



**МАЛОВИСКІВСЬКА РАЙОННА РАДА**

---

**ДЕВ'ЯТА СЕСІЯ  
П'ЯТОГО СКЛИКАННЯ**

**Р І Ш Е Н Н Я**

від 27 квітня 2007 року

№ 101

м. Мала Виска

***Про районну програму „Питна вода на 2007-2020 роки”***

На підставі статті 43 Закону України “Про місцеве самоврядування в Україні” та розглянувши проект районної програми „Питна вода на 2007-2020 роки”,

**районна рада  
В И Р І Ш И Л А :**

1. Затвердити районну програму „Питна вода на 2007-2020 роки» (далі-Програма), додається.
2. Районній державній адміністрації забезпечити виконання показників Програми та програмних заходів відповідно до встановлених термінів.
3. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію районної ради з питань благоустрою, розвитку населених пунктів, житлово – комунального господарства.

Голова районної ради

Л.Жовтило

ЗАТВЕРДЖЕНО  
рішенням Маловисківської  
районної ради  
від “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2007р.  
№ \_\_\_\_\_

**РАЙОННА ПРОГРАМА**  
**“Питна вода Маловисківського району Кіровоградської області”**  
**на 2007-2020 роки**

**Розділ I. Загальні положення**

Районна програма “Питна вода Маловисківського району Кіровоградської області” на 2007-2020 роки (далі - Програма) розроблена відповідно до:

Закону України Про Загальнодержавну програму “Питна вода України” на 2006-2020 роки;

Закону України “Про питну воду та питне водопостачання”;

Указу Президента України від 19 жовтня 1999 року №1351/99 “Про прискорення реформування житлово-комунального господарства”;

Указу Президента України від 4 лютого 2003 року №75 “Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 11 листопада 2002 року “Про стан безпеки водних ресурсів держави та якість питної води в містах і селищах України”.

Програма спрямована на реалізацію державної політики щодо забезпечення населення якісною питною водою та визначає основну стратегію розвитку водопровідно-каналізаційного господарства Маловисківського району Кіровоградської області.

Забезпечення питною водою є для багатьох населених пунктів району однією з пріоритетних проблем, розв’язання якої необхідно для збереження здоров’я, поліпшення умов діяльності і підвищення рівня життя населення.

Розроблення Програми обумовлено:

незадовільним екологічним станом поверхневих та підземних джерел питного водопостачання;

потенційною загрозою ускладнення санітарно-епідемічної ситуації в окремих регіонах району внаслідок низької якості питної води;

незадовільним технічним станом та зношеністю основних фондів систем питного водопостачання та водовідведення;

застосуванням застарілих технологій та обладнання в системах питного водопостачання та водовідведення;

високою енергоємністю систем централізованого питного водопостачання та водовідведення;

недостатністю використання розвіданих запасів та перспективних ресурсів підземних вод для питного водопостачання населення;

обмеженістю інвестицій та дефіцитом фінансових ресурсів, необхідних для розвитку, утримання в належному технічному стані та експлуатації систем питного водопостачання та водовідведення.

**Розділ II. Сучасний стан водопровідно-каналізаційної мережі та якості питної води**

Станом на 1 січня 2007 року централізованим питним водопостачанням забезпечено 1 місто та 1 селище міського типу, а також 11 із 56 сільських населених пунктів – 100 % міського та майже 20 % сільського населення району. Системами водовідведення забезпечено 1 місто, 1 селище міського типу – 100 % в сільських населених пунктах району системи водовідведення відсутні. Рівень охоплення населення району послугами з централізованого водо-

постачання та водовідведення досить низький і нерівномірний.

Маловисківський район - один із найменш забезпечених місцевими водними ресурсами районів області. Водні ресурси району складаються з річкового стоку, що формується на її території, і стоку, що надходить із сусідніх територій, а також запасів підземних вод.

Питне водопостачання району на 50 % забезпечується за рахунок поверхневих вод. Якість води поверхневих водних об'єктів є вирішальним чинником санітарного та епідемічного благополуччя населення.

Забруднення водних об'єктів - джерел питного водопостачання, та недостатня ефективність роботи водопровідних очисних споруд тягне за собою погіршення якості питної води і створює серйозну небезпеку для здоров'я населення в багатьох регіонах району, збільшує ризик впливу на організм людини канцерогенних і мутагенних факторів. Сучасний незадовільний стан водних об'єктів показує, що проблеми у сфері охорони вод від забруднення та виснаження не тільки не знайшли вирішення, а й значно загострилися, особливо в останні роки, що пояснюється незадовільною господарською діяльністю, забрудненням водоймищ та підземних водоносних горизонтів пестицидами, фенолами, поверхнево-активними речовинами, сполуками азоту, важкими металами, нафтопродуктами, патогенними мікроорганізмами. Це призводить до порушення природних процесів самоочищення водних об'єктів і значного ускладнення проблеми одержання якісної питної води на діючих водозаборах та підприємствах питного водопостачання.

Надання послуг населенню з точки зору надійності, якості та безпеки послуг водопостачання - незадовільне та погіршується з таких основних причин:

- низький рівень охоплення населення послугами;
- невідповідність якості води в централізованих і децентралізованих системах;
- велика кількість аварійних водопровідних і каналізаційних мереж та споруд.

25% населення міста і селища та 80 % населення сіл району для питних цілей використовують воду з індивідуальних колодязів. Належний санітарний нагляд за станом індивідуальних колодязів відсутній, дезінфекція не проводиться. Як наслідок, у воді більше ніж половини колодязів виявлено вміст органічних сполук, що у 2-3 рази, а в окремих випадках до 20 разів, перевищує допустимі норми.

Населення споживає 100 % води, що подається комунальними водопроводами.

Кількість та продуктивність каналізаційних насосних станцій в районі в цілому для існуючої системи достатні для перекачки стічних вод, що збираються. Проте переважна більшість каналізаційних насосних станцій збудовані 20, а то й 30 років тому.

Загальна протяжність каналізаційної мережі складає 46,1 км. При цьому, як аварійні, потребують заміни 2,6 км мережі, або 5,6 % від її загальної довжини.

Пропускна спроможність очисних споруд перевищує обсяги стоків, які надходять на очищення і використовуються на 5-85% до потужності. Технічний стан практично всіх каналізаційних очисних споруд потребує їх модернізації або реконструкції. При цьому незадовільна якість очищення стічних вод спостерігається майже на всіх каналізаційних очисних системах, не вирішується обробка осадів, що утворюються в процесі очищення стічних вод. Споруди фізично зношені і не виконують своїх технологічних функцій. Переважна кількість стоків, які пройшли очищення на очисних системах, не відповідають не лише стандартам, але і тимчасово встановленим нормам. Із 6 каналізаційних очисних систем в районі 2 працюють незадовільно.

Тарифи на послуги питного водопостачання та водовідведення для населення у переважній більшості населених пунктів не відшкодовують витрат на виробництво, не враховують інвестиційної складової, що обумовлює збитковість функціонування підгалузі в цілому та поступовий її занепад. Враховуючи те, що вартість електричної енергії є основною складовою собівартості води господарсько-питного призначення, енергозбереження є однією з основних проблем модернізації системи питного водопостачання. Успішне розв'язання цієї проблеми дасть змогу не лише зекономити кошти для інвестування розвитку системи питного водопостачання, а й упорядкувати в подальшому тарифи на питну воду у бік їх зниження. Проблеми водопостачання населення та якості питної води мають стратегічне значення і по-

требують комплексного вирішення.

