|  |
| --- |
|  Проект01-05/7527.04.2017 р.НОВЕ НАДХОДЖЕННЯ  |
| БОЯРСЬКА МІСЬКА РАДАVIІ СКЛИКАННЯЧергова \_\_\_\_\_сесія**РІШЕННЯ № \_\_\_\_/\_\_\_\_** |
| **від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 року м. Боярка** |

**Про затвердження Програми**

**розвитку комунального підприємства**

**«Боярка-Водоканал» на 2017-2020 рр.**

Керуючись ст. 144 Конституції України, п. 22, ч. 1, ст. 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», ст. 91 Бюджетного кодексу України, Законами України «Про питну воду і питне водопостачання», «Про охорону навколишнього природного середовища», відповідно до Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27.06.2008 № 190 та Правил надання послуг з централізованого опалення, постачання холодної та гарячої води і водовідведення, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 21.07.2005 № 630, враховуючи неодноразові звернення та зауваження депутатів Боярської міської ради, з метою удосконалення правових та економічних засад діяльності у сфері користування системами централізованого водопостачання та водовідведення в місті Боярка, забезпечення сталого розвитку водоканалізаційного господарства міста та надання населенню якісних послуг водопостачання,-

**БОЯРСЬКА МІСЬКА РАДА**

 **ВИРІШИЛА:**

1. Затвердити Програму розвитку комунального підприємства «Боярка-Водоканал» на 2017-2020 рр. (додається).

2. Контроль за виконанням цього рішення покласти на Постійну депутатську комісію з питань житлово-комунального господарства, енергозбереження, благоустрою міста, комунального майна та заступника міського голови за відповідним напрямком.

**МІСЬКИЙ ГОЛОВА О.О. ЗАРУБІН**

|  |  |
| --- | --- |
| Описание: Описание: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/0/0a/Boyarka_gerb.png | *Додаток до рішення чергової \_\_ сесії Боярської міської ради VII скликання від \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_2016 р № \_\_\_/\_\_\_\_* |

**П Р О Г Р А М А**

**РОЗВИТКУ КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА**

**«БОЯРКА-ВОДОКАНАЛ»**

**НА 2017-2020 РР.**

**Паспорт**

**Програми розвитку міського комунального підприємства «Боярка-Водоканал» на 2017-2020 рр.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Назва програми** | Програма розвитку комунального підприємства «Боярка-Водоканал» на 2017-2020 рр. |
| **2.** | **Ініціатор розроблення програми** | Виконавчий комітет Боярської міської ради |
| **3.** | **Розробник програми** | Відділ з питань житлово-комунального господарства, транспорту та надзвичайних ситуацій виконавчого комітету Боярської міської ради |
| **5.** | **Співрозробник програми** | КП «Боярка-Водоканал» |
| **6.** | **Відповідальний виконавець програми** | Виконавчий комітет Боярської міської ради |
| **8.** | **Мета** | Задоволення потреб населення в якісних послугах водопостачання та водовідведення, забезпечення цілодобової подачі води належної якості споживачам, попередження виникнення аварійних ситуацій, забезпечення надійності функціонування водоканалізаційних систем  |
| **9.** | **Термін реалізації програми** | 2017-2020 рр. |
| **10.** | **Загальний фонд фінансування, необхідного для реалізації програми, всього,** **у тому числі:** | 430588,00 тис.грн. |
| **10.1** | **кошти місцевого бюджету** | 38334,00 тис.грн. |
| **10.2** | **коштів районного бюджету** | 158600,00 тис.грн. |
| **10.3** | **кошти обласного бюджету** | 233654,00 тис.грн. |
| **11.** | **Очікувані результати виконання** | Покращення водопостачання, зниження втрат води в мережах, стабілізація роботи системи водопостачання, покращення роботи систем водовідведення, попередження забруднення земель, зниження енерговитрат, стабілізація роботи каналізаційної системи.  |
| **12.** | **Контроль за виконанням** | Виконавчий комітет Боярської міської ради |

**З М І С Т**

**1. Вступ.**

**2. Визначення проблеми.**

**3. Визначення мети Програми.**

**4. Перелік пріоритетних завдань та заходів Програми.**

**5. Фінансування та термін виконання.**

**6. Організація управління та контролю за ходом виконання Програми.**

**7. Очікувані результати**

**8. Заходи Програми**

**1. Вступ**

В умовах становлення в Україні ринкових відносин у всіх сферах діяльності та в умовах прагнень України до європейської інтеграції постає питання щодо стабільного розвитку всіх галузей розвитку економіки та підвищення рівня життя населення.

