біорізноманіття водних об'єктів;
- здійснення робіт із вдосконалення конструкцій фільтрів, відстійників, контрольно-вимірювальної апаратури;

- вдосконалення методів і засобів фізико-хімічного та біологічного очищення води шляхом використання процесів інтенсифікації реагентної обробки води з використанням сучасних вискоелективних коагулянтів, флокулянтів, дозволених до використання органами виконавчої влади з питань охорони здоров'я;

- розробку комплексу гігієнічних вимог до методів аналізу, а також обладнання і матеріалів для підготовки питної води та контролю її якості;

- розробку та впровадження нових і більш досконалих технологій підготовки питної води;

- розробку технологічних рішень з реконструкції та будівництва водоочисних станцій;

- будівництво та реконструкцію систем питного водопостачання та водовідведення.

Завдання Програми можуть бути реально виконаними за умови реалізації взаємопов'язаних заходів інших програм, зокрема заходів, розроблених на виконання Національної програми екологічного оздоровлення басейну р. Дніпро та поліпшення якості питної води.

4. Організаційне забезпечення виконання Програми

Безперебійне питне водопостачання та водовідведення забезпечується на основі єдиного управління, впровадження науково-технічних досягнень, вітчизняного і зарубіжного передового досвіду, нових технологій, освоєння капіталовкладень, стабілізації економічного становища підприємства, зниження витрат матеріальних та енергетичних ресурсів.

В основу управління у сфері питного водопостачання та водовідведення на місцевому рівні покладено принципи, передбачені ст. 6 Закону України „Про питну воду та питне водопостачання”.

Функції сприяння взаємодії та забезпеченню координації роботи органів державного рівня і місцевого самоврядування, а також КП „Дніпроводоканал” щодо виконання заходів, пов'язаних з виконанням Програми, і коригування передбачених нею заходів відповідно до наявних фінансових, матеріальних та організаційних можливостей покладається на виконавчий комітет міської ради.

Організацію виконання Програми на місцевому рівні відповідно до своїх повноважень здійснюють структурні підрозділи (посадові особи) міської ради.

5. Фінансове забезпечення

Фінансування Програми здійснюється за рахунок:

- коштів Державного бюджету України (за рахунок субвенцій до місцевого бюджету);

- коштів місцевого бюджету (з урахуванням заходів, які фінансуються у рамках державних, регіональних та галузевих програм і проектів, що реалізуються);

- кредитних ресурсів Європейського банку реконструкції та розвитку, грантів міжнародних організацій;

- внутрішніх запозичень;

- удосконалення механізму розподілу платежів за спеціальне водокористування;

- використання коштів замовників по технічних умовах.

Реконструкція і будівництво систем питного водопостачання та водовідведення здійснюватиметься за рахунок субвенцій з Державного бюджету України місцевому бюджету на виконання заходів з упередження аварій та запобігання техногенним катастрофам у комунальному господарстві у разі їх передбачання в Державному бюджеті України на відповідний рік, а також коштів місцевого бюджету та МКВП “Дніпроводоканал” на умовах співфінансування.

Заходи передбачені Програмою, будуть щорічно уточнюватися і затверджуватися на наступний рік, виходячи з реальних можливостей джерел фінансування.

6. Контроль за виконанням Програми.

Контроль за виконанням Програми здійснюють структурні підрозділи міської ради у межах повноважень, визначених законом.

Громадський контроль за ходом реалізації Програми здійснюється відповідно до законів України „Про питну воду та питне водопостачання” та „Про охорону навколишнього природного середовища”.

Контроль за використанням коштів, спрямованих на забезпечення Програми, здійснюється відповідно до закону.

7. Очікувані результати.

Виконання Програми дасть можливість забезпечити:

-реалізацію державної політики у сфері питної води та питного водопостачання:

-підвищення рівня якості послуг, що надаються населенню м.Дніпропетровська та прилеглих регіонів, з питного водопостачання та водовідведення;

- населення м. Дніпропетровська та прилеглих районів, установи та організації питною водою нормативної якості у межах науково-обґрунтованих нормативів питного водопостачання;

- поліпшення санітарно-епідемічної ситуації щодо забезпечення питною водою та зниження на цій основі захворюваності населення;

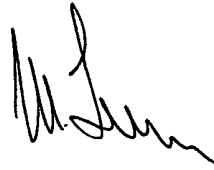
- охорону і раціональне використання джерела питного водопостачання (р. Дніпро);

- впровадження на підприємстві сучасних технологій водопідготовки і водоочищення, матеріалів, реагентів тощо;

- підвищення ефективності функціонування підприємства;

- зниження витрат матеріальних і енергетичних ресурсів у процесі водопідготовки, водоочищення та транспортування питної води і стоків;
- модернізацію інфраструктури підприємства;
- оптимізацію співвідношення рівня витрат на оплату послуг питного водопостачання та рівня доходів населення.

