

Додаток 2
До Порядку розроблення, погодження
та затвердження інвестиційних програм
суб'єктів господарювання у сфері
централізованого водопостачання та
водовідведення

ПОГОДЖЕНО

Рішення _____
Володимир-Волинської міської ради
від _____ № _____

ЗАТВЕРДЖЕНО

Начальник управління
водопровідно-каналізаційного
господарства


С.І.Луцюк
« _____ » 20__ року

ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА

Управління водопровідно-каналізаційного господарства м.Володимира-Волинського

на 2020 рік

Інформаційна картка ліцензіата до інвестиційної програми на 2020 рік

(строк)

Управління водопровідно-каналізаційного господарства м.Володимир-Волинський
(найменування ліцензіата)

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІЦЕНЗІАТА

Найменування ліцензіата	Управління водопровідно-каналізаційного господарства
Рік заснування	1992
Форма власності	Комунальна
Місце знаходження	44700, Волинська область, м.Володимир-Волинський, вул.Луцька, 211
Код за ЄДРПОУ	05391703
Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи ліцензіата, посада	Луцюк Сергій Іванович Начальник управління
Тел., факс, e-mail	2-76-27, vodkanal@ukrpost.ua
Ліцензія на <u>Централізоване водопостачання та водовідведення</u> (№, дата видачі, строк дії)	№ 1 від 09.02.2012 (переоформлено рішенням НКРЕКП №1936 від 07.11.2016р.)
Статутний капітал ліцензіата, тис. грн	7314.00
Балансова вартість активів, тис. грн	28398.00
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис. грн	288.1
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів)	4717.00

2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНВЕСТИЦІЙНУ ПРОГРАМУ

Цілі інвестиційної програми	- зменшення енергоспоживання; - зменшення негативного впливу на довкілля; - стабільне водовідведення, гарантія безаварійної роботи насосного обладнання
Строки реалізації інвестиційної програми	2020 рік
На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, ліцензіат знаходиться	На стадії виготовлення проектно-кошторисної документації
Головні етапи реалізації інвестиційної програми	Відновлення зон санітарної охорони артезіанських свердловин Північного водозабору, наведення першого поясу зони суворого режиму. Заміна насосного агрегата марки ФГ-216/24 на кнс №2 по вул. Луцькій

Продовження додатка 3

3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

Загальний обсяг інвестицій, тис. грн	288.1
власні кошти	288.1

ПОГОДЖЕНО

Рішення _____
Володимир-Волинської міської ради
від _____ № _____

ЗАТВЕРДЖЕНО

Начальник управління
водопровідно-каналізаційного
господарства


С.І.Луцюк

« / » _____ 20 ____ року

ФІНАНСОВИЙ ПЛАН

використання коштів для виконання інвестиційної програми
управління водопровідно-каналізаційного господарства на 2020 рік м.Володимира-Волинського

(в тис.грн)

№ п/п	Найменування заходів	Кількісний показник	Загальна сума	в т.ч. амортизаційні відрахування	Виробничі інвестиції з прибутку	За способом виконання	
						господарський	Підрядний
1.2.1	Водопостачання Заходи щодо зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів				-		-
1,2,2	Заходи щодо забезпечення технологічного або комерційного обліку ресурсів						
1.2.7	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	Наведення першого поясу зони суворого режиму Північного водозабору	52.7	52.7		52.7	-
	Всього по водопостачанню:		52.7	52.7		52.7	

Водовідведення							
1.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів Технічне переоснащення каналізаційної насосної станції №2. по вул. Луцькій	Заміна насосного агрегата марки ФГ 216/24 на насосний агрегат FZC.4.21.1.4110.4 фірми HYDRO-VACUUM	235.4	235.4		235.4	-
	Всього по водовідведенню:		235.4	235.4		235.4	-
	Всього: за інвестиційною програмою		288.1	288.1		288.1	