Одним з пріоритетних напрямків розвитку як на державному, так і на регіональному та місцевому рівнях є розвиток системи житлово-комунального господарства, як однієї з найважливіших соціальних сфер населених пунктів, які багато в чому формують і визначають рівень життя населення, його комфортність і надійність.

Серед усіх галузей виробництва і господарської діяльності підприємства водоканалізаційного господарства займають особливе місце, так як, являються об’єктами життєзабезпечення та санітарно-епідеміологічної безпеки населення.

Особливість в тому, що вода не має еквіваленту яким її можна було б замінити як продукт харчування першої необхідності і як засіб задоволення господарсько-побутової необхідності.

Забезпечення населення чистою доброякісною водою має також і велике гігієнічне значення, так як захищає людей від різних епідемічних захворювань, які розповсюджуються через воду.

Подача достатньої кількості води в населений пункт дозволяє підняти загальний рівень його благоустрою.

З метою забезпечення сталого розвитку водоканалізаційного господарства міста Боярка і розроблена ця Програма, яка спрямована на задоволення потреб населення в якісних послугах водопостачання та водовідведення та містить пріоритетні завдання та конкретні заходи, щодо технічного переозброєння, реконструкції та ремонту систем водопостачання, водовідведення та очищення стоків.

**2. Визначення проблем**

Система водопостачання це комплекс інженерних споруд для забору води з джерела водопостачання (артсвердловина) зберігання її і подачі до споживачів.

Система водовідведення це комплекс інженерних споруд, призначених для збирання , видалення та очищення стічних вод, що утворюються в результаті життєдіяльності людей і на промислові підприємства.

Послуги з водопостачання та водовідведення на території міста Боярка здійснює КП «Боярка-Водоканал».

***Водопровідні мережі***

Потужність – 8,6 тис. м3/добу.

Кількість насосних станцій – 4 .

Завантаженість – 90 %.

Загальна протяжність водопровідних мереж – 162,4км, з них водовідведення 31,2 км.,

Громада забезпечена водопостачанням на – 80 %

Всього споживачів послуг – абонентів – 13 812

у т.ч. населення – 13481,

бюджетні організації – 46,

інші – 283.

Необхідно встановлення на всіх насосних станціях систем знезалізнення .

***Каналізаційні мережі:***

Загальнапротяжність каналізаційних мереж – 47,5км.

В тому числі з них колектора – 16,4км

Потужність 6,3тис. м3/добу.

Завантаженість 100%

Громада забезпечена каналізаційною мережею на – 70%

Кількість споживачів – 12431, у т.ч. населення – 12204, бюджетні організації – 24, інші – 203.

***Очисні споруди:***

Експлуатуються – з 1984 року.

Відстань від міста 2 км.

Очищені стоки скидаються в р. Ірпінь.

Планова потужність – 11,7 тис. м3 /добу

Завантаженість -7-8 тис.м3/добу.

Параметри очищення – механіко-біологічна очистка

Власник очисних споруд -КП “Боярка-Водоканал”.

Разом з тим підприємство надає супутні послуги з надання ТУ, встановлення та контролю вузлів обліку води, прийому стоків з інших населених пунктів, викачки вигрібних ям, тощо.

З початку введення в експлуатацію будівель та споруд, які належать КП «Боярка-Водоканал», не проводилися поточні та капітальні ремонти, зокрема:

- покрівлі виробничих будівель не ремонтувались, що призвело до замокання та подальшого руйнування несучих стін будівель павільйонів артезіанських свердловин, насосних станцій, трансформаторних підстанцій та виробничих будівель очисних споруд;

- промивка, очищення фільтрів свердловин не проводилась, що привело до зменшення потужності свердловин та якості води. Устаткування свердловин, водопідйомні труби, запірна арматура, зворотні клапани, прилади обліку води, пристрої КВП потребують ремонту, а в більшості випадків повної заміни.

