



**ГОРІШНЬОПЛАВНІВСЬКА МІСЬКА РАДА
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

(Сорок третя сесія сьомого скликання)

РІШЕННЯ

19 березня 2019

Про затвердження проекту «Реконструкція першої нитки водогону від насосної станції другого водопідйому до насосної станції третього водопідйому у місті Горішні Плавні Полтавської області», що може реалізовуватись за рахунок співфінансування з державного фонду регіонального розвитку у 2020 році

На виконання власних повноважень, зазначених у п.22 ч.1 ст.26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», з метою залучення додаткових коштів для забезпечення надійності системи водопостачання міста Горішні Плавні, враховуючи пропозиції постійної комісії з питань економічної політики, бюджету та фінансів (протокол № 51 від 12.03.2019), Горішньоплавнівська міська рада Полтавської області

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити для участі у конкурсі державного фонду регіонального розвитку у 2020 році проект «Реконструкція першої нитки водогону від насосної станції другого водопідйому до насосної станції третього водопідйому у місті Горішні Плавні Полтавської області» (додається).

2. У разі здобуття перемоги проекту, зазначеного в пункті 1 рішення, передбачити у міському бюджеті на 2020 рік кошти у сумі 2000 тис. грн. для співфінансування заходів даного проекту.

Міський голова

(підписано)

Д.Г.Биков

Затверджено
рішенням 43 сесії
Горішньоплавнівської міської ради
сьомого скликання
19 березня 2019

Міський голова (підписано) Д.Г. Биков

ІНВЕСТИЦІЙНИЙ ПРОЕКТ

«Реконструкція першої нитки водогону від насосної станції другого водопідйому до насосної станції третього водопідйому у місті Горішні Плавні Полтавської області».

**I. РЕЄСТРАЦІЙНА КАРТКА ПРОГРАМИ І ПРОЕКТУ
РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ, ЩО МОЖЕ РЕАЛІЗОВУВАТИСЯ ЗА
РАХУНОК КОШТІВ ДЕРЖАВНОГО ФОНДУ РЕГІОНАЛЬНОГО
РОЗВИТКУ**

Назва програми і проекту регіонального розвитку, що може реалізовуватися за рахунок коштів державного фонду регіонального розвитку (далі – проект)	«Реконструкція першої нитки водогону від насосної станції другого водопідйому до насосної станції третього водопідйому у місті Горішні Плавні Полтавської області»			
Заявник (найменування органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим / місцевого органу виконавчої влади / органу місцевого самоврядування)	Горішньоплавнівська міська рада Полтавської області			
Тематичний напрям реалізації проекту	Проект до плану заходів з реалізації стратегії регіонального розвитку			
Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку на період до 2020 року, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 06 серпня 2014 року № 385, та відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає проект	<u>Завдання з Державної стратегії регіонального розвитку на період до 2020 року:</u> 2.3. «Забезпечення комфортного та безпечного життєвого середовища для людини незалежно від місця її проживання» <u>Завдання зі Стратегія розвитку Полтавської області на період до 2020 року:</u> 1.6.1. «Забезпечення модернізації існуючих та створення нових систем централізованого водопостачання та водовідведення»			
Період реалізації проекту (з (місяць / рік) - до (місяць / рік))	січень 2020 - листопад 2020			
Очікуваний обсяг фінансування проекту з державного фонду регіонального розвитку (далі - ДФРР), тис. грн	2020	2021	2022	Разом
	13 101,409	-	-	13 101,409
Обсяг співфінансування проекту з місцевого бюджету, тис. грн	2020	2021	2022	Разом
	2000,000	-	-	2000,000
Назва регіону, в якому реалізується проект	Полтавська область			
Назва району, в якому реалізується проект	-			
Прізвище, ім'я, по батькові керівника заявника	Биков Дмитро Геннадійович			
Телефон, факс, e-mail заявника	тел. (05348) 21463, факс (05348) 22598 vykonkom@hp-rada.gov.ua			
Посада, прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи за реалізацію проекту	Артеменко Марина Юріївна – інженер з впровадження інвестиційних програм			
Телефон, факс, e-mail відповідальної особи за реалізацію проекту	068-77-90-691; (05348)-2-51-41, (05348)-2-50-92, invest@voda.pl.ua			