Заступник міського голови,
директор департаменту комунального
господарства та капітального будівництва
Дніпропетровської міської ради



М. О. Лисенко

ЗАВДАННЯ І ЗАХОДИ
у сфері комунального господарства міста Дніпропетровська на 2016 – 2020 роки

№	Найменування завдання	Найменування показника	2016 рік	2017 рік	2018 рік	2019 рік	2020 рік	2016 - 2020 роки	Головний розпорядник бюджетних коштів	Джерела фінансування	Прогнозований обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань на 2016 рік, млн. гривень	Прогнозований обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань на 2017 рік, млн. гривень	Прогнозований обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань на 2018 рік, млн. гривень	Прогнозований обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань на 2019 рік, млн. гривень	Прогнозований обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань на 2020 рік, млн. гривень	Прогнозований обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань на 2016 - 2020 роки, млн. гривень	
																	Бюджет міста
1. БЛАГОУСТРІЙ																	
1	Забезпечення утримання міських доріг в належному стані	Площа ремонту вулично-дорожньої мережі, тис. кв.м	113,08	124,39	136,83	150,51	165,56	861,96	капітальний ремонт вулично-дорожньої мережі	Департамент комунального господарства та благоустрою міста Дніпропетровської міської ради	113,08	124,39	136,83	150,51	165,56	690,36	
		Площа ремонту вулично-дорожньої мережі, тис. кв.м	2 023,30	2 225,63	2 448,19	2 693,01	2 962,31	12 780,45	поточний ремонт вулично-дорожньої мережі		607,70	668,47	735,32	808,85	889,73	3 710,07	
		Площа утримання вулично-дорожньої мережі, тис. кв.м	21 573,75	23 731,13	26 104,24	28 714,66	31 586,13	139 554,90	утримання вулично-дорожньої мережі		200,00	220,00	242,00	266,20	292,82	1 221,02	
		Площа ремонту внутрішньоквартальних пробіляй, тис. кв.м.	146,67	161,33	177,47	195,21	214,73	895,41	поточний ремонт внутрішньоквартальних пробіляй		44,00	48,40	53,24	58,56	64,42	268,62	
2	Розвиток велосипедної мережі міста	протяжність вштанування, км	33,00	36,30	39,93	43,92	48,32	201,47	впалугування велосипедних шляхів	Бюджет міста	11,88	13,07	14,37	15,81	17,39	72,53	
3	Забезпечення експлуатації гідропостуд, зливової каналізації, запобігання підтопленню та протипавичним процесам території міста	протяжність мережі, км	1 012,44	1 113,68	1 225,05	1 347,56	1 482,31	6 181,05	Поточний ремонт гідропостуд, зливової каналізації, тощо	Бюджет міста	26,00	28,60	31,46	34,61	38,07	158,73	
		протяжність мережі, км	2 868,58	3 155,44	3 470,98	3 818,08	4 199,89	17 512,97	утримання гідропостуд, зливової каналізації, тощо	Бюджет міста	61,00	67,10	73,81	81,19	89,31	372,41	
		колектор, км	10,00	12,00	14,00	16,00	18,00	70,00	Капітальний ремонт існуючих колекторів	Бюджет міста	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	35,00	
		фонтан, одиниць	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	50,00	заграти електростертії	Бюджет міста	3,96	4,36	4,79	5,27	5,80	24,18	
4	Утримання фонтанів	фонтан, одиниць	10,00	10,00	10,00	10,00	50,00	Утримання та ремонт фонтанів	Бюджет міста	8,80	9,68	10,65	11,71	12,88	53,72		
5	Забезпечення освітлення міста	кількість прожекторів світлополюс, тис. шт	114,00	125,40	137,94	151,73	166,91	695,98	Утримання мереж зовнішнього освітлення	Бюджет міста	32,00	35,20	38,72	42,59	46,85	195,36	
		електростертії, тис. кВт/год.	34 029,10	37 432,01	41 175,21	45 292,73	49 822,01	207 751,06	заграти електростертії	Бюджет міста	24,00	26,40	29,04	31,94	35,14	146,52	
		довжина мереж поточного ремонту, км	185,13	203,64	224,01	246,41	271,05	1 130,24	поточний ремонт мереж зовнішнього освітлення	Бюджет міста	26,84	29,52	32,48	35,72	39,30	163,86	
		довжина мереж капремонту, км	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00	60,00	Капітальний ремонт мереж зовнішнього освітлення	Бюджет міста	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	30,00	
											Бюджет міста	964,78	1 061,26	1 167,38	1 284,12	1 412,53	5 890,08
											Бюджет міста	11,88	13,07	14,37	15,81	17,39	72,53
											Бюджет міста	11,88	13,07	14,37	15,81	17,39	72,53
											Бюджет міста	26,00	28,60	31,46	34,61	38,07	158,73
											Бюджет міста	61,00	67,10	73,81	81,19	89,31	372,41
											Бюджет міста	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	35,00
											Бюджет міста	3,96	4,36	4,79	5,27	5,80	24,18
											Бюджет міста	8,80	9,68	10,65	11,71	12,88	53,72
											Бюджет міста	8,80	9,68	10,65	11,71	12,88	53,72
											Бюджет міста	32,00	35,20	38,72	42,59	46,85	195,36
											Бюджет міста	24,00	26,40	29,04	31,94	35,14	146,52
											Бюджет міста	26,84	29,52	32,48	35,72	39,30	163,86
											Бюджет міста	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	30,00
											Бюджет міста	86,84	96,12	106,24	117,26	129,29	535,75