Система водопостачання району є досить енергоємною внаслідок транспортування води на значні відстані, складності рельєфу місцевості, використання ділянок з високим рівнем ґрунтових вод, використання фізично і морально застарілого обладнання.

Водопровідно-каналізаційне господарство району належать до категорії територіально-розподільчих систем обслуговування. Управління господарством характеризується як епізодичне та засноване на реагуванні на негативні ситуації, аніж попередженні та плановому веденню господарства, причому воно зосереджене на поточному управлінні. Це обумовлює економічну доцільність створення єдиної системи водопровідно-каналізаційного господарства району в умовах мінімізації витрат. Реальна структура має бути створена на базі існуючих підприємств з максимальним використанням існуючих підрозділів, з відходом від дублювання функцій і створення нових підрозділів.

Останніми роками через відсутність коштів у водопровідно-каналізаційних господарств фактично не впроваджуються нові прогресивні рішення, необхідність яких обумовлена тим, що зараз відбулася різка зміна балансу водоспоживання, значно зменшилось споживання води промисловими підприємствами, змінилась структура собівартості води, яка подається, різко зросла вартість електроенергії, матеріалів і реагентів, збільшилися непродуктивні витрати води у всіх елементах системи, внаслідок чого виникли проблеми, що вимагають негайного вирішення, а саме:

- удосконалення систем управління;
- удосконалення тарифної політики;
- підвищення якості води для питних потреб;
- усунення негативного впливу на підземні води;
- упорядкування зон санітарної охорони, особливо 2-го та 3-го поясів;
- проведення необхідних гідравлічних розрахунків;
- забезпечення захисту трубопроводів;
- використання методів санації трубопроводів;
- реконструкція хлорного господарства;
- усунення витоків і непродуктивних витрат води;
- зниження енергоємності систем;
- здійснення обліку води;
- удосконалення збору, перекачки і очистки стічних вод, переробки і використання осаду стічних вод;
- комплектування аналітичних лабораторій сучасними обладнанням, технологіями та методиками аналітичного аналізу.

### **Розділ III. Мета та основні завдання Програми**

Метою Програми є покращення забезпечення населення Маловисківського району Кіровоградської області питною водою нормативної якості в межах науково обґрунтованих нормативів питного водоспоживання, реформування системи управління галуззю, розвиток водопровідно-каналізаційної мережі, підвищення ефективності та надійності її функціонування, поліпшення на цій основі стану здоров'я населення та оздоровлення соціально-екологічної ситуації в районі, розширення рівня надання послуг з централізованого питного водопостачання та водовідведення, відновлення, охорона та раціональне використання джерел питного водопостачання.

Для досягнення цієї мети необхідне вирішення завдань щодо попередження забруднення джерел питного водопостачання, забезпечення їх відповідності санітарно-епідеміологічним вимогам, підвищення ефективності та надійності функціонування систем водопостачання і водовідведення за рахунок реалізації водоохоронних, технічних, санітарних заходів, удосконалення технологій підготовки води на водоочисних станціях, контролю якості питної води, розвитку систем забору, транспортування питної води та водовідведення, а також впровадження вимог нормативно-правової бази з питань питного водопостачання та

водовідведення, господарського механізму водокористування, що стимулює економію питної води, у тому числі за рахунок державної підтримки розвитку та сталого функціонування водопровідно-каналізаційної мережі.

#### **Розділ IV. Напрями та заходи виконання Програми**

Виконання Програми здійснюється за такими основними напрямами:  
охорона і раціональне використання джерел питного водопостачання;  
впровадження вимог нормативно-правового та науково-технічного забезпечення з урахуванням стандартів, технологій, правил;  
розвиток та реконструкція систем водопостачання та водовідведення;  
забезпечення підприємств питного водопостачання та водовідведення ресурсо- та енергозберігаючими технологіями підготовки питної води та очищення стічних вод і відповідним обладнанням та приладами контролю.

Виконання Програми потребує впровадження вимог нормативно-правового та науково-технічного забезпечення, реалізації місцевими органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування основних завдань Загальнодержавної програми "Питна вода України" на 2006-2020 роки.

Охорона і раціональне використання джерел питного водопостачання включає очищення поверхневого стоку, будівництво систем водовідведення в містах та сільських населених пунктах, покращення стану зон санітарної охорони джерел водопостачання;

благоустрій водоохоронних зон та прибережних захисних смуг водних об'єктів;  
захист джерел питного водопостачання від шкідливого впливу діяльності сільськогосподарських об'єктів, що створюють загрозу забруднення вод;  
розчищення русел річок і дна водосховищ, укріплення берегів річок і водосховищ у водоохоронних зонах джерел водопостачання;  
державний моніторинг стану водних об'єктів, вода яких використовується для питного водопостачання.

У результаті здійснення цих заходів, а також заходів, передбачених Загальнодержавною програмою розвитку водного господарства, іншими загальнодержавними та цільовими програмами, зменшиться потрапляння забруднюючих речовин у водні об'єкти - джерела питного водопостачання. При цьому планується, що до 2010 року переважно буде припинено надходження у водні об'єкти неочищених стічних вод, а до 2020 - недостатньо очищених, відбудеться суттєве природне самоочищення водоймищ.

Серед заходів, що дають змогу значно поліпшити якість питного водопостачання, суттєве значення мають заходи щодо покращення стану зон санітарної охорони джерел питного водопостачання, які включають: проведення обстеження стану першого поясу зон санітарної охорони, їх відновлення, здійснення робіт з попередження міграції забруднюючих речовин у другому і третьому поясах зон санітарної охорони, винесення за межі другої зони санітарної охорони особливо небезпечних забруднювачів - звалищ, полігонів твердих побутових відходів, скотомогильників тощо.

Впровадження вимог нормативно-правового забезпечення Програми включає розроблення та затвердження на регіональних рівнях:

актів з питань регулювання відносин у сфері гарантованого забезпечення населення питною водою та водовідведенням:

- правил надання послуг з централізованого питного водопостачання та водовідведення,
- правил користування системами водопостачання та водовідведення;
- норм водоспоживання населенням та іншими споживачами питної води;
- правил приймання стічних вод у комунальну систему водовідведення та скиду стічних вод після очищення у водойми;
- економічно обґрунтованих тарифів на послуги з водопостачання та водовідведення;
- порядку проведення перерахунків за неякісні або ненадані послуги з водопостачання та водовідведення;

екологічних нормативів якості та експлуатаційних запасів води у джерелах питного водопостачання;

графіків та методик аналізу води і засобів контролю води та оцінки якості питної води; технологічних нормативів використання питної води водопровідно-каналізаційними підприємствами;

зон санітарної охорони та правового режиму водних об'єктів.

Науково-дослідне забезпечення Програми, а також освіти та участі громадськості, включає розроблення технологій щодо раціонального використання та економії питної води, вдосконалення водозаборів з поверхневих і підземних джерел питного водопостачання та технологій підготовки питної води, впровадження методик і засобів контролю і оцінки якості питної води, перепідготовку і підготовку кваліфікаційних фахівців сфери управління системами водопостачання і водовідведення, створення автоматизованих систем управління виробництвом та технологічними процесами, публікацію у засобах масової інформації даних про якість надання послуг.

Розроблення технологій щодо раціонального використання та економії питної води передбачає проведення науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт з розробки сучасних енерго- та ресурсозберігаючих обладнання і технологій, встановлення оптимальних за параметрами насосів, гідравлічних розрахунків для оптимізації тиску у водоводах і водопровідних мережах, удосконалення систем контролю та обліку за використанням питної води, модернізацію енергетичного господарства водопровідних споруд.