- розподільчі та підвищувальні насосні станції потребують капітального ремонту, як зовні так і внутрішні приміщення (косметичні ремонти оброблення анти-грибковою рідиною, штукатурні роботи, ремонт підлоги, заміна вікон та вхідних дверей, фарбування стін, стелі, трубопроводів і т. д.) Устаткування, насосне обладнання в більшості випадків потребує оновлення з врахуванням новітніх енергозберігаючих технологій;

- каналізаційні насосні станції потребують капітального ремонту, КНС-5 і КНС-8 реконструкції і повного переоснащення;

- очисні споруди знаходяться в критичному стані, будівлі потребують капітального ремонту, а устаткування та обладнання заміни;

- зовнішні водопровідні та каналізаційні мережі, більшість яких експлуатуються понад 40 років потребують поступової заміни, а азбестоцементні труби невідкладно, це близько 2 500 м.п.;

- оглядові колодязі засмічені, потребують очищення, ремонту та підняття люків в рівень з твердим покриттям доріг чи тротуарів, запірна арматура, яка встановлена в оглядових колодязях знаходиться в неробочому стані і в більшості випадків потребує заміни.

**3.Визначення мети програми**

Головною метою Програми є задоволення потреб населення в якісних послугах водопостачання та водовідведення, це:

- забезпечення цілодобової подачі води належної якості споживачам;

- попередження виникнення аварійних ситуацій, забезпечення надійності функціонування водоканалізаційних систем;

- покращення екологічної і санітарно-епідеміологічної ситуації, уникнення загроз здоров’ю населення;

- енергозбереження;

- збереження важливого природного ресурсу - питної води;

- покращення фінансового стану комунального підприємства «Боярка-Водоканал».

**4. Перелік пріоритетних завдань та заходів Програми**

4.1.Удосконалення роботи КП «Боярка-Водоканал», а саме підбір оптимального гідравлічного режиму, виконання робіт з розроблення схем оптимізації центрального водопостачання дасть у мережах водопроводу зменшення кількості поривів та безперебійну подачу води до крайніх точок споживачів.

 4.2 Впровадження заходу розподілу міста на райони водопостачання.

 4.3. Щорічний черговий ремонт артезіанських свердловин несе в собі стабільність забору води та збільшення його запасу.

4.4. Впровадження резервного електроживлення водозабезпечення.

4.5. Проведення планових профілактичних ремонтів обладнання та заміна старого на сучасне більш надійне та енергоекономічне.

4.6. Заміна існуючих мереж водопостачання та водовідведення

4.7. Введення в дію сучасних технологій очистки стічних вод.

 4.8. Реконструкція каналізаційних насосних станцій та очисних споруд міста.

 4.9. Постійне підвищення кваліфікації працівників підприємств та набору молодих спеціалістів.

**5. Фінансування та термін виконання**

 5.1.Джерелами фінансування Програми є:

- кошти обласного бюджету;

- кошти районного бюджету;

- кошти міського бюджету;

- власні кошти.

 5.2. Виконання Програми здійснюватиметься по мірі фінансового забезпечення.

**6. Організація управління та контролю за ходом виконання програми**

Координацію дій між виконавцями Програми здійснює заступник міського голови з житлово-комунальних питань.

 Організація виконання Програми покладається на КП «Боярка-Водоканал».

 Постійний моніторинг реалізації завдань Програми ведеться виконавчим комітетом Боярської міської ради, який надає міській раді інформацію про виконання заходів, передбачених цією Програмою.

 У разі необхідності внесення змін до Програми проект змін з уточненими показниками і заходами надає виконавчий комітет Боярської міської ради та КП «Боярка-Водоканал».

 **7. Очікувані результати**

 Покращення водопостачання міста Боярка, зниження витрат за рахунок збільшення коефіцієнта корисної дії обладнання.

 Зниження втрат води в мережах, стабілізація роботи системи водопостачання.

 Покращення роботи систем водовідведення, екологічного стану. Зниження енерговитрат, стабілізація роботи каналізаційної системи.