6	Озеленення міста	Площа засаджених насаджень, га	401,39	441,53	485,68	534,25	587,68	2 450,53	Поточний ремонт зелених насаджень, подвірюшних систем, тощо	Департамент комунального господарства та благоустрою м. м. Дніпропетровської міської ради	30,00	32,00	34,00	36,00	38,00	170,00	
		Площа зелених насаджень, га	602,10	662,31	728,54	801,40	881,53	3 675,88	Утримання в належному стані зелених насаджень, водопровідних систем, тощо		30,00	32,00	34,00	36,00	38,00	170,00	
										Всього:	60,00	64,00	68,00	72,00	76,00	340,00	
7	Забезпечення утримання мостів та шпакроводів, підземних пішохідних переходів	Площа утримання тис. кв. м	198,00	217,80	239,58	263,54	289,89	1 208,81	Утримання мостів, шпакроводів, підземних пішохідних переходів, тощо	Департамент комунального господарства та благоустрою м. м. Дніпропетровської міської ради	Бюджет міста	6,00	6,60	7,26	7,99	8,78	41,73
		Площа ремонту, тис. кв. м	150	165,00	181,50	199,65	219,62	915,77	Поточний ремонт мостів, шпакроводів, підземних пішохідних переходів, тощо								
		кількість об'єктів	2	2	3	2	2	11	обслуговування та шпакровка підводів обслуговування								
									капітальний ремонт мостів, шпакроводів і підземних пішохідних переходів, тощо								
									Всього:	221,46	243,61	267,97	294,77	324,24	1 375,57		
8	Утримання об'єктів благоустрою кладовищ в належному санітарно-гігієнічному стані	кількість кладовищ, од./двош. гр.	46 од.	46 од.	46 од.	46 од.	46 од.	46 од.	Утримання кладовищ	Департамент комунального господарства та благоустрою м. м. Дніпропетровської міської ради	Бюджет міста	15,00	16,50	18,15	19,97	21,96	91,58
		довжина мереж, п. м.	400	2000	800	900	1100	5200	поточний ремонт кладовищ								
		довжина мереж, п. м.	100	120	400	500	600	1720	капітальний ремонт кладовищ								
									зміцнувальні землі								
									Всього:	25,00	27,50	30,25	33,28	36,60	152,63		
9	Ремонт і утримання малих архітектурних форм	Площа утримання та ремонту тис. кв. м.	26,8	29,48	32,43	35,67	39,24	163,61668	Ремонт і утримання малих архітектурних форм	Всього:	25,00	27,50	30,25	33,28	36,60	152,63	
		кількість світл. т.	1854,5	2 039,95	2 243,95	2 468,34	2 715,17	11321,908	Санітарне очищення								
10	Забезпечення обліку об'єктів благоустрою, розташованих в місті	Протяжність, кв.	1399,9	1 539,89	1 693,88	1 863,27	2 049,59	8546,52949	інвентаризація та паспортизація доріг	Департамент комунального господарства та благоустрою м. м. Дніпропетровської міської ради	Бюджет міста	7,00	7,70	8,47	9,32	10,25	35,24
		Площа кладовищ, кв. м.	7500	8 250,00	9 075,00	9 982,50	10 980,75	45788,25	проведення технічної інвентаризації кладовищ								
		Довжина мереж, кв. м	10	11,00	12,10	13,31	14,64	61,051	проведення облікової експлуатації, приєднання в робочий стан безвідп'язних електромереж зовнішнього освітлення міста								
		Площа, га	12500	13 750,00	15 125,00	16 637,50	18 301,25	76313,75	проведення інвентаризації зелених насаджень								
									Всього:	0,51	0,50	0,50	0,50	0,50	2,01		
11	Дорожництво та деїнієкційні підприємства	Протяжність, км	2283,6	2 511,96	2 763,16	3 039,47	3 343,42	13941,6064	проведення інвентаризації мереж зливової каналізації	Всього:	25,00	27,50	30,25	33,28	36,60	142,3	
		Площа обробки, тис. кв. м.	2,5	2,727	3,03	3,33	3,64	344,897	зміщення комал та пригнупів								
									Всього по розділу 1:	1 520,51	1 671,40	1 836,79	2 018,12	2 291,68	9 338,49		