Здійснення зазначених заходів дозволить забезпечити зниження споживання питної води, витрат на експлуатацію систем водопостачання та водовідведення, зменшити забруднення водних об'єктів за рахунок кращого очищення стічних вод при незмінній потужності очисних споруд, скоротити капітальні вкладення на будівництво головних споруд водопровідних мереж та питому вагу водоспоживання в житлово-комунальному господарстві.

Удосконалення водозаборів з поверхневих і підземних джерел питного водопостачання та технологій підготовки питної води передбачає:

створення та впровадження удосконалених конструкцій водоприймаючих споруд і пристроїв з метою підвищення ефективності роботи водозаборів з поверхневих джерел питного водопостачання та зменшення негативного впливу водозаборів на біорізноманіття водних об'єктів;

проведення інвентаризації водозаборів підземних вод з визначенням техніко-економічних, санітарно-епідеміологічних та екологічних критеріїв водозаборів;

здійснення робіт із вдосконалення конструкцій водозабірних свердловин, фільтрів, підйомного обладнання, контрольно-вимірювальної апаратури;

вдосконалення методів і засобів фізико-хімічного та біологічного очищення води шляхом використання процесів ультрафільтрації, інтенсифікації реагентної обробки з використанням сучасних високоефективних коагулянтів, флокулянтів, флотореагентів;

впровадження комплексу заходів щодо захисту підземних вод від виснаження та забруднення, гігієнічних вимог до методів аналізу, а також обладнання і матеріалів для підготовки питної води та контролю її якості, технологій і створення блочних водоочисних установок малої продуктивності;

створення автоматизованих баз даних систем централізованого водопостачання;

впровадження нових і вдосконалення існуючих технологій підготовки питної води, технічних рішень з реконструкції та будівництва водоочисних станцій.

Впровадження нових технологічних рішень із вдосконалення водозаборів повинно здійснюватися тільки після проведення відповідної санітарно-гігієнічної експертизи.

Розвиток і реконструкція систем питного водопостачання та водовідведення передбачає:

будівництво та реконструкцію водопровідних споруд;

реконструкцію систем водопостачання житлових будинків;

реконструкцію та технічне переоснащення водоочисних станцій;

будівництво та реконструкцію споруд з очищення стічних вод;

збір та очищення поверхневого стоку територій;  
запобігання аваріям на підприємствах питного водопостачання та водовідведення.

Основним завданням розвитку систем питного водопостачання та водовідведення у сільських населених пунктах є здійснення заходів щодо забезпечення населення питною водою нормативної якості.

У сільських населених пунктах, де передбачено будівництво нових систем централізованого питного водопостачання, одночасно передбачено будівництво систем централізованого водовідведення з повним комплексом очисних споруд, що дасть змогу суттєво поліпшити благоустрій населених пунктів.

Програмою визначено перелік заходів щодо поліпшення водопостачання і водовідведення населених пунктів району шляхом оптимального використання існуючого потенціалу підприємств водопровідно-каналізаційного господарства Маловисківського району Кіровоградської області, здійснення перетворення та вдосконалення організації і управління таким чином, щоб забезпечити можливість виживання, відновлення, а в перспективі - ефективну роботу і розвиток в умовах ринкової економіки з метою задоволення потреби регіону в послугах з водопостачання та водовідведення в необхідному обсязі та належної якості. Наведено розрахункові обсяги їх фінансування за рахунок державних капітальних вкладень, місцевих бюджетів, власних коштів підприємств. Заходами передбачається здійснити реконструкцію діючих систем водопостачання без збільшення потужностей діючих водопровідних споруд, поліпшення якості питної води, підвищення надійності експлуатації систем водопостачання і водовідведення, зменшення енергоспоживання.

Виконання завдань розвитку систем питного водопостачання та водовідведення здійснюється за такими напрямками:

- забезпечення енергозбереження;
- підвищення надійності роботи систем питного водопостачання;
- економія водних ресурсів;
- створення альтернативних джерел водопостачання;
- поліпшення якості води;
- розвиток систем водопостачання та водовідведення.

Забезпечення енергозбереження передбачає

- добір на всіх стадіях використання в системах питного водопостачання і водовідведення оптимальних за параметрами насосів з урахуванням сучасного реального гідравлічного розрахунку та зонування систем;

- заміну застарілого та зношеного насосного устаткування, яке не відповідає сучасним вимогам;

- встановлення проміжних насосів для забезпечення рівномірності роботи системи залежно від водоспоживання протягом доби та в різні сезони року;

- заміну застарілого електрообладнання;

- встановлення насосного устаткування з регулюючими електроприводами.

Цей напрям є особливо важливим, оскільки подача і розподіл води у водопровідних мережах та транспортування стічних вод належать до найбільш енергоємних робіт і значна частка в собівартості і тарифах на водопостачання припадає саме на електроенергію.

Підвищення надійності роботи системи питного водопостачання передбачає :

- спорудження нових та реконструкцію водопровідних вузлів насосних станцій;

- будівництво нових резервуарів і водонапірних башт для розширення парку;

- модернізацію водопровідних систем населених пунктів, кільцювання мережі, зонування системи;

- реконструкцію систем питного водопостачання на підставі сучасних гідравлічних розрахунків;

- капітальний ремонт систем питного водопостачання та водовідведення.

Економія водних ресурсів передбачає :

- оптимізацію та збалансування загального споживання води населенням;

- зменшення втрат води завдяки реконструкції мереж та споруд систем водозабезпе-

чення;

облік води на всіх етапах водопостачання, а також при транспортуванні та очищенні стічних вод;

встановлення лічильників у кожному житловому будинку та безпосередньо у споживачів;

заміну старих та аварійних магістральних водоводів і водопровідної мережі;

санацію окремих ділянок водоводів і розподільчої мережі;

оптимізацію тиску у водоводах та мережах на основі гідравлічних розрахунків.

Створення і розвиток альтернативних джерел водопостачання передбачає :

відновлення непрацюючих систем водопостачання;

максимальне задіяння місцевих підземних джерел водопостачання;

розвиток групових водопроводів.

Поліпшення якості питної води передбачає :

забезпечення норм санітарних охоронних зон систем водопостачання;

запровадження технологій і споруд попередньої очистки поверхневих вод;

впровадження використання станцій знезалізнення підземних вод;

реконструкція фільтрувальних споруд та заміна фільтруючих матеріалів на більш

прогресивні;

впровадження автоматизованих блоків дозування реагентів;

реконструкція хлораторних станцій та впровадження гіпохлоритних та електролізних установок для знезараження води;

забезпечення цілодобового водопостачання;

ремонт, належний контроль та регулярна санітарна обробка споруд децентралізованого водопостачання;

Розвиток систем водопостачання та водовідведення передбачає :

будівництво нових та розширення існуючих систем водозабезпечення та водовідведення;

заміну аварійних ділянок водопровідних мереж та каналізаційних колекторів, насамперед напірних;

проведення робіт із санації та відновлення мереж;

заміну насосного устаткування та іншого обладнання на каналізаційних насосних станціях на сучасні з меншим обсягом споживання електроенергії;

реконструкцію та відновлення каналізаційних очисних споруд з метою досягнення необхідної якості очищення стічних вод;

розширення надання послуг з водовідведення та поліпшення їх якості;

впровадження нових технологій, що забезпечать економічне транспортування та необхідну якість очищення стічних вод;

впровадження технологій обробки та утилізації каналізаційних осадів;

будівництво у малих населених пунктах модульних очисних споруд.