Начальник виробничо-технічного відділу



Р.В.Светна

2.2		Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 164.9 статті 164 Податкового кодексу України), з них:																						
2.2.1		Заходи зі зняття витрат, а також витрат ресурсів, з них:																						
2.2.1.1	кваліфікаційна насосна станція №2	Заміна насосного агрегата маркиФГ 216/24	235.4	235.4	x	x	x	x	x	x	x	235.4	235.4	x	0,0	0,0	0,00	235.4	39	#####	x	70.93		
Усього за підпунктом 2.2.1			235.4	235.4	x	x	x	x	x	x	x	235.4	235.4	0,0	0,0	0,0	0,00	235.4	39	x	#####	0,0	70.93	
2.2.2		Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обслуговування ресурсів, з них:																						
2.2.2.1					x	x	x	x	x	x	x	x	x	0,00	0,0	0,0	0,00	x	#####			x		
2.2.2.2					x	x	x	x	x	x	x	x	x	0,00	0,0	0,0	0,00	x	#####			x		
Усього за підпунктом 2.2.2			0,00	0,00	x	x	x	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	x	x			0,0	
2.2.3		Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																						
Усього за підпунктом 2.2.3				x	x	x	x	x	x	x	x													
2.2.4		Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																						
Усього за підпунктом 2.2.4				x	x	x	x	x	x	x	x													
2.2.5		Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																						
2.2.5.1			0,00		x	x	x	x	x	x	x	0,00	x	0,0	0,0	0,00	0,0					x	x	
2.2.5.2					x	x	x	x	x	x	x		x	0,0	0,0		0,0						x	
Усього за підпунктом 2.2.5			0,00	0,00		x	x	x	x	x	x	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x	x			0,0	0,0
2.2.6		Інші заходи, з них:																						
Усього за підпунктом 2.2.6				x	x	x	x	x	x	x	x													
Усього за пунктом 2.2			235.4	235.4		x	x	x	x	x	x	235.4	235.4	0,00	0,0	0,0	0,00	235.4	39	x	44043,0	0,0	70.93	
Усього за розділом II			235.4	235.4		x	x	x	x	x	x	235.4	235.4	0,00	0,0	0,0	0,00	235.4	39	x	44043,0	0,0	70.93	
Усього за інвестиційною програмою			288.1	288.1		x	x	0,00	x	x	x	288.1	288.1	0,00	0,00	0,00	0,00	288.1	39,00	x		0,00	70.93	

Примітки:

* Суми витрат по заходах та економічний ефект від їх впровадження при розрахунку строку окупності враховувати без ПДВ.

** Складові розрахунку економічного ефекту від впровадження заходів враховувати без ПДВ.

Начальник виробничо-технічного відділу

Свєтла Р.В.

План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів
Управління водопровідно-каналізаційного господарства м. Володимира-Волинського
на 2020 рік

№ п/п	Найменування заходів	Копії, що враховуються у структурі тарифів за джерелами фінансування, тис. грн (без ПДВ)				
		загальна сума	з урахуванням:			
			амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	сума позичкових коптів та відсотків за їх використання, що підлягає поверненню у плановому періоді	сума інших залучених коптів, що підлягає поверненню у плановому періоді
1	2	3	4	5	6	7
Водопостачання						
1.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:					
1.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів					
1.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів					
1.1.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби					
1.1.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання					
1.1.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища					
1.1.6	Інші заходи					
	Усього за пунктом 1.1					
1.2	Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:					
1.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів					
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів					
1.2.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби					
1.2.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання					
1.2.5	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій					
1.2.6	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення					
1.2.7	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	52.7	52.7			
1.2.8	Інші заходи					
	Усього за пунктом 1.2	52.7	52.7			
	Усього за розділом I					
Водовідведення						
2.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:					
2.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів					
2.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів					
2.1.3	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища					
2.1.4	Інші заходи					
	Усього за пунктом 2.1					

Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:						
2.2	Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:					
2.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів	235.4	235.4			
2.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів					
2.2.3	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій					
2.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення					
2.2.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища					
2.2.6	Інші заходи					
	Усього за пунктом 2.2	235.4	235.4			
	Усього за розділом II	235.4	235.4			
	Усього за інвестиційною програмою	288.1	288.1			

Начальник УВКГ
(посадова особа ліцензіата)

(підпис)

Луцок Сергій Іванович
(прізвище, ім'я, по батькові)

М. П.