**8. Заходи Програми**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Зміст заходу** | **Термін виконання** | **Фінансове забезпечення (тис.грн.)** | **Економічний ефект** |
| **Всього** | **в тому числі** |
| **Обласний бюджет** | **Районний бюджет** | **Міський бюджет** | **Власні кошти** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
|  | **Всього по програмі:** |  | **436 172,8** | **233 654,0** | **167 286,6** | **33 029,7** | **5 702,5** | **20 831,4** |
| **Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів** **водопостачання та водовідведення** |
| 1 | Будівництво свердловини у м. Боярка | 2017 | 1 099,0 |   | 1 099,0 |   |   | 55,0 |
| 2 | Технічне переоснащення КНС-8 заміна насосного обладнання та насосного агрегату в виробничому корпусі очисних споруд | 2017 | 599,0 |   |   |   | 599,0 | 30,0 |
| 3 | Придбання каналізаційних труб на очисні споруди | 2017 | 149,0 |   |   |   | 149,0 | 7,5 |
| 4 | Прокладання самопливного каналізаційного колектора в старій частині м. Боярка проектування та будівництво | 2017-2020 | 50 000,0 | 50 000,0 |   |   |   | 2 500,0 |
| 5 | Капітальний ремонт ТП 12 шт.  | 2018 | 3 000,0 | 1 500,0 | 1 500,0 |   |   | 150,0 |
| 6 | Реконструкція КНС біля будинку дитини біля КНС-8 (проектні та будівельні роботи) | 2018 | 2 650,0 | 1 000,0 | 1 500,0 | 150,0 |   | 132,5 |
| 7 | Будівництво станції прийому та первинної обробки фекальних стоків м.Боярка | 2017 | 1 904,1 |   | 1 904,1 |   |   | 95,2 |
| 8 | Капітальний ремонт свердловини в м. Боярка | 2017 | 1 499,5 |   | 1 499,5 |   |   | 75,0 |
| 9 | Придбання насосів  | 2017 | 250,0 |   |   | 250,0 |   | 12,5 |
| 10 | Очистка свердловин | 2017 | 250,0 |   |   | 250,0 |   | 12,5 |
| 11 | Заміна азбестоцементних труб на поліетиленові і проектування по вулицях, у тому числі:  | 2017 | 20 000,0 | 9 000,0 | 11 000,0 |   |   | 1 000,0 |
|   | Перша черга: |   |   |   |   |   |   |   |
|   | вул. Дежнева - водопровід Ø150мм.  |   |   |   |   |   |   |   |
|   | вул. Заводська - водопровід Ø150мм.  |   |   |   |   |   |   |   |
|   | вул. Волгоградська - водопровід Ø 150мм. |   |   |   |   |   |   |   |
|   | вул. Лінійна - водопровід Ø 150мм. |   |   |   |   |   |   |   |
|   | Друга черга: |   |   |   |   |   |   |   |
|   | вул. Свободи - водопровід Ø 100мм.  |   |   |   |   |   |   |   |
|   | вул. Незалежності -водопровід Ø150мм.  |   |   |   |   |   |   |   |
|   | вул. Пастернака - водопровід Ø 150мм.  |   |   |   |   |   |   |   |
|   | вул. Пролетарська - водопровід Ø 100мм. |   |   |   |   |   |   |   |
|   | вул. Хрещатик - водопровід Ø 150мм. |   |   |   |   |   |   |   |
|   | вул. Б. Хмельницького - водопровід Ø 100мм.  |   |   |   |   |   |   |   |
|   | вул. Вербна - водопровід Ø150мм.  |   |   | 2 000,0 |   |   |   |   |
|   | Третя черга: |   |   |   |   |   |   |   |
|   | вул. Кібенка - водопровід Ø 150мм. |   |   |   |   |   |   |   |
|   | вул. Азовська - водопровід Ø 100мм.  |   |   |   |   |   |   |   |
|   | вул. Вокзальна - водопровід Ø 100мм. |   |   |   |   |   |   |   |
|   | вул. Прорізна - водопровід Ø150мм.  |   |   |   |   |   |   |   |
|   | вул. Тарасівська - водопровід Ø 100мм.  |   |   |   | 1 500,0 |   |   |   |
| 12 | Заміна водопроводу по вул. Черешнева |   | 300,0 |   |   | 300,0 |   | 15,0 |
