

<b>Назва проекту</b>	Реконструкція водозабірної вузла №2 з улаштуванням станції знезалізнення та резервуару чистої води за адресою: м. Бориспіль, вул Соборна (Ленінградська), 3А (коригування)
<b>Ініціатор проекту</b>	КП ВКГ «Бориспільводоканал» Виконавчий комітет Бориспільської міської ради
<b>Поштова адреса, тел/факс, e-mail</b>	08300, м.Бориспіль, вул.Київський Шлях,72 (04595)6-02-35, <a href="mailto:inf@borispol-rada.gov.ua">inf@borispol-rada.gov.ua</a> тел/факс: (4595)6-10-16, тел. (04595)6-74-01 <a href="mailto:borispil_voda@ukr.net">borispil_voda@ukr.net</a> , <a href="mailto:voda_borispil@ogku.kiev.ua">voda_borispil@ogku.kiev.ua</a>
<b>Контактна особа по проекту</b>	Гануш Олександр Миколайович, Директор КП ВКГ «Бориспільводоканал»
<b>Форма власності</b>	Комунальна
<b>Цілі проекту</b>	Покращення забезпечення населення м. Борисполя питною водою нормативної якості в межах науково обґрунтованих нормативів (норм) питного водопостачання. Розвиток водопровідної мережі міста, підвищення енергоефективності та надійності її функціонування.
<b>Територія на яку проект матиме вплив</b>	м.Бориспіль, центральна його частина та придеглі райони міста.
<b>Орієнтовна кількість отримувачів вигод</b>	Близько 12 тис.осіб
<b>Стислий опис проекту</b>	Наявність високоякісної питної води в кількості, що задовольняє основні потреби людини, є однією з умов зміцнення здоров'я людей. Реконструкція водозабірної вузла націлена на поліпшення якості води, яка використовується для забезпечення водогосподарських потреб в системі централізованого водопостачання населення та підприємств міста Бориспіль. Водоспоживання у м. Борисполі здійснюється з артезіанських свердловин сеноман-келовейського та юрського водоносних горизонтів. Вода з цих джерел за всіма показниками, крім заліза, (до 1,2 мг/дм3 при нормі 0,2 мг/дм3), відповідає вимогам ГОСТ 2874-82 "Вода питна". Діюча станція знезалізнення забезпечує очищення тільки води артсведловин водозабірної вузла №1, що становить біля 50% води, яка подається в водопровідну мережу міста. Для покращення цього становища необхідно вирішити питання з будівництвом станції знезалізнення на ВЗВ №2, де вміст заліза у воді також перевищує норму. Це дасть змогу очищати від сполук заліза біля 75% всієї води, що споживається.
<b>Очікувані результати</b>	- побудована станція знезалізнення продуктивністю 5000м3 /добу та резервуар чистої води ємністю 1000 м3. -покращено забезпечення населення міста -до 12 тис. споживачів, в т.ч. 3 дошкільні та 1 загальноосвітній заклади , питною водою нормативної якості ; -підвищено енергоефективність та надійність функціонування систем водопостачання і водовідведення; - збудовано енергоефективний об'єкт із застосуванням новітніх технологій та обладнання, експлуатація якого дозволить раціонально використовувати фінансові та енергетичні ресурси
<b>Ключові заходи проекту</b>	Будівництво станції знезалізнення та резервуару чистої води зануреного типу на 1000 м3 Благоустрій та озеленення території
<b>Період здійснення</b>	2018-2019 роки
<b>Орієнтовна вартість проекту, тис. грн</b>	35961,530