Міський голова

(підписано)

Д.Г. Биков

II. ЗМІСТ ПРОЕКТУ

I.	Реєстраційна картка проекту	с. 1
II.	Зміст проекту	с. 2
III.	Проект	с. 3
1.	Анотація проекту	с. 3
2.	Детальний опис проекту	с. 3
2.1.	Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проект	с. 3
2.2.	Мета та завдання проекту	с. 5
2.3.	Основні заходи проекту	с. 5
2.4.	План-графік реалізації заходів проекту	с. 7
2.5.	Очікувані кількісні та якісні результати від реалізації проекту	с. 7
2.6.	Інновації проекту	с. 8
2.7.	Заходи з інформування громади/громад про проект та/або участь громади/громад в його розробленні	с. 8
IV.	Бюджет проекту	с. 9
4.1.	Загальний бюджет проекту	с. 9
4.2.	Розклад бюджету за статтями видатків	с. 12
4.3.	Очікувані джерела фінансування	с. 15
V.	Учасники реалізації проекту	с. 16
5.1.	Інформація про партнерські організації	с. 16
VI.	Додатки	с. 17

III. ПРОЕКТ

1. Анотація проекту.

Проект «Реконструкція першої нитки водогону від насосної станції другого водопідйому до насосної станції третього водопідйому у місті Горішні Плавні Полтавської області» передбачає реконструкцію існуючої мережі водопостачання, фізичний стан якої не відповідає рівню експлуатаційної надійності, для забезпечення гарантованого водопостачання житлової забудови м. Горішні Плавні.

Очікувані результати проекту:

- реконструйовано I нитку водогону від насосної станції другого водопідйому до насосної станції третього водопідйому у місті Горішні Плавні
- замінено труби;
- замінено запірну арматуру в машинному залі ВНС 2 0400 з електроприводом;
- влаштовано водопровідну камеру із встановленням зворотного клапану та вантусу за зовнішньою стіною ВНС 2;
- проведено монтаж врізного приладу обліку витрат води типу «Енергомера» в існуючій камері.

Основні бенефіціари (отримувачі вигід) за проектом:

всі жителі міста Горішні Плавні – 54,1 тис. осіб.

Орієнтовна загальна кошторисна вартість інвестиційного проекту складає 15 334,171 тис. грн. У 2019 році планується виконати роботи з розробки проектно-кошторисної документації та провести експертизу проектно-кошторисної документації на загальну суму 215,643 тис. грн.

У зв'язку з обмеженістю ресурсів міського бюджету фінансування витрат на всіх етапах реалізації проекту передбачається за рахунок коштів державного (фонд регіонального розвитку) та місцевого бюджетів.

Організації-партнери, співвиконавці проекту:

Проект буде реалізовуватися комунальним підприємством «Виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства» Горішньоплавнівської міської ради».

2. Детальний опис проекту.

2.1. Горішні Плавні – наймолодше місто Полтавщини (засноване 29 листопада 1960 року), один з найбільших промислових та культурних центрів Полтавського краю.

Горішні Плавні – місто обласного значення.

Площа міста 11 096,80 га.

М. Горішні Плавні розташоване на відстані 195 км від географічного центру України (сmt Добровеличківка Кіровоградської області), 119 км від м. Полтави, 280 км від м. Києва, 18 км від м. Кременчука, 243 км від м. Харкова, 174 км від м. Дніпра, 489 км від Одеси.