Головний бухгалтер

(підпис)

Тарнавська Олена Василівна
(прізвище, ім'я, по батькові)

Начальник ВТВ

(посада відповідального виконавця)

(підпис)

Светна Раїса Володимирівна
(прізвище, ім'я, по батькові)

Висновок, щодо необхідності впровадження інвестиційної програми

6.1.2

Обґрунтування інвестиційних витрат

Інвестиційною програмою передбачається виконання заходів на 2020 рік. Всього заплановано виконання заходів на загальну суму 288.1 тис грн,

з них:

- кошти від амортизаційних відрахувань – 288.1 тис.грн.;
- здійснення заходів з водопостачання на загальну суму 52.7 тис.грн.;
- здійснення заходів з водовідведення на загальну суму 235.4 тис.грн.;

До складу інвестиційних витрат з водопостачання включені заходи:

- щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища- сума заходу -- 52.7 тис.грн

До заходів з водовідведення увійшли заходи:

- технічне переоснащення каналізаційної насосної станції № 2 – заміна насосного агрегата марки ФГ-216/24, встановленого в 1985 році на насосний агрегат FZC.4/21/1/4110/4 продуктивністю 250 м3/год ,потужність двигуна 30 квт, Н-22.5 м фірми HYDRO-VACUUM сума заходу 235.4 тис.грн

Економічний ефект від впровадження заходів з водопостачання та водовідведення становить 70.93 тис грн.

Начальник ВТВ



Р.В.Светна

Очікувані результати від реалізації інвестиційної програми на 2020 рік
по управлінню водопровідно-каналізаційного господарства
м.Володимира-Волинського

Найменування заходу	Інвестиційні витрати	Очікування економія від реалізації заходів інвестиційної програми, (без ПДВ)													
		Електроенергія (без ПДВ)		Вода (тариф без ПДВ)		ФОП з відрахуваннями	Реагенти		Податки і збори	Експлуатаційні витрати	ПММ без ПДВ		Інше	Разом	
		т.грн.	тис. кВт	т.грн.	тис.куб. м.	т.грн.	т.	т.грн.	т.грн.	т.грн.	тис.л	т.грн.	т.грн.	т.грн.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. Водопостачання															
Заходи щодо зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів															
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	52.7													-	
Усього по водопостачанню:	52.7													-	
II. Водовідведення															
Технічне переоснащення КНС№2 вул.Луцька м.Володимир-Волинський	235.4	31.7	70.93											70.93	
Усього по водовідведенню:	235.4													70.93	
Разом по програмі:	288.1													70.93	

Начальник ВТВ



Р.В.Светна

Опис заходів інвестиційної програми

Водопостачання

1.2.7 Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища включають в себе відновлення зон санітарної охорони артезіанських свердловин Північного водозабору, перший пояс яких забезпечує зону суворого режиму, яка становить R- 30-50м. Кожна свердловина є фактичними воротами до підземних вод, через які може відбуватися їх забруднення, як мікробіологічними так і хімічними чинниками, що призводить до погіршення якості підземних вод з метою забезпечення санітарно-епідеміологічної безпеки та охорони водозаборів від випадкового або навмисного забруднення джерел водопостачання/свердловин/ створюються зони санітарної охорони для забезпечення особливого режиму охорони вод, що передбачено чинним законодавством. Суб'єкти господарювання, що здійснюють діяльність у сфері питного водопостачання несуть відповідальність за порушення законодавства у сфері питної води та питного водопостачання, в тому числі за порушення режиму охорони, господарської діяльності в зонах санітарної охорони джерел, законом України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» визначено: забезпечення дотримання режиму в межах пешого поясу покладається на підприємства питного водопостачання.

Для здійснення даного заходу необхідно придбання колючого оцинкованого дроту та бетонних стовпчиків розміром 80x80x2.80 м.

До уваги береться комерційна пропозиція від ООО «Укрпромсталь» на дріт колючий, оцинкований двохосновний товщиною 1.8 мм, довжина бухти 135 метрів - для загороження 4 артсвердловин необхідно 10000 м.п дроту, що складає 74 бухти по вартості 370 грн за бухту на загальну суму 27380 грн.

Для загорожі необхідно 169 залізобетонних стовпчиків розміром 80x80x2.80 вартістю 150 грн./згідно комерційної пропозиції фірми «Пром Укрпоставка», що становить $169 \times 150 = 25350$ грн.

Разом сума по заходу складає: $27380 + 25350 = 52730$ грн.

Начальник ВТВ



Светна Р.В.