2. ПОХОВАННЯ ПОМЕРЛИХ ГРОМАДЯН

Організація поховання померлих громадян	кількість машин і механізмів, шт.	4	2	5	3	4	4	47	КП "Міськаселебуд" (придбання спецавтомобілів та механізмів)	бюджет міста	0,99	1,09	1,20	1,32	1,45	6,04
Транспортування померлих громадян									Транспортування померлих громадян до обласного закладу "Бюро судово-медичної експертизи"	Департамент комунального господарства та капітального будівництва Дніпропетровської міської ради	1,10	1,21	1,33	1,46	1,61	6,11
Організація поховання невинуватих трупа громадян, загиблих у зоні проведення антитерористичної операції на сході України									Забезпечення поховання невинуватих трупа громадян, загиблих у зоні проведення антитерористичної операції на сході України	Всього по розділу 2	3,19	3,51	3,86	4,25	4,67	17,70

3. ТЕХНІЧНЕ ПЕРЕОСНАЩЕННЯ

Технічне переоснащення підприємства комунального господарства	кількість машин і механізмів, шт.	4	3	5	3	4	4	23	КП "Міськаселебуд" (придбання спецавтомобілів та механізмів)	бюджет міста	2,73	3,00	3,30	3,63	3,99	16,65
									КП "Міськаселебуд" (придбання спецавтомобілів та механізмів)	2,64	2,90	3,19	3,51	3,87	16,12	
									КП "Регулювальна служба" (придбання спецавтомобілів та механізмів, тощо)	1,43	1,57	1,73	1,90	2,09	8,73	
									КП УРЕА (придбання спецавтомобілів та механізмів, тощо)	5,39	5,93	6,52	7,17	7,89	32,91	
									КП Дніпроавтоміст (придбання спецавтомобілів та механізмів)	1,10	1,21	1,33	1,46	1,61	6,72	
									КП Дніпроавтоміст (придбання спецавтомобілів та механізмів)	3,63	3,99	4,39	4,83	5,31	22,16	
									КП Дніпроавтоміст (придбання спецавтомобілів та механізмів)	16,92	18,61	20,47	22,52	24,77	103,29	

4. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАСЕЛЕННЯ СЕЛИЩА ЧАПІЛ ПИТНИМ ВОДОПОСТАЧАННЯМ

Забезпечення питних водопостачань	кількість машин і механізмів, шт.	4	3	5	3	4	4	15000	Завід пітної води спеціалізованих автотранспортом	бюджет міста	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	2,00
									Завід пітної води спеціалізованих автотранспортом	Всього по розділу 4:	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	2,00
									Завід пітної води спеціалізованих автотранспортом	Всього по розділу 4:	1,541,02	1,693,92	1,861,52	2,045,28	2,321,52	9,463,25

Заступник міського голови, директор департаменту комунального господарства та капітального будівництва Дніпропетровської міської ради



