

ПРОЕКТ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ КП "ЧЕРНІГІВВОДОКАНАЛ" НА 2017 РІК

16 червня 2017 року

всі суми вказані у тисячах гривень без ПДВ

№	НАЗВА ЗАХОДУ	Кількість та одиниця виміру	За рахунок амортизації	Без джерел фінансування	План фінансування на 2017 рік	Загальна вартість заходу	План фінансування на 2018 рік	Пояснення
ВОДОПОСТАЧАННЯ								
1	Технічне переоснащення вузлів обліку холодної води в багатоквартирних житлових будинках	д32-71шт., д40-138 шт.	4 863,52		4 863,52	4 863,52	0,00	На виконання п. 19 розділу 2 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з централізованого водопостачання та водовідведення, затверджених постановою НКРЕКП від 22.03.2017 р. №307 (далі - ліцензійні умови) у частині надання послуг з централізованого водопостачання за наявності встановлених приладів обліку в кожній точці розподілу послуг необхідно встановити прилади обліку води на водопровідних вводах у багатоквартирні будинки. В рамках виконання інвестиційної програми на 2017 рік підприємство має намір встановити 209 приладів обліку.
2	Придбання приладу обліку води для підвищувальної насосної станції по вул. Козацькій, 26а	1 од.	259,29		259,29	259,29	0,00	На виконання абзацу 7 п. 4 розділу 4 Ліцензійних умов, яким передбачено провадження господарської діяльності з виробництва води на етапах підйому та очищення, транспортування, постачання питної води із застосуванням приладів обліку необхідно встановити прилад обліку води на підвищувальній насосній станції, яка знаходиться за адресою вул. Козацька, 26а
3	Реконструкція водопроводу по вулиці Гончік від вулиці Київської до проспекту Перемоги в м. Чернігові	ПЕ, L=345 м Д=600 мм, L=225 м Д=500 мм	1 374,33	4 509,74	5 884,07	5 884,07	0,00	Реконструкція водопроводу Д500-600 мм довжиною 570 м, який забезпечує водопостачання мешканців центральної частини міста та масиву Лісковиця. Захід спрямований на підвищення якості послуг водопостачання.
4	Реконструкція резервуарів чистої води, розташованих на території водопровідної насосної станції № 4 «Полуботки» в м. Чернігів (Коригування)	1 резервуар ємністю 3000м³		46,12	46,12	46,12	0,00	Обстеження залізобетонних конструкцій резервуару чистої води, побудованого у 1979 році, з метою визначення можливості подальшої експлуатації. Коригування проектно-кошторисної документації за результатами обстеження.
5	Реконструкція системи водопостачання житлового мікрорайону по вул. Ушинського в м. Чернігові. Перерахунок кошторису в поточній ціні.	ПЕ, L=1120 м Д=160мм, L=100м Д=100мм.		392,24	392,24	4385,63	3 993,39	Будівництво водопроводу довжиною 1120 метрів Д=160 мм та внутрішньоквартирного водопроводу довжиною 100 метрів Д=100мм з поліетиленових труб з метою підключення будинків по вул. Ушинського 6, 6а, 8, вул. Мазеї 78, 78-а, Чернігівського механіко-технологічного технікуму та ліцею пошту до системи централізованого водопостачання. На сьогоднішній день питне водопостачання здійснюється від відомчого водопроводу ЗАТ «КСК «Чесіль», вода в якому не відповідає встановленим нормативам за вмістом заліза та марганцю. Виконання заходу заплановано на 2017-2018 роки. Захід спрямований на підвищення якості послуг водопостачання для 1571 особи.
6	Реконструкція водопроводу по вулиці Промисловій від вул. Попудренка до вул. Музичної в м. Чернігові	розробка ПКД		86,16	86,16	86,16	0,00	Розробка проектно-кошторисної документації на реконструкцію сталевго водопроводу довжиною 819 м діаметром 500 мм, побудованого у 1979 році. Захід спрямований на підвищення якості послуг водопостачання.
7	Реконструкція водопроводу по вулиці Олександра Молодого (від вул. Лермонтова до вул. Шевченка) в м. Чернігові	ПЕ, L=140м, Д=500 мм		1 386,59	1 386,59	1 386,59	0,00	Реконструкція сталевго водопроводу довжиною 140 м діаметром 500 мм, побудованого у 1983 році. Захід спрямований на підвищення якості послуг водопостачання.
8	Оснащення служби водопровідних мереж комп'ютерною технікою	3 шт.		33,01	33,01	33,01	0,00	Захід спрямований на забезпечення служби водопровідних мереж комп'ютерною технікою, необхідною для повсякденної діяльності з урахуванням покладаєних завдань.
9	Придбання аварійного автомобіля для ремонтної бригади водопровідних мереж	1 од.		1105,13	1105,13	1105,13	0,00	Заміна старого аварійного автомобіля ремонтної бригади на новий спеціалізований автомобіль. Захід спрямований на скорочення витрат на обслуговування та паливно-мастильні матеріали.
10	Встановлення систем очистки води	3 установки		190,00	190,00	190,00	0,00	Оснащення системами очистки води трьох введів у підвищувальні насосні станції, які здійснюють подачу води у багатоквартирні будинки, з метою усунення вторинних забруднень, що утворюються в результаті тривалої експлуатації трубопроводів. Впровадження заходу забезпечить покращення якості послуг водопостачання для 4763 осіб.
11	Придбання системи обробки заявок (help-desk) та CRM	система		471,74	471,74	471,74	0,00	Захід спрямований на покращення якості обслуговування абонентів шляхом автоматизованої обробки та моніторингу виконання заявок, оптимізації витрат людських ресурсів та паливно-мастильних матеріалів, зменшення часу ліквідації аварій та наближення стандартів обслуговування абонентів до європейського рівня
12	Придбання обладнання для кол-центру	20 телефонів та сервер		53,52	53,52	53,52	0,00	На виконання п.22 розділу 2 Ліцензійних умов підприємство зобов'язане створити та забезпечити функціонування кол-центру для обслуговування споживачів з єдиним багатоканальним номером телефону та адресою електронної пошти для прийому повідомлень.
13	Реконструкція приміщень першого поверху та фасаду адміністративної будівлі по вул. Жабинського, 15 в м. Чернігові	1 од.		446,85	446,85	446,85	0,00	Захід спрямований на скорочення втрат теплової енергії та витрат на опалення шляхом теплоізоляції фасаду та приміщень першого поверху, а також улаштування приміщення для кол-центру на виконання вимог Ліцензійних умов
РАЗОМ ПО ВОДОПОСТАЧАННЮ			6 237,85	8 980,39	15 218,24	19 211,63	3 993,39	