Проволока колючая оцинкованная двуслойная 1,8 мм (8 кг, 135 метров), цена 370 грн/бунд, купить в Киеве — Prom.ua (ID#73650328)

Рейтинг продавца



97% положительных из 98 отзывов

Достижения продавца



6 лет на портале



Быстрое обслуживание

Способы оплаты

наложенный платеж
Еще 5 способов

Способы доставки

Нова Пошта, Самовывоз
Еще 1 способ

Условия возврата

Условия гарантии
Регионы доставки

Защищен покупкой на 3 000 грн

Характеристики

Страна производитель	Украина
Вид проволоки	Колючая
Покрытие	Цинк

Описание

Проволока — металлическая нить, шнур.

Проволока получается путём протяжки (волочения) через последовательно уменьшаемые отверстия. Проволока выпускается различного диаметра (до десятков миллиметров). Проволока используется для изготовления электрических проводов, метизов, пружин, свёрл, термопар, электродов, электронных приборов и других целей.

Для изготовления проволоки используются разнообразные металлы и их сплавы, а также композиционные

[Показать все](#)

Отзывы о компании ООО "УКРПРОМСТАЛЬ"

070% положительных

Актуальность цены

98%

Подобные товары продавца



33 грн

В наличии

Проволока оцинкованная 1,8 мм стальная термически

Доставка из Киева

★★★★★ 97% из 98



45 грн

В наличии

Проволока оцинкованная 0,8 мм стальная термически

Доставка из Киева

★★★★★ 97% из 98

Колежничко
проо за дие
Врхо!

Врхинеа



ваш товар

(/)

Пошук



Епіцентр Каталог Будівництво ІВАНО-ФРАНКІВСЬК Чорний металопрокат Дріт в'язальний Дріт колючий

(/ua/shop/) (/ua/shop/stroitelstvo-remont/) (Івано-Франківськ, вул. В. Івасюк) Металопрокат (/ua/shop/metalloprokat/) (/ua/shop/chernyy-prokat/) (/ua/shop/provoloka-vyazalnaya/) (/ua/shop/provoloka-kolyuchaya-dvoinaya-otsinkovaniya-d1-8-mm-130-m-p/) (Сітка захід) (/ua/shop/provoloka-vyazalnaya/fs/brand-sitka-zahid/)

АКЦІЇ (/UA/ACTIONS/ACTION/)

Дріт колючий 1,8 мм 130 м

ВСЕ ДЛЯ КАРАНТИНУ (/UA/ACTIONS/TOVARY-DLYA-ZASHCHITY-I-PROFILAKTIKI-OT-KORONAVIRUSA.HTML)

★★★★★ (/ua/shop/provoloka-kolyuchaya-dvoinaya-otsinkovaniya-d1-8-mm-130-m-p/comments/) (149)

РЕМОНТ (/UA/SHOP/STROITELSTVO-I-REMONT/)

ПОКРИТТЯ ДЛЯ ПІДЛОГИ (/UA/SHOP/POLY/)

САНТЕХНІКА (/UA/SHOP/SANTEKHNIKA/)

МЕБЛІ (/UA/SHOP/MEBEL/)

САД ГОРОД (/UA/SHOP/DACHA-SAD-I-OGOROD/)

ДЛЯ ДОМУ (/UA/SHOP/DOM-I-INTERER/)

ІНСТРУМЕНТИ (/UA/SHOP/INSTRUMENTY-I-OBORUDOVANIE/)

БЮДОВА ТЕХНІКА (/UA/SHOP/BYTOVAYA-TEKHNIKA/)

ЕЛЕКТРОНІКА (/UA/SHOP/ELEKTRONIKA/)

ДІТЯЧІ ТОВАРИ (/UA/SHOP/DETSKIY-MIR/)

КРАСОТА І ЗДОРОВ'Я (/UA/SHOP/KRASOTA-I-ZDOROVE/)

ПРОДУКТИ (/UA/SHOP/PRODUKTY/)

ЦЕНТР МЕБЛІВ

Сарабув Центр

Діко

ЦЕТЕ

ЦЕТЕ

ЕПІС



Колючий дріт * ціна оптом і в роздріб від 1 метра

а тако ж у будь який населений пункт, де є відділення транспортної компанії.

Якщо Ви хочете купити колючий дріт з мінімальними витратами, то просто натисніть кнопку справа внизу, заповніть поля замовлення і наші співробітники зроблять все за Вас.

Способи встановлення колючого дроту

Колючий дріт відноситься до невибухових інженерних загороджень. У військовій практиці написани цілі підручники з інженерної справи <https://metizy-94.com.ua/homeua/inzhenernie-zagrazhdeniya.html> . З колючого дроту виготовляють колюче загороження спіраль Бруно.