## **Розділ V. Етапи виконання програми**

Розробленню та впровадженню заходів програми передувало:

вивчення існуючої ситуації, визначення основних проблемних питань у розвитку водопровідно-каналізаційного господарства;

прийняття стратегії розвитку водопровідно-каналізаційного господарства;

розробка плану заходів по вдосконаленню надання послуг з водопостачання та водовідведення.

Програма розрахована на 16 років і виконуватиметься у три етапи.

Для виконання завдань прийняті такі терміни :

перший етап: 2007 - 2010 роки;

другий етап: 2011 - 2015 роки;

третій етап: 2016 - 2020 роки.



На першому етапі (2007-2010 роки) передбачається :

стабілізувати фінансово-економічний стан підприємств питного водопостачання та водовідведення шляхом запровадження економічно обґрунтованих тарифів на послуги з урахуванням витрат на здійснення капітальних вкладень;

запровадити вимоги нормативно-правового і науково-технічного забезпечення на регіональних рівнях у сфері питної води та питного водопостачання;

здійснити заходи щодо економії питної води та зниження енергоємності її виробництва; створити сприятливі умови для залучення інвестиційних ресурсів з метою технічного переоснащення систем питного водопостачання та водовідведення;

здійснити заходи з дослідження і охорони джерел питного водопостачання - інвентаризація та екологічна оцінка стану поверхневих і підземних джерел, розроблення прогнозів їх якості, проведення паспортизації джерел питного водопостачання;

поліпшити стан і забезпечити дотримання режимів зон санітарної охорони та водоохоронних зон джерел питного водопостачання;

розширити обсяги використання підземних вод у містах та регіонах з високим рівнем забруднення поверхневих вод;

відновити та реконструювати в сільських населених пунктах системи питного водопостачання, що знаходяться у непрацюючому стані або постачають воду, яка не відповідає нормативам якості питної води;

покращити якість питної води в містах та регіонах з найбільшою невідповідністю якості питної води державним стандартам та санітарному законодавству;

розпочати реалізацію пілотних проектів з основних напрямів реформування і розвитку підприємств питного водопостачання та водовідведення.

На другому етапі (2011-2015 роки) передбачається:

розширити обсяги робіт з відновлення, реконструкції, будівництва систем питного водопостачання та водовідведення міст і сільських населених пунктів, а також з охорони та покращення стану водних об'єктів - джерел питного водопостачання;

здійснити заходи щодо підвищення ефективності і надійності функціонування систем питного водопостачання та водовідведення, які забезпечать поступове поліпшення якості питної води, у тому числі за рахунок розширення обсягів використання підземних вод;

забезпечити проведення державного моніторингу вод та державного обліку у сфері питної води, питного водопостачання та водовідведення.

На третьому етапі (2016-2020 роки) передбачається завершення найбільш капіталовитратних заходів, які дадуть змогу докорінно покращити забезпечення населення області якісною питною водою.

## **Розділ VI. Освіта, підготовка кадрів, виховання, інформування та участь громадськості у розв'язанні проблем забезпечення населення питною водою**

З метою сприяння розвитку системи екологічної освіти, інформування населення, підготовки професійних кадрів, формування екологічної свідомості і культури спеціалістів підприємств питного водопостачання та водовідведення, для ефективного виконання пріоритетних напрямів реалізації Програми передбачається:

перепідготовка і підвищення кваліфікації фахівців сфери управління водопровідно-каналізаційними мережами;

підготовка і підвищення кваліфікації фахівців контрольно-вимірювальних лабораторій; залучення громадських організацій до участі у заходах, передбачених цією Програмою; підготовка і періодична публікація про якість води та стан питного водопостачання в області;

організація конкурсів і виставок водозберігаючих, енергозберігаючих технологій, засобів підготовки та подачі питної води, систем водовідведення і знезараження стічних вод;

підтримка природоохоронних акцій щодо захисту і збереження джерел питного водо-

постачання на державному та місцевому рівнях.

## **Розділ VII. Організаційне забезпечення виконання Програми**

Безперервне питне водопостачання та водовідведення забезпечується на основі єдиного управління, впровадження новітніх технологій, освоєння капіталовкладень, стабілізації економічного становища підприємств питного водопостачання та водовідведення, зниження витрат матеріальних та енергетичних ресурсів.

В основу управління у сфері питного водопостачання та водовідведення покладено такі принципи: взаємоузгодженість діяльності підприємств водопровідно-каналізаційної мережі; удосконалення роботи з розмежування повноважень у цій сфері між органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування.

Організацію виконання Програми здійснюють:

на місцевому рівні - структурні підрозділи, посадові особи виконавчих органів міських, селищних, сільських рад.

Відділ житлово-комунального господарства районної державної адміністрації щорічно представляє районній раді звіт та необхідну інформацію про хід виконання Програми і вносить пропозиції щодо коригування завдань Програми.

## **Розділ VIII. Фінансове забезпечення виконання Програми**

Фінансування Програми здійснюється за рахунок:

коштів Державного бюджету України;

коштів місцевих бюджетів;

коштів підприємств питного водопостачання та водовідведення відповідно до програм їх розвитку, затверджених органами місцевого самоврядування в порядку, встановленому законом;

інших джерел надходження, у тому числі зовнішніх і внутрішніх запозичень, грантів міжнародних організацій, коштів міжнародних програм, благодійних внесків тощо.

Обґрунтування обсягів робіт та обсягів фінансування з Державного бюджету України з урахуванням пропозицій міжвідомчої та регіональних комісій з реалізації Програми щорічно подається центральним органом виконавчої влади з питань житлово-комунального господарства до проекту Державної програми економічного і соціального розвитку та проекту Державного бюджету України на відповідний рік.

Реконструкція і будівництво системи питного водопостачання та водовідведення за рахунок Державного бюджету здійснюється по субвенції з Державного бюджету України місцевим бюджетам на виконання заходів з попередження аварій та запобігання техногенним катастрофам у житлово-комунальному господарстві у разі їх передбачення в Державному бюджеті України на відповідний рік на умовах співфінансування з місцевих бюджетів та підприємств.

## **Розділ IX. Контроль за виконанням програми**

Контроль за виконанням Програми здійснює відділ житлово-комунального господарства районної державної адміністрації, яке щороку до 1 березня надає районній раді та районній державній адміністрації узагальнену інформацію про хід виконання Програми.

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 виконання Програми, здійснюється відповідно до чинного законодавства.

## **Розділ X. Очікувані результати виконання Програми**

Виконання Програми дасть можливість забезпечити:

- реалізацію державної політики у сфері питної води та питного водопостачання;
- підвищення рівня якості послуг з питного водопостачання та водовідведення, що надаються населенню;
- поліпшення санітарно-епідемічної ситуації, зниження рівня захворюваності населення;
- охорону і раціональне використання джерел питного водопостачання та поступове їх відновлення;
- впровадження на підприємствах питного водопостачання та водовідведення сучасних технологій, матеріалів, реагентів, обладнання тощо;
- підвищення ефективності функціонування підприємств питного водопостачання та водовідведення;
- зниження витрат матеріальних і енергетичних ресурсів у процесі питного водопостачання та водовідведення;
- модернізацію інфраструктури підприємств питного водопостачання;
- оптимальне співвідношення рівня витрат на оплату послуг питного водопостачання та доходів населення.