| 13 | Заміна трубопроводів по вул. Тарасівській та вул. Кібенка | 2017 | 3 000,0 |   | 3 000,0 |   |   | 150,0 |
| 14 | Заміна насосного обладнання на артезіанських свердловинах | 2017 | 1 000,0 | 1 000,0 |   |   |   | 50,0 |
| 15 | Капітальний ремонт будівель КНС  | 2017 | 5 500,0 | 4 000,0 | 1 000,0 | 500,0 |   | 275,0 |
| 16 | Капітальний ремонт КНС-8 (ремонт підпірної стінки) | 2017 | 200,0 |   |   | 200,0 |   | 10,0 |
| 17 | Каналізування Історичної частини міста | 2017 | 4 300,0 |   | 1 600,0 | 2 700,0 |   | 215,0 |
| 18 | Будівництво павільйону КНС-10 біля хлібзаводу | 2017 | 500,0 |   | 500,0 |   |   | 25,0 |
| 19 | Ремонт оглядових колодязів на території ОС, ремонт покрівель, внутрішні та зовнішні ремонтно-будівельні роботи, заміна засувок | 2017 | 300,0 |   | 300,0 |   |   | 15,0 |
| 20 | Проведення ремонтних робіт на ТП-90, 579, 580, 581, 582, 211, 214, 16, 269, 195 – 10шт (освітлення, ремонт покрівель) | 2017 | 500,0 | 500,0 |   |   |   | 25,0 |
| 21 | Підключення електропостачання КНС10, по вул. Кооперативна, з отриманням ТУ та проведенням ремонтних робіт | 2017 | 500,0 |   |   | 500,0 |   | 25,0 |
| 22 | Проведення капітального ремонту труби холодного водопостачання від водонапірної станції ВНС 4 та капітального ремонту водогону до водонапірної станції внвс4 | 2017 | 1 320,0 |   | 1 200,0 | 120,0 |   | 66,0 |
| 23 | Капітальний ремонт ВНС 3, ВНС5 | 2017-2018 | 5 000,0 | 5 000,0 |   |   |   | 250,0 |
| 24 | Заміна трубопроводів по вулицях міста Боярки | 2018-2020 | 201 800,0 | 100 000,0 | 100 000,0 |   | 1 800,0 | 10 090,0 |
| 25 | Придбання та встановлення запірної арматури та труб | 2018-2020 | 350,0 |   |   | 350,0 |   | 17,5 |
| 26 | Будівництво свердловин в старій частині міста – 4 шт. | 2018-2019 | 3 200,0 | 1 600,0 | 1 600,0 |   |   | 160,0 |
| 27 | Прокладання напірного колектора 2-ої нитки КНС-8 – вул. Білогородська,17 | 2017-2020 | 4 000,0 | 2 000,0 | 2 000,0 |   |   | 200,0 |
| 28 | Заміна водоводу в с. Забір'я від свердловини №3 - №7 | 2019 | 1 500,0 | 1 500,0 |   |   |   | 75,0 |
| 29 | Заміна напірних колекторів КНС-2 – Очисні споруди | 2019-2020 | 15 000,0 | 15 000,0 |   |   |   | 750,0 |
| 30 | Капітальний ремонт міських очисних споруд | 2018-2019 | 45 000,0 | 20 000,0 | 20 000,0 | 5 000,0 |   | 2 250,0 |
| 31 | Заміна кабелю 10 кВт ТП-211 до ТП 214 | 2019 | 500,0 |   |   | 500,0 |   | 25,0 |
| **Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, а також заходи зі зниження втрат ресурсів** |
| 32 | Встановлення вузлів обліку води та стоків на об’єктах КП "Боярка-Водоканал" | 2017-2018 | 2 244,0 |   | 1 497,0 |   | 747,0 | 224,4 |
| 33 | Повірка квартирних засобів обліку водопостачання | 2017-2020 | 280,0 |   |   |   | 280,0 | 28,0 |
| 34 | Встановлення засобів обліку водопостачання мешканцям м. Боярка | 2017-2018 | 632,5 |   |   | 350,0 | 282,5 | 63,3 |
| 35 | Розробка науково обґрунтованих норм водокористування для населення та підприємств міста | 2017-2018 | 100,0 |   |   | 17,0 | 83,0 | 10,0 |
| **Заходи з енергозбереження (зниження енерговитрат)** |
| 36 | Придбання ламп ЛБВК (2шт) та вентилятору ВСП-500 (1шт) | 2017 | 46,0 |   |   | 46,0 |   | 4,6 |
| 37 | Придбання приладів плавного пуску (3шт) | 2017 | 50,0 |   |   | 50,0 |   | 5,0 |