Біля Горішніх Плавнів знаходиться Кременчуцький залізорудний район, який посідає друге місце в Україні за запасами залізорудної руди (4,5 млрд. т). Він простягається в меридіональному напрямку приблизно на 45 км; розвідано близько 10 родовищ. Сучасні Горішні Плавні з'явилися на карті саме завдяки будівництву Дніпровського гірничо-збагачувального комбінату (нині – ПРАТ «Полтавський ГЗК»), який виник на базі розробки Горішне-Плавнинського та Лавриківського родовищ залізних руд Кременчуцької магнітної аномалії.

Нині ПРАТ «Полтавський ГЗК» - одне з найбільших підприємств гірничодобувної промисловості України з повним технологічним циклом: від видобутку сирової руди - до виробництва залізорудних окатишів. Крім того, ПРАТ «Полтавський ГЗК» - соціально відповідальне підприємство, яке щорічно вкладає чималі кошти у розвиток соціальної, освітньої та спортивної інфраструктури міста.

Проект фокусується на реконструкції існуючої мережі водопостачання, фізичний стан якої не відповідає рівню експлуатаційної надійності.

Міські мережі водопостачання, які були побудовані і експлуатуються впродовж тривалого часу (декількох десятків років), потребують особливої уваги і постійного моніторингу їх технічного стану. Значна частина насосного та енергетичного обладнання ВНС відпрацювала амортизаційний термін та потребує заміни. Загальний знос мереж водопостачання складає 72,66 %.

У більшості випадків необхідність проведення реконструкції напірних сталевих водопровідних мереж виникає на останніх стадіях їх зносу, коли вони із-за корозії практично втратили несучу і пропускну спроможність, настає критична загроза їх руйнування та значно погіршилися гідравлічні характеристики труб.

Загальна довжина ділянки водогону складає 3871 м. Діюча I нитка напірного водогону діаметром 400 мм розташована в межах вулиць Соборна і Строни в м. Горішні Плавні.

Траса водогону проходить вздовж проїзних частин вулиць в межах коридорів комунікацій і перетинає: під'їзди з твердим покриттям, газопроводи, водопроводи, каналізацію, кабелі електропостачання і зв'язку. Абсолютні відмітки поверхні землі по трасі водогону (в Балтійській системі висот) - 64,30 до 73,90 м.

В якості методу безтраншейного прокладання труб прийнятий метод реновації із статичним руйнуванням існуючого трубопроводу та подальшим протягуванням в утворену горизонтальну свердловину поліетиленового трубопроводу. Реновація виконується за допомогою установки ТР-2-80 з тяговим зусиллям 80 т, при цьому існуючий сталевий трубопровід руйнується та втискається в оточуючий ґрунт. Використання методу реновації дозволить уникнути необхідності розбирання дорожнього покриття в місцях перетину з водогоном та виключити ризик пошкодження підземних комунікацій при

виконанні земляних робіт.

Повністю інвестиційний проект може бути реалізовано протягом 11 місяців з січня по листопад 2020 року. Реалізація буде проводитись в одну чергу.

Проект забезпечить позитивну соціальну ефективність та економічну доцільність.

Зазначений проект відповідає:

1. Державній стратегії регіонального розвитку на період до 2020 року, зокрема спрямований на реалізацію завдання 2.3. «Забезпечення комфортного та безпечного життєвого середовища для людини незалежно від місця її проживання» <https://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/385-2014-%D0%BF>
2. Стратегії розвитку Полтавської області на період до 2020 року, затвердженій рішенням 26 позачергової сесії обласної ради 6 скликання від 16.01.2015, зокрема 1.6.1. «Забезпечення модернізації існуючих та створення нових систем централізованого водопостачання та водовідведення» http://www.adm-pl.gov.ua/sites/default/files/upload/956_0.pdf

Цільові групи проекту:

всі жителі міста Горішні Плавні – 54,1 тис.осіб.

2.2. Мета та завдання проекту.

Основна мета проекту:

забезпечення гарантованого водопостачання житлової забудови м. Горішні Плавні.