*Додаток 1*

до районної програми "Питна вода Маловисківського району Кіровоградської області" на 2007-2020 роки,  
затвердженої рішенням Маловисківської районної ради  
від " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2007 року № \_\_\_

**Забезпеченість централізованим водопостачанням та водовідведенням населених пунктів Маловисківського району Кіровоградської області**

№ з/п	Адміністративний район, міста обласного значення	Усього населених пунктів			Число окремих водопроводів	Забезпечено						Число окремих каналізацій	Забезпечено						Сільські населені пункти з привізною водою							
						централізованим водопостачанням							централізованим водовідведенням													
		міст	селищ	сіл	всього	у т.ч.		міст		селищ		сіл		всього	у т.ч.		міст		селищ		сіл		повністю		частково	
						містах, селищах		шт.	%	шт.	%	шт.	%		містах, селищах		шт.	%	шт.	%	шт.	тис. чол.	шт.	тис. чол.		
10	Маловисківський	1	1	56	16	5	1	100	1	100	9	16,1	2	2	1	100	1	100								

**Додаток 10**

до районної програми "Питна вода Маловисківського району Кіровоградської області" на 2007-2020 роки,  
затвердженої рішенням Маловисківської районної ради  
від " \_\_ " \_\_\_\_\_ 2007 року № \_\_

**Орієнтовна вартість виконання науково-дослідних заходів, освіти та участі громадськості у забезпеченні населення питною водою**

№ з/п	Адміністративний район, міста обласного значення, районний водопровід "Дніпро-Кіровоград", управління містобудування, архітектури та житлово-комунального господарства облдержадміністрації	Заходи, тис.грн.								Усього, тис.грн.
		вдосконалення конструкцій споруд та технологій забору, підготовки, підйому води	вдосконалення методів і засобів фізико-хімічного та біологічного очищення води, знезараження	впровадження технологій блочних водоочисних установок малої продуктивності	вдосконалення систем контролю та обліку використання питної води	впровадження методик і засобів контролю і оцінки якості питної води	перепідготовка і підвищення кваліфікації фахівців сфери управління системами	створення автоматизованих баз даних систем централізованого водопостачання і якості питної води	підготовка і періодична публікація про якість надання послуг та стан водопостачання	
1	Маловисківський	15,5	24,0		5,5	6,0	1,5	3,5	0,5	56,5

*Додаток 11*

до районної програми "Питна вода Маловисківського району Кіровоградської області" на 2007-2020 роки,  
затвердженої рішенням Маловисківської районної ради  
від " \_\_ " \_\_\_\_\_ 2007 року № \_\_\_\_

**Орієнтовна вартість заходів по забезпеченню енергозбереження**

№ з/п	Адміністративний район, міста обласного значення, районний водопровід "Дніпро-Кіровоград", управління містобудування, архітектури та житлово-комунального господарства облдержадміністрації	Заходи, тис.грн.								Усього, тис.грн.
		впровадження обліку електроенергії за диференційованими тарифами	зонування водопровідних систем, впровадження регуляторів тиску	заміна зноше-них насосних агрегатів в системах водопостачання, водовідведення	заміна насосних агрегатів на менш потужні, встановлення проміжних насосів	встановлення пристроїв регулювання частоти обертів приводів насосів	встановлення приладів обліку при добуванні та транспортуванні води	диспетчеризація та автоматизація технологічних процесів	реконструкція інженерних мереж об'єктів водопостачання, водовідведення	
1	Маловисківський	25,5		114,5	46,7	173,5	30,8	93,5	56,2	540,7

*Додаток 12*

до районної програми "Питна вода Маловисківського району Кіровоградської області" на 2007-2020 роки,  
затвердженої рішенням Маловисківської районної ради  
від " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2007 року № \_\_\_

**Орієнтовна вартість заходів по підвищенню надійності роботи систем водопостачання та водовідведення**

№ з/п	Адміністративний район, міста обласного значення районний водопровід "Дніпро-Кіровоград", управління містобудування, архітектури та житлово-комунального господарства облдержадміністрації	Заходи, тис.грн.								Усього, тис.грн.
		реконструкція водопровідних очисних споруд	реконструкція та будівництво очисних споруд водовідведення	реконструкція водопровідних насосних станцій	будівництво та капремонт резервуарів чистої води, колон, башт	кільцювання мереж, розвиток водопровідних вузлів	заміна запірно-регулюючої, запобіжної водопровідної арматури	капремонт водогонів та розподільчих мереж водопроводу	капремонт колекторів та мереж водовідведення	
1	Маловисківський	135,6	620,5	235,6	25,6	65,9	138,5	1405,6	175,8	2803,1

*Додаток 13*

до районної програми "Питна вода Маловисківського району Кіровоградської області" на 2007-2020 роки,  
затвердженої рішенням Маловисківської районної ради  
від " \_\_ " \_\_\_\_\_ 2007 року № \_\_\_\_

**Орінтовна вартість заходів по економії водних ресурсів**

№ з/п	Адміністративний район, міста обласного значення районний водопровід "Дніпро-Кіровоград", управління містобудування, архітектури та житлово-комунального господарства облдержадміністрації	Заходи, тис.грн.								Усього, тис.грн.
		встановлення побудинкових приладів обліку води	встановлення приладів обліку води у закладах бюджетної сфери	заміна аварійних діляниць мереж водопроводів	безтраншейна санація водогонів та розподільчих мереж	капремонт та санація резервуарів чистої води, колон, башт	капітальний ремонт та заміна водорозбірної арматури	впровадження повторного використання промивних вод	впровадження автоматизованої системи розподілу питної води	
1	Маловисківський	9,2	3,1	145,0	525,5	73,0	221,0	115,5	64,5	1156,8



**Додаток 14**

до районної програми "Питна вода Маловісківського району Кіровоградської області" на 2007-2020 роки,  
затвердженої рішенням Маловісківської районної ради  
від " \_\_ " \_\_\_\_\_ 2007 року № \_\_

**Орієнтовна вартість заходів по створенню і розвитку альтернативних джерел водопостачання**

№ з/п	Адміністративний район, міста обласного значення, районний водопровід "Дніпро-Кіровоград", управління містобудування, архітектури та житлово-комунального господарства облдержадміністрації	Заходи, тис.грн.								Усього, тис.грн.
		відновлення непрацюючих систем питного водопостачання	реконструкція свердловин, відновлення непрацюючих свердловин	будівництво свердловин, мереж водозаборів	реконструкція водопровідних та інженерних мереж водозаборів	будівництво насосних станцій II та III підйомів водопроводу	будівництво локальних водопроводів у населених пунктах з привізною водою	будівництво локальних каналізацій у населених пунктах з привізною водою	будівництво групових водоводів у населених пунктах з привізною водою	
1	Маловісківський	115,9	1250,0	1446,0	49,0					2860,9

*Додаток 15*

до районної програми "Питна вода Маловісківського району Кіровоградської області" на 2007-2020 роки,  
затвердженої рішенням Маловісківської районної ради  
від " \_\_ " \_\_\_\_\_ 2007 року № \_\_\_\_

**Орієнтовна вчартість заходів по поліпшенню якості питної води**

№ з/п	Адміністративний район, міста обласного значення, районний водопровід "Дніпро-Кіровоград", управління містобудування, архітектури та житлово-комунального господарства облдержадміністрації	Заходи, тис.грн.								Усього, тис.грн.
		реконструкція водоохоронних санітарних зон споруд водопроводів	впровадження попередньої очистки поверхневих вод	будівництво споруд очистки підземних вод, станцій знезалізнення	реконструкція фільтрувальних станцій очистки поверхневих вод	реконструкція хлораторних станцій	будівництво гіпохлоридних та електролізних установок	капремонт та санітарна обробка шахтних колодязів	реконструкція реагентного господарства поверхневих водозаборів	
1	Маловісківський	20,5		159,2	158,9	224,4		124,5	150,6	838,1