М. О. Лисенко

ЗАВДАННЯ І ЗАХОДИ
у сфері тепlopостачання міста Дніпропетровська на 2016 - 2020 роки

№ п/п	Найменування завдання	Найменування показника	Зачення показника за роками					Найменування заходу	Головний розпорядник бюджетних коштів	Джерело фінансування	Прогнозований обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань на 2016 рік, млн. гривень	Прогнозований обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань на 2017 рік, млн. гривень	Прогнозований обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань на 2018 рік, млн. гривень	Прогнозований обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань на 2019 рік, млн. гривень	Прогнозований обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань на 2020 рік, млн. гривень	Прогнозований обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань на 2016-2020 роки, млн. гривень		
			2016	2017	2018	2019	2020											
Міське комунальне підприємство "Дніпропетровські міські теплові мережі"																		
1	Забезпечення утримання і ремонту об'єктів тепlopостачання	Питома вигода уковного палива на виробництво 1Гкал теплової енергії, (кг/Гкал)	161,1	161	160,9	160,8	160,7	161	Капітальний ремонт обладнання котельних, центральних теплорозподільних пунктів та теплових мереж згідно з планом реконструкції котельних та центральних тепло розподільних пунктів	Департамент комунального господарства та капітального будівництва Дніпропетровської міської ради	416,35	420,00	430,00	450,00	460,00	2 176,35		
										Закриття нерентабельних вбудованих котельних з підключенням децентралізованих джерел тепlopостачання		40,00	50,00	55,00	60,00	65,00	270,00	
										ремонт теплової ізоляції теплових мереж, та впровадження труб, попередньо ізоляованих, оцінка і ремонт мереж не прийнятних на баланс		12,00	15,00	25,00	30,00	35,00	117,00	
										Встановлення лічильників теплової енергії, тощо		38,00	35,00	40,00	45,00	50,00	50,00	208,00
										Повірка теплових лічильників, встановлених за кошти субвенції з державного бюджету		53,00	60,00	65,00	70,00	75,00	323,00	
										Реконструкція вузлів обліку природного газу		1,20	1,50	1,70	2,00	2,50	8,90	
										Повірка теплових лічильників, встановлених на джерелах тепlopостачання		10,50	11,00	11,50	12,00	13,00	58,00	
										установка ЛУЗОД (локальне устаткування зняття та обробки даних)		6,00	8,00	9,00	10,00	11,00	44,00	
										Заміна газової автоматики на сучасне обладнання		4,00	5,00	6,00	6,00	7,00	28,00	
										заміна зношених трубопроводів теплових мереж на трубопроводі попередньо ізоляовані(50 км шороку)		10,00	12,00	14,00	15,00	16,00	67,00	
										25,00	30,00	35,00	40,00	45,00	175,00			