Основне завдання проекту:

реконструкція існуючої мережі водопостачання, фізичний стан якої не відповідає рівню експлуатаційної надійності.

2.3. Основні заходи проекту.

Для реалізації інвестиційного проекту необхідно:

- розробка проектно-кошторисної документації;
- проведення експертизи проекту будівництва;
- визначення виконавця будівельних робіт;
- заміна I нитки водогону від другого до третього водопідйому на труби ПЕ100 S1PR26 РИ 6,3 Ф400х15,3 мм довжиною 3871 м;
- заміна запірної арматури в колодязях та камерах переключення з електроприводом - 5 шт.;
- влаштування водопровідної камери із встановленням зворотного клапану та вантусу за зовнішньою стіною ВНС 2;
- монтаж врізного приладу обліку витрат води типу «Ергомера» в існуючій камері;

- реконструкція існуючого дренажного колодязя для спорожнення трубопроводу із встановленням скидної засувки 0150-1 шт.

Проектом передбачене проведення реконструкції водогону з використанням технологій відкритої та безтраншейної прокладки поліетиленових труб ПЕ100 50Р26-РГ16,3 0400x15,3 мм.

Проект буде реалізовуватися комунальним підприємством «Виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства Горішньоплавнівської міської ради», якого визначено замовником будівництва. ВУВКГ протягом усього періоду впровадження проекту буде здійснювати моніторинг та координацію виконання заходів проекту - придбання передбаченого проектом устаткування, виконання будівельно-монтажних робіт та контроль за їх виконанням.

Моніторинг виконання заходів буде здійснюватись посадовою особою ВУВКГ, призначеною наказом начальника управління відповідальним за реалізацію заходів проекту.

Процедури внутрішнього моніторингу та зниження ризиків включатимуть:

1. Розробку графіку виконання робіт та отримання фінансування.
2. Детальне перевіряння технічної документації; розробка тендерної документації з урахуванням прогнозного рівня інфляції.
3. Укладання угод з фіксацією конкретних умов виконання робіт, здійснення фінансування.

Проект буде реалізовуватися шляхом виготовлення проектно-кошторисної документації, проведення експертизи щодо розгляду проектно-кошторисної документації в частині міцності, надійності та довговічності об'єкта будівництва та кошторисної вартості.

Наступним кроком стане проведення процедур закупівлі відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі». З переможцями закупівель (далі підрядником та постачальником) буде підписано договір на проведення робіт, якість яких відповідає умовам проектно-кошторисної документації та чинним державним стандартам в будівництві.

Загальна орієнтовна кошторисна вартість інвестиційного проекту складає 15 334,171 тис. грн. У 2019 році планується виконати роботи з розробки проектно-кошторисної документації та провести експертизу проектно-кошторисної документації на загальну суму 215,643 тис. грн.

Повністю інвестиційний проект може бути реалізовано протягом 11 місяців з січня 2020 по листопад 2020 року.

Прогнозні джерела фінансування:

Фінансування з ДФРР – 85,4% загальної вартості проекту, 13 101,409 тис. грн;
фінансування з міського бюджету – 13% загальної вартості проекту, 2000,000 тис. грн., фінансування за рахунок коштів інших учасників (ВУВКГ), 232,762 тис. грн. - 1,6%

У зв'язку з обмеженістю ресурсів міського бюджету фінансування витрат на всіх етапах реалізації проекту передбачається за рахунок коштів державного (фонд регіонального розвитку) та місцевого бюджетів.

2.4. План-графік реалізації заходів проекту.

Тривалість проекту складатиме 11 місяців.