*Додаток 16*

до районної програми "Питна вода Маловисківського району Кіровоградської області" на 2007-2020 роки,  
затвердженої рішенням Маловисківської районної ради  
від " \_ " \_\_\_\_\_ 2007 року № \_

**Орієнтовна вартість заходів по розвитку систем водопостачання та водовідведення**

№ з/п	Адміністративний район, міста обласного значення, районний водопровід "Дніпро-Кіровоград", управління містобудування, архітектури та житлово-комунального господарства облдержадміністрації	Заходи, тис.грн.								Усього, тис.грн.
		будівництво мереж водопроводу та каналізації	будівництво хлораторних	будівництво та реконструкція рибозахисних пристроїв	придбання спеціального технологічного обладнання та автотранспорту	розвиток аналітичних лабораторій по контролю води, стічних вод	реконструкція та будівництво блочних очисних споруд водовідведення	реконструкція та будівництво колекторів водовідведення	будівництво та реконструкція цехів обробки та утилізації осаду	
1	Маловисківський	215,2			1260,0	126,9	200,0	217,0	285,0	2304,1

*Додаток 17*

до районної програми "Питна вода Маловисківського району Кіровоградської області" на 2007-2020 роки,  
затвердженої рішенням Маловисківської районної ради  
від " \_\_ " \_\_\_\_\_ 2007 року № \_\_

**Орієнтовна вартість виконання заходів удосконалення та розвитку систем питного водопостачання та водовідведення  
міста та сільських населених пунктів**

№ з/п	Адміністративний район, міста обласного значення, районний водопровід "Дніпро-Кіровоград", управління містобудування, архітектури та житлово-комунального господарства облдержадміністрації	Заходи, тис.грн.										Усього, тис.грн.
		удосконалення та розвиток систем питного водопостачання та водовідведення										
		охорони і раціонального використання джерел питного водопостачання	нормативно-правового забезпечення	науково-дослідні, освіти та участі громадськості у забезпеченні населення питною водою	забезпечення енергозбереження	підвищення надійності роботи	економії водних ресурсів	створення і розвитку альтернативних джерел водопостачання	поліпшення якості питної води	розвитку систем водопостачання та водовідведення	разом	
1	Маловисківський	197,6	28,8	56,5	540,7	2803,1	1156,8	2860,9	838,1	2304,1	10503,7	10786,6

до районної програми "Питна вода Маловисківського району Кіровоградської області" на 2007-2020 роки,  
затвердженої рішенням Маловисківської районної ради від " \_\_ " \_\_\_\_\_ 2007 року № \_\_

## Зведені показники орієнтованої вартості за напрямками заходів I етап (2007-2010 роки)

№ з/п	Адміністративний район, міста обласного значення, районний водопровід "Дніпро-Кіровоград", управління містобудування, архітектури та житлово-комунального господарства облдержадміністрації	Усього по I етапу, тис.грн.	у т. ч. за напрямками, тис.грн.																
			охорона і раціональне використання джерел питного водопостачання				нормативно-правове забезпечення				науково-дослідні заходи, освіта та участь громадськості у забезпеченні населення питною водою				удосконалення та розвиток систем питного водопостачання та водовідведення міст та сільських населених пунктів				
			усього	обласного бюджету	місцевого бюджету	кошти підприємств	усього	обласного бюджету	місцевого бюджету	кошти підприємств	усього	обласного бюджету	місцевого бюджету	кошти підприємств	усього	державного бюджету	обласного бюджету	місцевого бюджету	кошти підприємств
1	Маловисківський	3073,1	98,5		80,0	18,5	28,8		16,0	13,0	26,0		20,0	6,0	2919,8	2000,0		400,0	519,8

до районної програми "Питна вода Маловисківського району Кіровоградської області" на 2007-2020 роки,  
затвердженої рішенням Маловисківської районної ради  
від " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2007 року № \_\_\_

### Загальна характеристика водних об'єктів Маловисківського району

№ з/п	Адміністративний район	Площа території, тис. кв. км	Площа під водними об'єктами, га	у тому числі під, га			Ставки						Водосховища				
				річками	каналами, колекторами	ставками, водосховищами	загальна кількість, шт.	кількість за призначенням, шт				площа водного дзеркала, га	об'єм, млн. куб. м	кількість, шт	площа водного дзеркала, га	об'єм, млн. куб. м	
								зрошення	водопостачання	риборозведення	загальні					повний	корисний
1	Маловисківський	1,25	1544,3	34,8		1509,5	141	1	10	8	122	989,0	10,56	8	520,5	12,85	10,05

Додаток 20

до районної програми "Питна вода Маловисківського району Кіровоградської області" на 2007-2020 роки,  
затвердженої рішенням Маловисківської районної ради від " \_\_ " \_\_\_\_\_ 2007 року № \_\_\_\_

Зведені показники орієнтованої вартості за напрямками заходів у 2006 році

№ з/п	Адміністративний район, міста обласного значення, районний водопровід "Дніпро-Кіровоград", управління містобудування, архітектури та житлово-комунального господарства облдержадміністрації	Усього на 2006 рік, тис.грн.	у т. ч. за напрямками, тис.грн.																
			охорона і раціональне використання джерел питного водопостачання				нормативно-правове забезпечення				науково-дослідні заходи, освіта та участь громадськості у забезпеченні населення питною водою				удосконалення та розвиток систем питного водопостачання та водовідведення				
			усього	обласного бюджету	місцевого бюджету	кошти підприємств	усього	обласного бюджету	місцевого бюджету	кошти підприємств	усього	обласного бюджету	місцевого бюджету	кошти підприємств	усього	державного бюджету	обласного бюджету	місцевого бюджету	кошти підприємств
1	Маловисківський	423,8	25,0		20,0	5,0	18,8		15,0	3,8					380,0	350,0		20,0	10,0

Додаток 21

до районної програми "Питна вода Маловісківського району Кіровоградської області" на 2007-2020 роки,  
затвердженої рішенням Маловісківської районної ради від " \_\_ " \_\_\_\_\_ 2007 року № \_\_

Зведені показники орієнтованої вартості за напрямками заходів у 2007 році

№ з/п	Адміністративний район, міста обласного значення, районний водопровід "Дніпро-Кіровоград", управління містобудування, архітектури та житлово-комунального господарства облдержадміністрації	Усього на 2006 рік, тис. грн.	у т. ч. за напрямками, тис. грн.																		
			охорона і раціональне використання джерел питного водопостачання				нормативно-правове забезпечення				науково-дослідні заходи, освіта та участь громадськості у забезпеченні населення питною водою				удосконалення та розвиток систем питного водопостачання та водовідведення						
			усього	обласного бюджету	місцевого бюджету	кошти підприємств	усього	обласного бюджету	місцевого бюджету	кошти підприємств	усього	обласного бюджету	місцевого бюджету	кошти підприємств	усього	державного бюджету	обласного бюджету	місцевого бюджету	кошти підприємств		
1	Маловісківський	1174,0	-		-	-	-	-									1174,0	1079,0		71,5	23,5



Додаток 22

до районної програми "Питна вода Маловисківського району Кіровоградської області" на 2007-2020 роки,  
затвердженої рішенням Маловисківської районної ради від " \_\_ " \_\_\_\_\_ 2007 року № \_\_