| 38 | Заміна силових та контрольних кабелів РП-81 | 2017 | 2 000,0 | 1 500,0 |   | 500,0 |   | 200,0 |
| 39 | Заміна насосного обладнання на КНС на менш енергоємне  | 2018 | 1 348,0 | 400,0 |   | 200,0 | 748,0 | 134,8 |
| 40 | Заміна електрокабелю від ВНС-3 до Забір’я | 2019 | 4 000,0 | 3 800,0 |   | 200,0 |   | 320,0 |
| **Оновлення матеріально-технічної бази та закупівлі транспортних засобів спеціального і спеціалізованого призначення** |
| 41 | Придбання спецавтомобіля для аварійної бригади КП "Боярка-Водоканал"  | 2017 | 1 500,0 |   |   | 1 500,0 |   | 75,0 |
| 42 | Придбання спецтехніки КП "Боярка-Водоканал" (самоскид 8т-10т) | 2017 | 1 900,0 |   |   | 1 900,0 |   | 95,0 |
| 43 | Асенізаційна машина - 2 од. | 2017 | 2 500,0 |   | 2 500,0 |   |   | 125,0 |
| 44 | Аварійна спецмашина (майстерня) з станком та комплектом механізмів, приладів та інструментів - 2 од. (ВОДОПОСТАЧАННЯ) | 2017 | 1 200,0 |   |   | 1 200,0 |   | 60,0 |
| 45 | Легковий автомобіль для служби постачання та служби провірки лічильників (Ланос пік-ап ) - 2од. | 2017-2018 | 600,0 |   |   | 600,0 |   | 30,0 |
| 46 | Встановлення котлів на твердому паливі | 2017 | 600,0 |   |   | 600,0 |   | 30,0 |
| 47 | Екскаватор JCB - 1 од. | 2017 | 1 900,0 |   | 1 900,0 |   |   | 95,0 |
| 48 | Придбання дизель-генератора 15кВа 380В для виконання аварійних робіт | 2017 | 22,0 |   |   | 22,0 |   | 1,1 |
| 49 | Придбання дизель-генератора 150кВа 380В для очисних споруд | 2017 | 800,0 |   | 800,0 |   |   | 40,0 |
| 50 | Будівництво теплого приміщення для працівників КНС-2 | 2019-2020 | 1 000,0 | 1 000,0 |   |   |   | 50,0 |
| 51 | Проектування та будівництво адмінприміщення  | 2019-2020 | 2 000,0 |   |   | 2 000,0 |   | 100,0 |
| 52 | Проектування та будівництво гаражів під автотранспорт | 2019-2020 | 2 000,0 | 2 000,0 |   |   |   | 100,0 |
| **Заходи щодо підвищення безпеки та охорони об’єктів** |
| 53 | Розроблення проектів зон санітарної охорони та виконання будівельних робіт - 59 свердловин | 2017 | 1 400,0 | 1 200,0 |   | 200,0 |   | 14,0 |
| 54 | Заходи з підвищення охороноздатності та запобігання загрози вчинення терористичних або диверсійних актів на стратегічному обєкті КП "Боярка-Водоканал, ВНС-2, ВНС-3, ВНС-4, ВНС-5 | 2017 | 3 504,0 | 3 504,0 |   |   |   | 35,0 |
| 55 | Огородження артсвердловин | 2018-2019 | 1 500,0 | 1 000,0 | 500,0 |   |   | 15,0 |
| 56 | Огородження каналізаційних насосних станцій – 10 шт. | 2019-2020 | 1 347,0 | 400,0 |   | 200,0 | 747,0 | 13,5 |
| 57 | Огородження очисних споруд (проектні та будівельні роботи) | 2017 | 1 200,0 |   | 1 200,0 |   |   | 12,0 |
| **Оформлення дозвільних та проектних документів** |
| 58 | Проектні роботи по реконструкції каналізаційних очисних споруд | 2017 | 720,0 |   |   | 720,0 |   |   |
| 59 | Виготовлення проектно-кошторисної документації на станцію знезалізнення продуктивністю 1500м3/добу | 2017 | 142,0 |   |   |   | 142,0 |   |
| 60 | Виготовлення проектно-кошторисної документації на станцію знезалізнення продуктивністю 800м3/добу | 2017 | 100,0 |   |   |   | 100,0 |   |
| 61 | Проектні роботи по реконструкції водопровідної та каналізаційної мережі | 2017 | 353,8 |   |   | 353,8 |   |   |
| 62 | Проектування капремонту КНС-2, КНС-4, ВНС-4, ВНС-5 | 2017 | 615,0 |   |   | 615,0 |   |   |