2020 рік		Джерела фінансування (тис.грн.)		
Тривалість заходу по етапах	Коротка назва заходу	Передбаче-но ДФРР	Передбачен о місцевим бюджетом	Передбаче но з партнерсь ких коштів
2020 Місяць 1	Розробка ПКД, проведення тендерних процедур з визначення виконавця робіт	-	-	232,762
2020 Місяць 2	Отримання дозвільних документів на початок виконання будівельних робіт		-	
2020 Місяць 3-6	Реконструкція ділянки від насосної станції II водопідйому до камери переключення між першою та другою нитками мікрорайону Золотнище ВК7, включаючи заміну запірної арматури у ВК7 (1615 м)	6 389,4918	-	-
2020 Місяць 7-8	Реконструкція ділянки від камери переключення між першою та другою нитками мікрорайону Золотнище ВК7 до бетонного упору(1111,5 м)	4 402,9788	-	-
2020 Місяць 8-9	Реконструкція ділянки від бетонного упору до III водопідйому (1144,5 м)	2 533,7005	2000,000	-
2020 Місяць 10	Отримання декларації про завершення будівельних робіт	-	-	-
2020 Місяць 11	Введення об'єкта в експлуатацію	8,000	-	-
РАЗОМ:		13 101,409	2000,000	232,762

Примітка: Розробка проектно-кошторисної документації та проведення експертизи проекту – 2019 рік.

Офіційний сайт Горішнього Іржавця міської ради Іржавської області

2.5. Очікувані кількісні та якісні результати від реалізації проекту.

Проект має чітку соціально-економічну спрямованість.

Показники успішності проекту	Значення показників в станом на початок проекту	Значення показників станом на завершення бюджетного року						Джерела інформації про показники
		1 рік проекту	2 рік проекту (за наявності)	3 рік проекту (за наявності)	1 рік після завершення проекту	2 рік після завершення проекту	3 рік після завершення проекту	
Зменшення втрат води	124,86 тис. м3	(водогін буде повністю зупинено)	Зменшення втрат води -0 тис.м3					Бух. облік
забезпечення населення місцевої територіальної громади безперебійною подачею якісної питної води	-	-	забезпечення населення місцевої територіальної громади безперебійною подачею якісної питної води					Бух. облік
зменшення експлуатаційних витрат	19 тис. грн.	водогін буде повністю зупинено)	зменшення експлуатаційних витрат					Бух. облік
зниження вірогідності аварійних ситуацій через розмерзання трубопроводів питного водопостачання	-	-	зниження вірогідності аварійних ситуацій через розмерзання трубопроводів питного водопостачання					

Сталість результатів проекту:

а) фінансова сталість.

Утримання водоводу між станціями I та III водопідйому буде здійснюватися за рахунок коштів міського бюджету. Крім того, у результаті виконаної реконструкції планується отримати скорочення витрат на енергетичні ресурси за рахунок реконструйованої мережі водопостачання.

б) інституційна сталість

Реконструйований водовід надалі залишаться в оперативному управлінні та на балансі, буде утримуватись зазначеним комунальним закладом за рахунок коштів, виділених на його утримання.

в) політична сталість

Реалізація проекту забезпечить гарантоване водопостачання житлової забудови м. Горішні Плавні. Від політичної ситуації реалізація проекту не залежить.

2.6. Інновації проекту

Вирішення питань зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, забезпечення надійності системи водопостачання міста.

2.7. Заходи з інформування громади/громад про проект та/або участь громади/громад в його розробленні

1. Розміщення на офіційному сайті міської ради інформації про інвестиційний проект та про хід його реалізації.

2. Підготовка інформації про інвестиційний проект для розміщення в місцевих та регіональних ЗМІ.