Зведені показники орієнтованої вартості за напрямками заходів у 2008 році

№ з/п	Адміністративний район, міста обласного значення, районний водопровід "Дніпро-Кіровоград", управління містобудування, архітектури та житлово-комунального господарства облдержадміністрації	Усього на 2006 рік, тис. грн.	у т. ч. за напрямками, тис. грн.																
			охорона і раціональне використання джерел питного водопостачання				нормативно-правове забезпечення				науково-дослідні заходи, освіта та участь громадськості у забезпеченні населення питною водою				удосконалення та розвиток систем питного водопостачання та водовідведення				
			усього	обласного бюджету	місцевого бюджету	кошти підприємств	усього	обласного бюджету	місцевого бюджету	кошти підприємств	усього	обласного бюджету	місцевого бюджету	кошти підприємств	усього	державного бюджету	обласного бюджету	місцевого бюджету	кошти підприємств
1	Маловисківський	1230,0	25,0	-	15,0	10,0	2,0	-	-	2,0	-	-	-	-	1203,0	1090,0	-	73,0	40,0

до районної програми "Питна вода Маловисківського району Кіровоградської області" на 2007-2020 роки,  
затвердженої рішенням Маловисківської районної ради від " \_\_ " \_\_\_\_\_ 2007 року № \_\_\_\_

## Зведені показники орієнтованої вартості за напрямками заходів у 2009 році

№ з/п	Адміністративний район, міста обласного значення, районний водопровід "Дніпро-Кіровоград", управління містобудування, архітектури та житлово-комунального господарства облдержадміністрації	Усього на 2006 рік, тис.грн.	у т. ч. за напрямками, тис.грн.																
			охорона і раціональне використання джерел питного водопостачання				нормативно-правове забезпечення				науково-дослідні заходи, освіта та участь громадськості у забезпеченні населення питною водою				удосконалення та розвиток систем питного водопостачання та водовідведення				
			усього	обласного бюджету	місцевого бюджету	кошти підприємств	усього	обласного бюджету	місцевого бюджету	кошти підприємств	усього	обласного бюджету	місцевого бюджету	кошти підприємств	усього	державного бюджету	обласного бюджету	місцевого бюджету	кошти підприємств
1	Маловисківський	1753,0	25,0	-	21,0	4,0	5,0	-	3,0	2,0	-	-	-	-	1723,0	1641,0	-	40,0	42,0

Додаток 24

до районної програми "Питна вода Маловісківського району Кіровоградської області" на 2007-2020 роки,  
затвердженої рішенням Маловісківської районної ради від " \_\_ " \_\_\_\_\_ 2007 року № \_\_

Зведені показники орієнтованої вартості за напрямками заходів у 2010 році

№ з/п	Адміністративний район, міста обласного значення, районний водопровід "Дніпро-Кіровоград", управління містобудування, архітектури та житлово-комунального господарства облдержадміністрації	Усього на 2006 рік, тис. грн.	у т. ч. за напрямками, тис. грн.																
			охорона і раціональне використання джерел питного водопостачання				нормативно-правове забезпечення				науково-дослідні заходи, освіта та участь громадськості у забезпеченні населення питною водою				удосконалення та розвиток систем питного водопостачання та водовідведення				
			усього	обласного бюджету	місцевого бюджету	кошти підприємств	усього	обласного бюджету	місцевого бюджету	кошти підприємств	усього	обласного бюджету	місцевого бюджету	кошти підприємств	усього	державного бюджету	обласного бюджету	місцевого бюджету	кошти підприємств
1	Маловісківський	1615,0	20,0	-	13,0	7,0	10,0	-	7,0	3,0	5,0	-	3,0	2,0	1580,0	1440,0	-	100,0	40,0

до районної програми "Питна вода Маловисківського району Кіровоградської області" на 2007-2020 роки,  
затвердженої рішенням Маловисківської районної ради від " \_\_ " \_\_\_\_\_ 2007 року № \_\_\_\_

## Зведені показники орієнтованої вартості за напрямками заходів у 2011-2015 роках

№ з/п	Адміністративний район, міста обласного значення, районний водопровід "Дніпро-Кіровоград", управління містобудування, архітектури та житлово-комунального господарства облдержадміністрації	Усього на 2006 рік, тис. грн.	у т. ч. за напрямками, тис. грн.																
			охорона і раціональне використання джерел питного водопостачання				нормативно-правове забезпечення				науково-дослідні заходи, освіта та участь громадськості у забезпеченні населення питною водою				удосконалення та розвиток систем питного водопостачання та водовідведення				
			усього	обласного бюджету	місцевого бюджету	кошти підприємств	усього	обласного бюджету	місцевого бюджету	кошти підприємств	усього	обласного бюджету	місцевого бюджету	кошти підприємств	усього	державного бюджету	обласного бюджету	місцевого бюджету	кошти підприємств
1	Маловисківський	12123,0	130,0	-	80,0	50,0	18,0	-	12,0	6,0	20,0	-	12,0	8,0	11955,0	11330,0	-	415,0	210,0

Додаток 26

до районної програми "Питна вода Маловисківського району Кіровоградської області" на 2007-2020 роки,  
затвердженої рішенням Маловисківської районної ради від " \_\_ " \_\_\_\_\_ 2007 року № \_\_\_\_

**Зведені показники орієнтованої вартості за напрямками заходів у 2016-2020 роках**

№ з/п	Адміністративний район, міста обласного значення, районний водопровід "Дніпро-Кіровоград", управління містобудування, архітектури та житлово-комунального господарства облдержадміністрації	Усього на 2016-2020 р, тис.грн.	у т. ч. за напрямками, тис.грн.																
			охорона і раціональне використання джерел питного водопостачання				нормативно-правове забезпечення				науково-дослідні заходи, освіта та участь громадськості у забезпеченні населення питною водою				удосконалення та розвиток систем питного водопостачання та водовідведення				
			усього	обласного бюджету	місцевого бюджету	кошти підприємств	усього	обласного бюджету	місцевого бюджету	кошти підприємств	усього	обласного бюджету	місцевого бюджету	кошти підприємств	усього	державного бюджету	обласного бюджету	місцевого бюджету	кошти підприємств
1	Маловисківський	21355,0	150,0	-	100,0	50,0	20,0	-	13,0	7,0	25,0	-	15,0	10,0	21160,0	20190,0	-	620,0	350,0

*Додаток 3*

до районної програми "Питна вода Маловисківського району Кіровоградської області" на 2007-2020 роки,  
затвердженої рішенням Маловисківської районної ради  
від "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2007 року № \_\_\_

**Використання водних ресурсів Маловисківського району у 2006 році**

№ з/п	Адміністративний район, міста обласного значення, районний водопровід "Дніпро-Кіровоград"	Забрано води, тис.куб.м/рік			Використано прісної води, тис.куб.м						Витрата води на вироблення питної води		Очищено води на очисних спорудах		Подано води у водопровідні мережі, тис.куб.м				
		усього	у т. ч.		усього	госпитні міст і селищ	виробничі		загального зрошення	сільського водопостачання	тис. куб.м	%	тис. куб.м	%	усього	у т.ч.		місцевого значення	іншим водопроводам
			підземної	%			усього	у т.ч. госпитні								з місцевих джерел	одержано зі сторони		
1	Маловисківський	1749,8	1323,0	75,6	1720,9	715,1	725,6	30,9	280,2	28,9	2,8	703,2	68,5	1026,2	1026,2		1026,2		