ВОДОВІДВЕДЕННЯ								
1	Реконструкція каналізаційної насосної станції №14 по вул. Пармьки, 11а в с. Кийка, Чернігівської області, Чернігівського району - дообладнання засобом обліку стічної води без зміни зовнішніх геометричних параметрів	1 од.		50,56	50,56	50,56	0,00	На виконання п. 2 Постанови НКРЕКП від 10.11.2016 р. №1978 Про накладення штрафу на комунальне підприємство «Чернігівводоканал» Чернігівської міської ради за порушення Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з централізованого водопостачання та водовідведення необхідно встановити прилад обліку стічної води на каналізаційній насосній станції. Вартість проекту у цінах 2014 р.
2	Реконструкція каналізаційної насосної станції №9 по вул. Смирнова в м. Чернігові - дообладнання засобом обліку стічної води без зміни зовнішніх геометричних параметрів	1 од.		35,93	35,93	35,93	0,00	На виконання п. 2 Постанови НКРЕКП від 10.11.2016 р. №1978 Про накладення штрафу на комунальне підприємство «Чернігівводоканал» Чернігівської міської ради за порушення Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з централізованого водопостачання та водовідведення необхідно встановити прилад обліку стічної води на каналізаційній насосній станції. Вартість проекту у цінах 2014 р.
3	Реконструкція каналізаційної насосної станції №12 по вул. Черняхівського в м. Чернігові - дообладнання засобом обліку стічної води без зміни зовнішніх геометричних параметрів	1 од.		57,00	57,00	57,00	0,00	На виконання п. 2 Постанови НКРЕКП від 10.11.2016 р. №1978 Про накладення штрафу на комунальне підприємство «Чернігівводоканал» Чернігівської міської ради за порушення Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з централізованого водопостачання та водовідведення необхідно встановити прилад обліку стічної води на каналізаційній насосній станції. Вартість проекту у цінах 2014 р.
4	Реконструкція каналізаційної насосної станції №13 по вул. Ватутіна, 52а в м. Чернігові - дообладнання засобом обліку стічної води без зміни зовнішніх геометричних параметрів	1 од.		70,91	70,91	70,91	0,00	На виконання п. 2 Постанови НКРЕКП від 10.11.2016 р. №1978 Про накладення штрафу на комунальне підприємство «Чернігівводоканал» Чернігівської міської ради за порушення Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з централізованого водопостачання та водовідведення необхідно встановити прилад обліку стічної води на каналізаційній насосній станції. Вартість проекту у цінах 2014 р.
5	Оснащення служби каналізаційних мереж комп'ютерною технікою	2 шт.		31,66	31,66	31,66	0,00	Захід спрямований на забезпечення служби каналізаційних мереж комп'ютерною технікою, необхідною для повсякденної діяльності з урахуванням покладаєних завдань.
6	Заміна каналізаційного колектору по вул. Ушинського в м. Чернігові. Коригування	саніація Д=800мм, L=683,5м, буд. 153,5 м	5 021,37	5 128,89	10 150,26	10 247,65	97,39	Захід спрямований на підвищення екологічної безпеки системи водовідведення міста та забезпечення безперервного відведення на каналізаційні очисні споруди стічних вод із західної частини міста (райони ПОВ, ЗА3, Масани та Подуєвік). Проект включає санацію 683,5 метрів залізобетонного колектору діаметром 1200мм склопластиковими трубами Д=800 мм, а також будівництво перемички довжиною 153,5 м. Колектор побудований 1979 році.
7	Будівництво напірного каналізаційного колектору по вулиці Загородній від залізничного переїзду до самопливного каналізаційного колектору діаметром 1200мм по вул. Ушинського на території мазукогосподства в м. Чернігові	розробка ПКД		32,35	32,35	32,35	0,00	Розробка проектно-кошторисної документації на будівництво напірного каналізаційного трубопроводу довжиною 125 метрів для підвищення надійності роботи системи водовідведення та забезпечення безперервного відведення на каналізаційні очисні споруди стічних вод від головної насосної станції каналізації.