| 63 | Проект автоматизованої системи диспетчерського управлінням техобладнанням | 2017 | 121,2 |   |   | 121,2 |   |   |
| 64 | Розроблення проектно-кошторисної документації мереж водопостачання історичної частини міста та резервуарів чистої води, станції знезалізнення, насосної станції 1 500 м. куб./на добу | 2017 | 1 500,0 |   |   | 1 500,0 |   |   |
| 65 | Розроблення проектно-кошторисної документації та будівництво станції знезалізнення: водопровідній насосній станції №4 по вул. Білогородській, 63 | 2017 | 1 700,0 |   | 1 500,0 | 200,0 |   |   |
| 66 | Розроблення проектно-кошторисної документації на будівництво станції знезалізнення: водопровідній насосній станції №3 по вул. Соборності | 2017 | 1 000,0 | 750,0 |   | 250,0 |   |   |
| 67 | Розробка проекту та проведення реконструкції будівлі-грат (заміна грат РМУ-2 на механізовані грати грабельного типу з нержавіючої сталі РКЕ з електроприводом) | 2017 | 1 500,0 | 1 500,0 |   |   |   |   |
| 68 | Одержання техумов, розробка проектної документації та прокладання резервного кабелю від ВНС-3 до КНС-8а (біля ліцею ім.І.Богуна) АВВГ – 4х50 – 1 300м.п. | 2017 | 440,0 |   |   | 440,0 |   |   |
| 69 | Виконання геолого-економічної оцінки експлуатаційних запасів підземних вод по ділянках «Боярка» та «Забір'я» | 2017 | 1 500,0 |   |   | 1 500,0 |   |   |
| 70 | Доотримати дозвіл на користування надрами на 17 артсвердловин , які були пропущені Держгеонадрами | 2017 | 5 000,0 |   |   | 5 000,0 |   |   |
| 71 | Розробка технічної документації для оформлення права постійного користування земельних ділянок на яких знаходяться об’єкти нерухомого майна | 2017 | 280,0 |   |   | 280,0 |   |   |
| 72 | Виготовлення проекту будівництва та вдосконалення систем водопостачання та водовідведення у м. Боярка | 2017 | 1 635,7 |   | 1 487,0 | 148,7 |   |   |
| 73 | Розробка проектної документації та придбання резервного кабелю до КНС-2 (вул. Незалежності, 48), 10кВт, протяжністю – 2 000 м.п. Одержання техумов в РЕС. | 2018 | 2 400,0 | 2 300,0 |   | 100,0 |   |   |
| 74 | Гідравлічний розрахунок водопостачання м. Боярки | 2018-2019 | 500,0 |   |   | 500,0 |   |   |
|  | **Заходи з поліпшення умов охорони праці** |
| 75 | Усунення порушень припису ГУ ДЕРЖПРАЦІ -150 000,00 грн., на проведення огляду та виготовлення паспортів вантажнопідйомного обладнання- 50 000,00 грн | 2017 | 200,0 |   |   | 200,0 |   | 10,0 |
| 76 | Капітальний ремонт притяжно-витяжної вентиляції КНС-2 | 2017 | 136,0 |   |   | 136,0 |   | 6,8 |
| 77 | Реконструкція систем опалення дільниці очисних споруд | 2017-2018 | 100,0 |   |   | 100,0 |   | 5,0 |
| 78 | Обладнання душовими кабінами ВНС-3 та КНС-2 | 2017 | 25,0 |   |   |   | 25,0 | 1,3 |
| 79 | Доукомплектування та відновлення пожежних щитів на дільницях водопідйому та водовідведення | 2017 | 60,0 |   |   | 60,0 |   | 3,0 |
| 80 | Реконструкція виробничого корпусу (заміна повітродувок) | 2018 | 1 500,0 |   | 1 500,0 |   |   | 75,0 |
| **Інші заходи** |
| 81 | Утримання бюветів в м. Боярка | 2017-2020 | 200,0 | 200,0 |   |   |   |   |
| 82 | Паспортизація технічного стану будівель і споруд підприємства | 2018 | 400,0 |   |   | 400,0 |   |   |
| 83 | Встановлення наземних павільйонів на артезіанських свердловинах – 32 шт. | 2018-2019 | 3 200,0 |   | 3 200,0 |   |   | 160,0 |