Колючий дріт використовується для, для захисту верхньої частини парканів від проникнення.

З колючого дроту монтують дешеві паркани, її використовують для будівництва фортифікаційних споруд різної складності в військовій справі, він ефективно зупиняє піхоту.

Для збільшення ефективності колючого дроту через нього часто пропускають електричний струм високої напруги.

При монтажі колючих загороджень колючий дріт може використовуватися спільно зі звичайною [сгозою](#) в якості натяжного дроту.

**Навіть, якщо Ви вирішили купити не в нас,
натисніть кнопку «Замовити продукцію» справа внизу.
Може бути, що наша пропозиція буде вигідніше інших.**

НОВИНИ —

09.07.2020

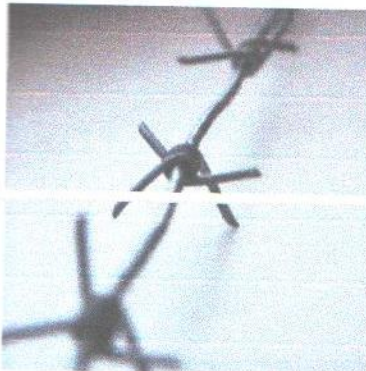
Змінилась ціна на лист просічно-витяжний
Дивитись ціни

metizy-94.com.ua/homeua/Wirebarbed.html

07.07.2020

Зміна ціни на дріт, сітку кладочну та цвяхи
Дивитись ціни

Колючий дріт ж ціна оптом і в роздріб від 1 мотка



Одноосновний колючий дріт рифлений

ГОСТ 285-69

- дріт основи: Ø 2,8 мм термічно оброблений;
- дріт для шипів: Ø 2,0 мм;
- відстань між шипами 75 +/- 5 мм;
- колючий дріт важить 1 м.п. - 95 г;
- в 1 кг колючого дроту 10,5 погонних метрів;
- поставляється дріт в бухтах (зовнішній Ø не більше 600 мм, внутрішній Ø 100-140 мм, висота не більше 250 мм);
- ув'язуються в пакети по 5 бухт;
- намотаний в бухти близько 30-35 кг;

для того, щоб шими не ковзали по поверхні дроту, дріт основи має рифлення.



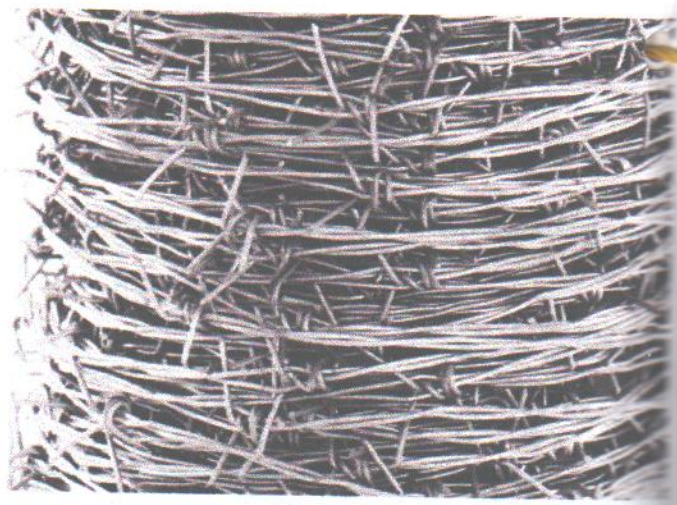
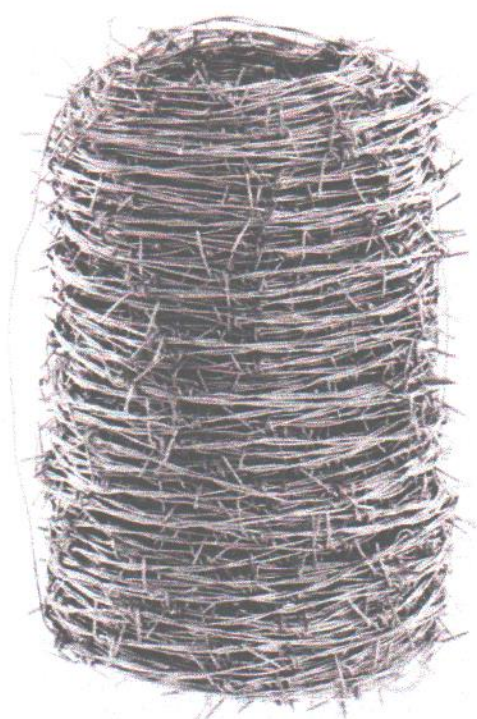
Двоосновний колючий дріт тип "Jova"