Забезпечення утримання і ремонту об'єктів теплоснабження	Після витрата електроенергії на виробництво ПТКат теплової енергії (кВт*год/Гкал)	39,03	33,17	28,20	23,97	20,37	28,99	Оснащення електродвигунів частотними перетворювачами в котельних та теплопунктах		Департамент комунального господарства та будівництва Дніпропетровської міської ради	державний бюджет, міський бюджет	8,00	9,00	9,50	10,00	45,00	
								3	3								
2	Заміна насосного устаткування	39,03	33,17	28,20	23,97	20,37	28,99	Заміна насосного устаткування		Департамент комунального господарства та будівництва Дніпропетровської міської ради	міський бюджет	16,00	22,00	23,00	25,00	106,00	
								3	3								
2	Заміна насосного устаткування	39,03	33,17	28,20	23,97	20,37	28,99	Заміна насосного устаткування		Департамент комунального господарства та будівництва Дніпропетровської міської ради	міський бюджет	150,00	33,00	32,08	20,74	19,25	255,07
								3	3								
Разом																	
державний бюджет, міський бюджет																	
790,05 709,00 755,28 793,24 833,75 3 881,32																	
Комунальне підприємство "Теплоенерго" Дніпропетровської міської ради																	
1	Утримання і ремонт об'єктів теплоснабження	кількість котельнь, од	3	3	3	3	3	15	Капітальний ремонт обладнання котельних	Департамент комунального господарства та будівництва Дніпропетровської міської ради	міський бюджет	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	
		кількість, од	3	5	4	4	2	18	Капітальний ремонт котлів середнього тиску	Департамент комунального господарства та будівництва Дніпропетровської міської ради	міський бюджет	15,00	7,50	6,00	3,00	37,50	
		кількість, од	28	28	28	28	28	140	Капітальний ремонт котлів низького тиску	Департамент комунального господарства та будівництва Дніпропетровської міської ради	міський бюджет	2,80	2,80	2,80	2,80	14,00	
		кількість теплорозподільчих пунктів, од	8	7	0	0	0	15	Капітальний ремонт центральних теплорозподільчих пунктів	Департамент комунального господарства та будівництва Дніпропетровської міської ради	міський бюджет	2,40	2,10	0,00	0,00	4,50	
		кількість котельнь, од	3	3	1	1	1	9	Завртки негерметичних абдувань котельних з перепласуванням до інших котельнь або ЦТП	Департамент комунального господарства та будівництва Дніпропетровської міської ради	міський бюджет	3,00	3,00	1,00	1,00	9,00	
		кількість, од	350	0	0	0	0	350	Встановлення лічильників теплової енергії житлових будинках, тощо	Департамент комунального господарства та будівництва Дніпропетровської міської ради	міський бюджет	15,75	0,00	0,00	0,00	15,75	
		кількість, од	53	0	0	0	0	53	Встановлення лічильників теплової енергії на джерелах теплоснабження, ТРП	Департамент комунального господарства та будівництва Дніпропетровської міської ради	міський бюджет	9,54	0,00	0,00	0,00	9,54	
		кількість, од	26	0	0	0	0	26	Встановлення автоматикси регулювання на насосх підвищення тиску питної води	Департамент комунального господарства та будівництва Дніпропетровської міської ради	міський бюджет	2,60	0,00	0,00	0,00	2,60	
		кількість, од	31	25	25	25	13	119	Встановлення лічильників природного газу, тощо	Департамент комунального господарства та будівництва Дніпропетровської міської ради	міський бюджет	6,20	5,00	5,00	2,60	23,80	
		кількість, од	8	8	8	8	8	40	Заміна зношених трубопроводів теплових мереж на трубопроводи поперечно зольовані	Департамент комунального господарства та будівництва Дніпропетровської міської ради	міський бюджет	7,00	7,00	7,00	7,00	35,00	
кількість, км	0,65	0,8	0,7	0,6	0,8	3,55	Заміна зношених електричних кабелей	Департамент комунального господарства та будівництва Дніпропетровської міської ради	міський бюджет	0,50	0,60	0,60	0,60	2,90			
кількість, од	1	1	1	0	0	3	Капітальний ремонт трансформаторних підстанцій абдувань в котельні	Департамент комунального господарства та будівництва Дніпропетровської міської ради	міський бюджет	2,00	1,00	0,00	0,00	3,00			
кількість, од	28	28	28	28	28	140	Заміна пальників на котлах низького тиску газу на пальники з високим ККД, тощо	Департамент комунального господарства та будівництва Дніпропетровської міської ради	міський бюджет	2,80	2,80	2,80	2,80	14,00			

1	Утримання і ремонт об'єктів теплопостачання	кількість, од	12	12	12	12	12	12	12	60	Заміна паливників на котлах середнього тиску газу на паливник з високим ККД, тощо	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	18,00	
		кількість, од	100	100	50	50	50	50	50	350	Заміна насосного устаткування	7,00	7,00	3,50	3,50	3,50	3,50	24,50	
		кількість, од	50	50	50	50	50	53	253	Заміна автоматичні безпеки котлів	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,00		
		кількість, од	20	7	0	0	0	0	34	Оснащення електроінвентарів димоходів та вентиляторів котлов частотними перетворювачами в котельнях	2,00	0,70	0,70	0,00	0,00	0,00	3,40		
		кількість споживачів, од	55	55	0	0	0	0	110	Закриття котельних і встановлення індивідуальних джерел опалення у споживачів	2,70	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00	5,40		
		кількість комплектів, од	18	0	0	0	0	0	18	Придбання та монтаж АСКОВЕ	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50		
			36,6	20	20	20	20	20	116,6	Фінансова підтримка на оздоровлення фінансового стану підприємства, компенсація витрат по заучених кредитах та відсотках	50,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	130,00		
		Разом:		140,39	70,80	58,00	51,90	57,30	378,39										

Комунальне підприємство "Транспортивання покупи теплової енергії "Теплотранс" Дніпропетровської міської ради