IV. БЮДЖЕТ ПРОЕКТУ

4.1. ЗАГАЛЬНИЙ БЮДЖЕТ ПРОЕКТУ

Найменування заходів, що здійснюватимуться за проектом	Загальна вартість (тис. грн)	Джерела фінансування, тис. грн.					
		у першому бюджетному році			у наступні бюджетні роки		
		ДФРР	місцевий бюджет	інші учасники проекту	ДФРР	місцевий бюджет	інші учасники проекту
1. Розробка проектно-кошторисної документації	185,782	0	0	185,782	0	0	0
2. Проведення державної експертизи проекту	46,980	0	0	46,980	0	0	0
3. Проведення тендерних процедур з визначення виконавця робіт	0	0	0	0	0	0	0
4. Отримання дозвільних документів на початок виконання будівельних робіт	0	0	0	0	0	0	0
5. Розбирання дорожніх покриттів та основ щєбеневих	0,638	0	0,638	0	0	0	0
6. Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами «драглайн» або «зворотна лопата» з ковшом місткістю 0,5 (0,5-0,63) м ³ , група ґрунтів 1; траншей прямокутного перерізу	368,905	0	368,905	0	0	0	0
7. Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	184,956	0	184,956	0	0	0	0
8. Демонтаж сталевих водопровідних труб, діаметр 400 мм	448,089	0	448,089	0	0	0	0
9. Підвішування підземних комунікацій	23,130	0	23,130	0	0	0	0
10. Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1; Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	45,102	0	45,102	0	0	0	0
11. Демонтаж плит перекриття водопровідних колодязів	2,907	0	2,907	0	0	0	0
12. Демонтаж запірної арматури діаметром 300 мм	0,815	0	0,815	0	0	0	0

13. Демонтаж запірної арматури діаметром 400 мм	5,948	0	5,948	0	0	0	0
14. Демонтаж існуючого ультразвукового лічильника	0,230	0	0,230	0	0	0	0
15. Буріння пілотної свердловини діаметром до 250 мм установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 136100 кг, група ґрунту 1	177,256	0	177,256	0	0	0	0
16. Улаштування піщаної основи під трубопроводи	239,148	0	239,148	0	0	0	0
17. Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону в сухих ґрунтах	25,382	0	25,382	0	0	0	0
18. Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідралічним випробуванням, зовнішній діаметр 400 мм	10976,410	10976,410	0	0	0	0	0
19. Протягування нитки трубопроводу з поліетиленових труб у свердловину установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 11000 кг, зовнішній діаметр труб від 315 до 400 мм	34,200	0	34,200	0	0	0	0
20. Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 400 мм	439,256	439,126	0,13	0	0	0	0
21. Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	15,355	15,355	0	0	0	0	0
22. Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 150 мм	2,864	2,864	0	0	0	0	0
23. Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 300	16,678	16,678	0	0	0	0	0
24. Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 400	756,576	756,576	0	0	0	0	0
25. Установлення вставок демонтажних	298,680	298,680	0	0	0	0	0
26. Монтаж врізного витратоміра	88,352	88,352	0	0	0	0	0

27. Установлення вантузів одинарних	28,783	28,783	0	0	0	0	0
28. Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 160 мм	3,566	0	3,566	0	0	0	0
29. Улаштування постійних бетонних упорів на трубопроводі діаметром 350, 400 мм	47,723	47,723	0	0	0	0	0
30. Засипка вручну траншей, пазух, котлованів ф ям, група ґрунтів 1	310,058	310,058	0	0	0	0	0
31. Ущільнення ґрунту ручними трамбуваннями; група ґрунтів 1-2; товщина шару, який трамбується, до 0,1 м	4,553	4,553	0	0	0	0	0
32. Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт (80 к.с.) з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	78,256	78,256	0	0	0	0	0
33. Монтаж плит перекриття водопровідних колодязів	17,265	17,265	0	0	0	0	0
34. Улаштування одношарової основи зі щебню за товщини 15 см	20,730	20,730	0	0	0	0	0
35. Послуги авторського нагляду та технагляду	431,598	0	431,598	0	0	0	0
36. Введення об'єкта в експлуатацію	8,000	0	8,000	0	0	0	0
РАЗОМ:	15334,171	13101,409	2000,00	232,762	0	0	0