оки,

Додаток 4

затвердженої рішенням Маловисківської районної ради  
від " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2007 року № \_\_\_

**Господарсько-питне водопостачання населення Маловисківського району у 2006 році**

№ з/п	Адміністративний район, міста обласного значення	Кількість населення, тис.чол.			Кількість абонентів на кінець року, один.			Використано питної води на господарсько-питні потреби										Споживання, літрів на 1 чол. за добу	
		всього	з водопроводом	%	всього	з обліком	%	подано у мережу			реалізовано споживачам, куб.м за добу				втрати у 2006р., куб.м за добу				
								у 1990р. тис.куб.м за рік	у 2006р.		всього			у т.ч. у 2006 році	всього	%			
		у 1990р. тис.куб.м за рік	тис.куб.м за рік	куб.м за добу	у 1990р.	у 2006р.	населенню	іншим	%	всього	%	питоме	загальне						
1	Маловисківський	47,5	20,9	44,0	8036	1790	22,3	860,2	1026,2	2811,5	753,8	2386,3	1339,7	1046,6	43,9	425,2	15,1	135	59

**Додаток 5**

до районної програми "Питна вода Маловисківського району Кіровоградської області" на 2007-2020 роки,  
затвердженої рішенням Маловисківської районної ради  
від " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2007 року № \_\_\_

**Забезпеченість та ступінь використання підземних вод по Маловисківському району**

№ з/п	Адміністративний район	Площа території, тис. кв. км	Кількість населення, тис. чол.	Запаси підземних вод, тис. куб. м/добу		Модуль запасів підземних вод, куб. м/добу на 1 кв. км	Забезпеченість підз. водами, куб. м/добу на 1 чол.	Ступінь розвідки, %	Забір підземних вод, тис. куб. м/добу						Модуль використання підземних вод, куб. м/добу на 1 кв. км	Кількість свердловин, шт		Освоєння запасів, %	
				прогнози	розвідані				усього			нерациональний скид	з розвіданих	усього побудовано		діючих у 2004р.	прогнози	розвіданих	
									1990р.	2006р.									1990р.
				тис. куб. м за добу	тис. куб. м за рік				тис. куб. м за добу	1990р.	2006р.	1990р.	2006р.						
1	Маловисківський	1,25	49,8	3,10		2,484	0,062		2,23	1323,0	3,62		6,53	1,73	2,901	76	24	116,8	



**Додаток 6**  
до районної програми "Питна вода Маловисківського району Кіровоградської області" на 2007-2020 роки,  
затвердженої рішенням Маловисківської районної ради  
від " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2007 року № \_\_\_

**Характеристика водопровідного господарства Маловисківського району**

№ з/п	Адміністративний район, міста обласного значення	Водопроводи, шт.	Водозабори, шт.			Діючі свердловини, шт.	Потужність очисних споруд, тис.куб.м./добу	Насосні станції II-III підйомів		Резервуари чистої води		Трубопроводи								Число вуличних водозборів	Забрано, подано води у мережі, тис.куб.м	Витрата електроенергії, тис.кВт.год.		Трубчатих і шактних колодезів, шт.		
			у т.ч. міські, селищні	поверхневі	підземні			кількість, шт.	потужність, тис.куб.м./добу	кількість, шт.	об'єм, тис.куб.м	у т.ч.										всього	на куб.м			
												загальна протяжність, км	водоводів, км	з них ветхих та аварійних		вуличних мереж, км	з них ветхих та аварійних		квартирних мереж, км						з них ветхих та аварійних	
														км	%		км	%							км	%
1	Маловисківський	14	4	1	13	24	30,0	5	15,0	18	2,8	254,3	111,7	2,0	1,8	133,8	32,0	23,9	8,8			134	1749,8	550,3	0,314	3634

Додаток 7

до районної програми "Питна вода Маловисківського району Кіровоградської області" на 2007-2020 роки,  
затвердженої рішенням Маловисківської районної ради  
від "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2007 року № \_\_\_

**Характеристика каналізаційного господарства Маловисківського району**

№ з/п	Адміністративний район, міста обласного значення	Кількість каналізацій, шт.	у т.ч.		Пропускна спроможність мережі, тис.куб.м/добу	Пропущено та відведено стічних вод, тис.куб.м						Трубопроводи								Насосні станції перекачки		Очисні споруди		Витрата електроенергії, тис.кВт.год.			
			міських, селищних	сільських		пропущено	відведено				передано іншим каналізаціям	загальна протяжність, км	у т.ч.								кількість, шт.	потужність, тис.куб.м/добу	потужність, тис.куб.м/добу	% використання потужностей	всього	на 1 куб.м стічних вод	
							всього	у т.ч. з очисткою					вуличної мережі, км	з неї ветхोї та аварійної		квартальної мережі, км	з неї ветхої та аварійної										
								повною біологічною	недос-татньою	з доочи-щенням				км	%		км	%	км	%							
1	Маловисківський	2	2		11,2	483,0	483,0	483,0		412,0		71,6	45,9	3,0	6,5	20,9	0,2	1,0	4,8			4	11,2	11,4	11,6	1066,0	2,207

**Додаток 8**

до районної програми "Питна вода Маловісківського району Кіровоградської області" на 2007-2020 роки,  
затвердженої рішенням Маловісківської районної ради  
від " \_\_ " \_\_\_\_\_ 2007 року № \_\_\_\_

**Орієнтовна вартість виконання заходів охорони і раціонального використання джерел питного водопостачання**

№ з/п	Адміністративний район, міста обласного значення, районний водопровід "Дніпро-Кіровоград", управління містобудування, архітектури та житлово-комунального господарства облдержадміністрації	Заходи, тис.грн.								Усього, тис.грн.
		обстеження та проектування зон санітарної охорони джерел водопостачання	приведення першого поясу зон санітарної охорони до нормативних вимог	винесення за межі другої зони санітарної охорони небезпечних забруднювачів	благоустрій водоохоронних зон та прибережних захисних смуг водних об'єктів	захист джерел водопостачання від шкідливого впливу об'єктів сільського господарства	будівництво систем водовідведення в санітарних зонах джерел водопостачання	розчищення русел річок і дна водосховищ, укріплення їх берегів	моніторинг стану водних об'єктів, які є джерелами питного водопостачання	
1	Маловісківський	11,5	25,2		71,2			81,6	8,1	197,6

*Додаток 9*

до районної програми "Питна вода Маловисківського району Кіровоградської області" на 2007-2020 роки,  
затвердженої рішенням Маловисківської районної ради  
від " \_\_ " \_\_\_\_\_ 2007 року № \_\_

**Орієнтовна вартість виконання заходів нормативно-правового забезпечення на регіональному рівні**

№ з/п	Адміністративний район, міста обласного значення, районний водопровід "Дніпро-Кіровоград", управління містобудування, архітектури та житлово-комунального господарства облдержадміністрації	Заходи, тис.грн.								Усього, тис.грн.
		впровадження правил надання послуг та користування системами водопостачання та відведення	застосування норм споживання питної води населенням та іншими споживачами	впровадження правил приймання та скиду стічних вод у каналізацію та водойми	впровадження економічно обґрунтованих тарифів на послуги з водопостачання, водовідведення	розробка та застосування порядку проведення перерахунків за неякісні послуги	затвердження експлуатаційних запасів використання води з підземних джерел	впровадження технологічних нормативів використання питної води надавачами послуг	розробка та затвердження зон санітарної охорони та правового режиму водних об'єктів	
1	Маловисківський	0,4	0,3	0,3	0,2	0,1	25,6	0,2	1,7	28,8