1	Утримання і ремонт об'єктів теплопостачання	Довжина трубопроводів, км	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	35,55	Капітальний ремонт мереж окремих зоніліній, ділянок трубопроводів опалення і водопостачання, оцінка і ремонт мереж не прийнятні на баланс фінансова підтримка	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	24,25	
		Кількість лічильників теплової енергії, од.	132	0	0	0	0	0	132	Встановлення лічильників теплової енергії в житлових будинках міських рад	4,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,65	
		Кількість, од.	3	3	2	1	0	0	9	Заміна насосного устаткування на теплових мережах та насосних станціях	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	1,00		
		Кількість, од.	0	0	3	0	2	5	5	Оснащення електроінвентарів частотними перетворювачами з функцією диспетчеризації в теплових мережах та насосних станціях	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,75		
		Довжина трубопроводів, км	84,4	0	0	0	0	0	84,4	Розробка проектної документації на теплову мережу, теплову мережу та насосні станції	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50		
										Фінансова підтримка на оздоровлення фінансового стану підприємства	42,00	25,00	25,00	10,00	10,00	10,00	112,00		
		Разом:		57,35	30,20	30,20	15,20	15,20	148,15										

Комунальне підприємство "Коменергосервіс" Дніпропетровської міської ради																							
Утримання і ремонт об'єктів теплопостачання	Кількість од. Довжина теплових мереж, км	250	250	250	250	250	250	250	1250	Встановлення лічильників теплової енергії	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	50,00		
																						Кількість теплових мереж, км	4
		0	0,15	0	0	0	0	0,15	0,15	Перспективна (прокладання резервного трубопроводу через Усть-Самарський міст магістральних теплових мереж Д1000мм)	-	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00		
	Довжина теплових мереж, км	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	Теплова ізоляція магістральних теплових мереж Д1000мм (реабілітація на місці)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	2,50		
	Кількість теплових пунктів, од.	1	1	1	1	1	1	1	5	Проектні роботи по капітальному ремонту теплових пунктів (ТРП по вул. Радиста, 3-Б; ТРП-7 по вул. Березицька, 20-К; ТРП-3 по вул. Рогорна, 20-К; ТРП-6 по вул. Байкальська, 82-К; ТРП по вул. Прогресивна, 2-П)	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	1,00	
	Кількість теплових пунктів, од.	1	2	2	1	1	1	7		Капітальний ремонт мереж, котельні, ТРП, оцінка і ремонт мереж не прийнятних на баланс астаховалення приладів обліку тепла, тощо	6,00	11,00	10,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	39,00		
Разом											28,70	36,70	32,70	28,70	28,70	28,70	28,70	28,70	28,70	28,70	155,50		
2	Забезпечення стабільної, безбачкової діяльності підприємства									Фінансова підтримка по оздоровленню фінансового стану підприємства	100,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	380,00		
Разом											100,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	380,00		
Всього											1 116,49	916,70	946,18	964,44	999,55	999,55	999,55	999,55	999,55	999,55	4 943,36		



Заступник міського голови, директор департаменту
 комунального господарства та капітального
 будівництва Дніпропетровської міської ради

М. О. Лисенко

ЗАВДАННЯ І ЗАХОДИ
У сфері централізованого водопостачання та водовідведення міста Дніпропетровська на 2016-2020 роки
Водопостачання та водовідведення