4.2. РОЗКЛАД БЮДЖЕТУ ЗА СТАТТЯМИ ВИДАТКІВ

Статті видатків	Загальна сума, тис. грн	Джерела фінансування, тис. грн.					
		у першому бюджетному році			у наступні бюджетні роки		
		ДФРР	місцевий бюджет	інші учасники проекту	ДФРР	місцевий бюджет	інші учасники проекту
1. Видатки споживання:	8,000	0	8,000	0			
1.1. Проведення тендерних процедур з визначення виконавця робіт (2111)	0	0	0	0	0	0	0
1.2. Отримання дозвільних документів на початок виконання будівельних робіт (2111)	0	0	0	0	0	0	0
1.3. Введення об'єкта в експлуатацію (2800)	8,00	0	8,00	0	0	0	0
2. Видатки розвитку:	15326,1710	13101,409	1992,000	232,762	-	-	-
2.1. Розробка проектно-кошторисної документації (3142)	185,782	0	0	185,782	0	0	0
2.2. Проведення державної експертизи проекту (3142)	46,980	0	0	46,980	0	0	0
2.3. Реконструкція і реставрація інших об'єктів (3142):							
2.3.1. Розбирання дорожніх покриттів та основ щеленевих	0,638	0	0,638	0	0	0	0
2.3.2. Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами «драглайн» або «зворотна лопата» з ковшом місткістю 0,5 (0,5-0,63) м ³ , група ґрунтів 1; траншей прямокутного перерізу	368,905	0	368,905	0	0	0	0
2.3.3. Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	184,956	0	184,956	0	0	0	0
2.3.4. Демонтаж сталевих водопровідних труб,	448,089	0	448,089	0	0	0	0

діаметр 400 мм							
2.3.5. Підвішування підземних комунікацій	23,130	0	23,130	0	0	0	0
2.3.6. Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1; = Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	45,102	0	45,102	0	0	0	0
2.3.7. Демонтаж плит перекриття водопровідних колодязів	2,907	0	2,907	0	0	0	0
2.3.8. Демонтаж запірної арматури діаметром 300 мм	0,815	0	0,815	0	0	0	0
2.3.9. Демонтаж запірної арматури діаметром 400 мм	5,948	0	5,948	0	0	0	0
2.3.10. Демонтаж існуючого ультразвукового лічильника	0,230	0	0,230	0	0	0	0
2.3.11. Буріння пілотної свердловини діаметром до 250 мм установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 136100 кг, група ґрунту 1	177,256	0	177,256	0	0	0	0
2.3.12. Улаштування піщаної основи під трубопроводи	239,148	0	239,148	0	0	0	0
2.3.13. Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону в сухих ґрунтах	25,382	0	25,382	0	0	0	0
2.3.14. Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 400 мм	10976,410	10976,410	0	0	0	0	0
2.3.15. Протягування нитки трубопроводу з поліетиленових труб у свердловину установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 11000 кг, зовнішній діаметр труб від 315 до 400 мм	34,200	0	34,200	0	0	0	0

2.3.16. Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 400 мм	439,256	439,126	0,13	0	0	0	0
2.3.17. Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	15,355	15,355	0	0	0	0	0
2.3.18. Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 150 мм	2,864	2,864	0	0	0	0	0
2.3.19. Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 300	16,678	16,678	0	0	0	0	0
2.3.20. Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 400	756,576	756,576	0	0	0	0	0
2.3.21. Установлення вставок демонтажних	298,680	298,680	0	0	0	0	0
2.3.22. Монтаж врізного витратоміра	88,352	88,352	0	0	0	0	0
2.3.23. Установлення вантузів одинарних	28,783	28,783	0	0	0	0	0
2.3.24. Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 160 мм	3,566	0	3,566	0	0	0	0
2.3.25. Улаштування постійних бетонних упорів на трубопроводі діаметром 350, 400 мм	47,723	47,723	0	0	0	0	0
2.3.26. Засипка вручну траншей, пазух, котлованів , ям, група ґрунтів 1	310,058	310,058	0	0	0	0	0
2.3.27. Ущільнення ґрунту ручними трамбуваннями; група ґрунтів 1-2; товщина шару, який трамбується, до 0,1 м	4,553	4,553	0	0	0	0	0
2.3.28. Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт (80 к.с.) з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	78,256	78,256	0	0	0	0	0