8	Реконструкція каналізаційного докера через річку Стрижень в районі каналізаційної насосної станції № 1 по вул. Пушкіна, 1а в м. Чернігові	розробка ПКД		97,06	97,06	97,06	0,00	Розробка проектно-кошторисної документації. Захід спрямований на підвищення екологічної безпеки міста та охорону навколишнього середовища, передаєча заміну каналізаційного докера через річку Стрижень діаметром 800мм довжиною 61 м, побудованого у дві нитки зі сталевих труб у 1974 році.
9	Реконструкція каналізаційного колектору по вулиці Юрія Мезенцева від житлового будинку №55 по вулиці Юрія Мезенцева до каналізаційної насосної станції №3 по вулиці Мстиславській, 1100а в м. Чернігові	L=867,5м		10 020,04	10 020,04	10 020,04	0,00	Захід спрямований на підвищення екологічної безпеки та охорону навколишнього середовища та передаєча реконструкцію каналізаційного колектору діаметром 400-600мм загальною довжиною 867,5 м, побудованого з залізобетонних труб у 1975 році.
10	Реконструкція приміщень першого поверху та фасаду адміністративної будівлі по вул. Жабинського, 15 в м. Чернігові	1 од.		446,86	446,86	446,86	0,00	Захід спрямований на скорочення втрат теплової енергії та витрат на опалення шляхом теплоізоляції фасаду та приміщень першого поверху, а також улаштування приміщення для кол-центру на виконання вимог Ліцензійних умов.
11	Придбання тиристорного електроприводу на КНС-1	1 од.		72,29	72,29	72,29	0,00	Заміна тиристорного електроприводу насосного агрегату на КНС №1, який експлуатується з 1972 року.
12	Придбання системи обробки заявок (help-desk) та CRM	система		471,74	471,74	471,74	0,00	Захід спрямований на покращення якості обслуговування абонентів шляхом автоматизованої обробки та моніторингу виконання заявок, оптимізації витрат людських ресурсів та паливно-мастильних матеріалів, зменшення часу ліквідації аварій та наближення стандартів обслуговування абонентів до європейського рівня
13	Реконструкція насосної станції перекачування циркуляційного мулу на каналізаційних очисних спорудах міста Чернігова на території Київської сільської ради Чернігівського району Чернігівської області (район с. Гушин)	насосна станція		664,16	664,16	664,16	0,00	Реконструкція насосної станції циркуляційного мулу на очисних спорудах, побудованій у 1978 році. Вартість робіт у цінах 2014 року.
14	Придбання насосного обладнання для будівлі механічних решіток КОС	3 насоси		957,29	957,29	957,29	0,00	Придбання насосного обладнання з метою заміни старих насосів у будівлі механічних решіток каналізаційних очисних споруд.
15	Придбання обладнання для кол-центру	20 телефонів та сервер		53,53	53,53	53,53	0,00	На виконання вимог п.22 розділу 2 Ліцензійних умов підприємство зобов'язане створити та забезпечити функціонування кол-центру для обслуговування споживачів з єдиним багатоканальним номером телефону та адресою електронної пошти для прийому повідомлень.
16	Придбання алюмінієвих кріплень для відкосів траншей	алюм. плити (40 шт.), розпорки (18 шт.), направляючі (12 шт.)		830,25	830,25	830,25	0,00	Захід спрямований на підвищення безпеки під час виконання робіт на значній глибині на каналізаційних мережах міста.
17	Придбання аварійного автомобіля для служби каналізаційних мереж	1 од.		1 105,13	1 105,13	1 105,13	0,00	Заміна старого аварійного автомобіля ремонтної бригади на новий спеціалізований автомобіль. Захід спрямований на скорочення витрат на обслуговування та паливно-мастильні матеріали.
РАЗОМ ПО ВОДОВІДВЕДЕННЮ			6 126,50	19 020,52	25 147,02	25 244,41	97,39	
ВСЬОГО ЗА ЗАХОДАМИ ІП			12 364,35	28 000,91	40 365,26	44 456,04	4 090,78	

Погашення тіла кредиту МБРР за рахунок прибутку	Сума
водопостачання	20 592,37
водовідведення	20 716,29
РАЗОМ	41 308,66