№ п/п	Найменування завдання	Найменування показника	Значення показника за роками							11	12	13	14	15	16	17	18	19
			2016	2017	2018	2019	2020	2016-2020										
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			Проектні роботи:															
		од.	1	1	1			1	Реконструкція Ломовської насосно-фільтрувальної станції (у т.ч. проектування)	КП "Дніпро-водоканал"	Власні кошти підприємства	0,15	1,00	1,00	1,00			2,15
		од.	1	1				1	«Реконструкція електропостачання Кайдацької насосно-фільтрувальної станції м. Дніпропетровськ» (проектування)	" "	" "	0,07						0,07
		од.	1					1	Технічне перерахування системи транспортування промислових вод з встановленням приладів обліку на Кайдацькій насосно-фільтрувальній станції м. Дніпропетровськ (у т.ч. проектування)	" "	" "	0,113						0,113
		од.	1	1	1	1	1	1	«Реконструкція котельні на Кайдацькій насосно-фільтрувальній станції м. Дніпропетровськ» (проектування)	" "	" "	0,105	1,161	1,161	1,161	1,056		4,643
1	Енергозбереження	од.	1	1				1	«Реконструкція акумуляторної на КНФС м. Дніпропетровськ» (проектування)	" "	" "	0,049	2,200					2,249
		км	1					2,5	Реконструкція кабельних ліній 3x240 ПС «Заводське» до КНФС у дві нитки (в т.ч. проектування)	" "	" "	0,350						0,350
		км	1					1,95	Реконструкція кабельних ліній 3x240 ПС «Петровське» до КНФС у дві нитки (проектування)	" "	" "	0,531						0,531
		од.	1	1	1	1	1	1	«Реконструкція системи опалення на Лівобережній станції аерації м. Дніпропетровськ» (проектування)	" "	" "	0,203	0,810	0,810	0,810	0,607		3,240
		км	проект	3,3				3,3	Реконструкція двох кабельних ліній 10 кВ мережі електропостачання на Лівобережній станції аерації м. Дніпропетровськ (проектування)	" "	" "	0,143	0,721					0,864
		км	проект	7,6				7,6	Реконструкція 2-ох кабельних ліній 6кВ мережі електропостачання ВНС-5 (у т.ч. проектування)	" "	" "	0,090	0,500					0,590
		од.	1	1	1	1	1	1	Реконструкція опор ЛЕП 6 кВ на ВНС-3 (проектування)	" "	" "	0,148	0,989	0,989	0,989	0,841		3,958

км	0,914				0,914	Капітальний ремонт мереж водопостачання по вул. Делегатській в м. Дніпропетровську	" "	" "	1,492				1,492				1,492
км		0,355			0,355	Реконструкція водовода Д-500 мм по вул. Мирнової від врізки в Д1000 мм по вул.Набережна ім. Леніна до вул. Пискарева	" "	" "		1,076							1,076
км		1,2			1,2	Капітальний ремонт мереж водопостачання по вул. Луговецькій в м. Дніпропетровську	" "	" "	3,126								3,126
км		0,8			0,8	Капітальний ремонт мереж водопостачання по вул. Чичеріна в м. Дніпропетровську	" "	" "		4,671							4,671
км		1,1			1,1	Будівництво водопроводу по вул. Дніпрельстайнівській і вул. Макарова.	" "	" "		0,667							0,667
км	0,33				0,33	Будівництво водопроводу по вул. Гостинна м. Дніпропетровське, у т.ч. проєктування	Департамент КТ та КБ ДМР	Міський бюджет	0,796								0,796
Ø110 мм 1,246 км	1,246				1,246	Реконструкція водопровідної мережі в районі вул. Череметівська та мараца Конєва у т.ч. проєктування	" "	" "	1,821								1,821
од.	1				1	Реконструкція мереж водопостачання на роз вул. Робоча – вул. Кавалерійська на водопровід 700 мм у м. Дніпропетровську	АП "Дніпроводоканал"	Власні кошти підприємства	0,186								0,186
км		0,1	0,1		0,2	Реконструкція водопроводу по вул. Сімферопольській (у т.ч. проєктування)	" "	" "	2,250				2,250				4,500
км	1,467				1,467	Реконструкція водоводу Ø300мм по вул. Широкий м. Дніпропетровськ (у т.ч. проєктування)	" "	" "	4,374								4,374
од.	1				1	Капітальний ремонт ж/б трубопроводу Д-600мм от РЧВ №1 ВНС-3	" "	" "	0,783								0,783
км	1	3	3	2	12	Прийняття у комунальну власність територіальної громади міста на баланс КП "Дніпроводоканал" мереж водопостачання, їх виконання і реконструкція (відомою рішєннєм Дніпропетровської міської ради від 16.02.2004 № 303 та від 04.07.2005 № 2828)	" "	" "	0,048	13,738			13,738				55,000
км	21,6				21,6	Прийняття у комунальну власність територіальної громади міста на баланс КП "Дніпроводоканал", споруд, мереж водопостачання і водовідведення, їх виконання і реконструкція (відомою рішєннєм Дніпропетровської міської ради від 28.08.2008р., № 3127, Про Порядок ведєння обліку без господарчих технічних мереж і споруд.)	" "	" "	0,641								0,641
						РАЗОМ:			60,513	89,344	67,561	67,561	90,595	67,561	89,344	67,561	375,574

2
Поліпшення обслуговування мереж водопостачання, поліпшення якості води