2.3.29. Монтаж плит перекриття водопровідних колодязів	17,265	17,265	0	0	0	0	0
2.3.30. Улаштування одношарової основи зі щебню за товщини 15 см	20,730	20,730	0	0	0	0	0
2.3.31. Послуги авторського нагляду та технагляду, утримання служби замовника	431,598	0	431,598	0	0	0	0
РАЗОМ:	15334,171	13101,409	2000,00	232,762	0	0	0

4.3. ОЧІКУВАНІ ДЖЕРЕЛА ФІНАНСУВАННЯ

Джерела фінансування	Сума (тис. грн)	Частка у % від загального обсягу фінансування проекту
1. Фінансування з ДФРР	13101,409	85,4
2. Фінансування з місцевого бюджету	2000,000	13,0
3. Фінансування за рахунок коштів інших учасників проекту, у тому числі за рахунок:		
1) учасників з бюджетного сектору (ВУВКГ)	232,762	1,6
2) учасників з підприємницького сектору		
3) учасників з громадськості		
Загальний обсяг фінансування	15 334,171	100,0

V. ІНФОРМАЦІЯ ПРО УЧАСНИКІВ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОЕКТУ

	Партнер 1	Партнер 2
Повна офіційна назва організації-партнера	Комунальне підприємство «Виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства» Горішньоплавнівської міської ради	
Місце розташування	Полтавська область, м. Горішні плавні, вул. Портова буд. 27	
Юридичний статус	Юридична особа	
Офіційна адреса	Полтавська область, м. Горішні плавні, вул. Портова буд. 27	
Контактна особа	Артеменко Марина Юріївна – інженер з впровадження інвестиційних програм	
Телефон	068-77-90-691; (05348)-2-51-41	
Факс	(05348)-2-50-92	
Адреса електронної пошти	invest@voda.pl.ua	
Кількість штатних співробітників (постійних та тимчасових)	306	
Роль та залученість до підготовки цього проекту	Замовник будівництва	
Завдання, які покладаються на організацію-партнера в реалізації проекту	Виконання функцій замовника будівництва	

Керівник проекту -
Технічний директор КП ВУВКГ

Тищенко І.Б.

Міський голова

Д.Г. Биков

VI. ДОДАТКИ

6.1. Копія зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва «Реконструкція першої нитки водогону від насосної станції другого водопідйому до насосної станції третього водопідйому у місті Горішні Плавні Полтавської області».

6.2. Копія експертного звіту ТОВ «Експертиза МВК» у Полтавській області щодо розгляду кошторисної частини проектної документації за робочим проектом «Реконструкція першої нитки водогону від насосної станції другого водопідйому до насосної станції третього водопідйому у місті Горішні Плавні Полтавської області» від 21.02.2019 № 19559.

6.3. Копія наказу комунального підприємства «Виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства Горішньоплавнівської міської ради» від 01.03.2019 № 131 «Про затвердження проектно-кошторисної документації».

6.4. Довідка про право власності на об'єкт.

6.5. Копія Розрахунку класу наслідків (відповідальності) та категорії складності об'єкта «Реконструкція першої нитки водогону від насосної станції другого водопідйому до насосної станції третього водопідйому у місті Горішні Плавні Полтавської області».

6.6. Довідка по об'єкту «Реконструкція першої нитки водогону від насосної станції другого водопідйому до насосної станції третього водопідйому у місті Горішні Плавні Полтавської області».

6.7. Копія рішення 43 сесії Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області 7 скликання від 19.03.2019 «Про затвердження проекту «Реконструкція першої нитки водогону від насосної станції другого водопідйому до насосної станції третього водопідйому у місті Горішні Плавні Полтавської області», що може реалізовуватись за рахунок співфінансування з державного фонду регіонального розвитку у 2020 році».