ТУ У 27.1-136-001-2002

- дріт основи: Ø 1,6-2,8 мм термічно оброблений;
- дріт для шипів: Ø 1,4-2,5 мм
- Відстань між шипами (m):
- 75 мм ± 8 мм,
- 102 мм ± 10 мм,
- 127 мм ± 13 мм,
- 152 мм ± 15 мм.

Висота мотка колючого дроту 31 см
Укладаються на європіддон по 670-720 кг.

вага мотка 10-30 кг.



Вага: 6,6 кг
Покриття: цинк
Матеріал: сталь



Грунт не до розрахунку
Взято до уваги

Бетонные столбы для забора. продажа, цена в Киеве. Купить комплектующие для заборов от "УКРПОСТАВКА"

Меню: Главная | Каталог | Контакты | О нас | Услуги | Доставка | Оплата | Доставка | Контакты

Телефон: +380950085816 | +380969130085

УКРПОСТАВКА

ГЛАВНАЯ | ТОВАРЫ И УСЛУГИ | О НАС | КОНТАКТЫ

Товары и услуги > Бетонные столбы для забора > Бетонные столбы для забора

Бетонные столбы для забора

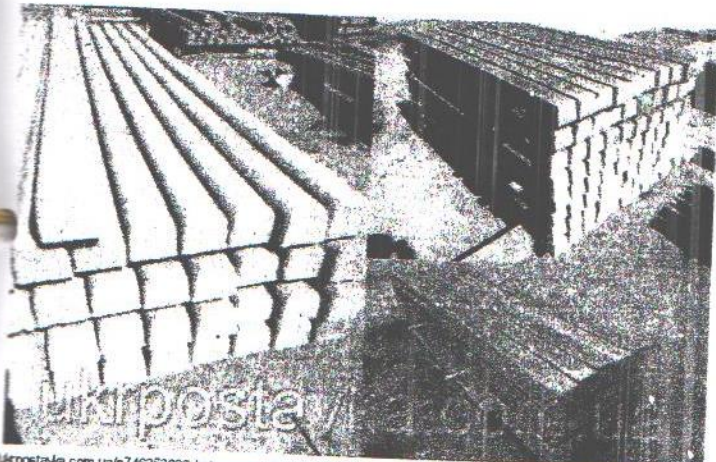
В наличии
Оптом и в розницу

100 грн.
Показать оптовые цены



+380950085816

Позвоните мне







ukrpostavka.com.ua/p/46353836-betonnye-stal-by-dlya.html?gclid=CjwKAjw7X4BRA4EwAUXjtzK1xCTY0KCVBZ_DBAWJSM7AJBgG5GjJLDZY3trZhcubD7bMjhcCH_YQAND_BwE

20

2020

Бетонные столбы для забора: продажа, цена в Киеве. Купить комплектующие для заборов от "УКРПОСТАВКА"

-  Узнать партнерские цены
-  Условия оплаты и доставки
-  График работы
-  Адрес и контакты

Условия возврата:
 Возврат товара в течение 14 дней по договоренности
[Подробнее](#)

Возможна электронная оплата WAY TO PAY



-  Описание
-  Характеристики
-  Информация для заказа

У нас Вы можете купить бетонные столбы для забора разных размеров:

- 70x70x1500 мм - 100 грн.
- 70x70x2100 мм - 120 грн.
- 70x70x2500 мм - 140 грн.
- 70x70x2800 мм - 150 грн.
- 80x80x1500 мм - 110 грн.

Бетонные столбы для забора: продажа, цена в Киеве. Купить комплектующие для заборов от "УКРПОСТАВКА"

- 80x80x2100 мм - 130 грн.
- 80x80x2500 мм - 155 грн.
- 80x80x2700 мм - 165 грн.
- 90x90x1500 мм - 120 грн.
- 90x90x2100 мм - 145 грн.
- 90x90x2500 мм - 175 грн.
- 90x90x2800 мм - 185 грн.
- 100x100x1500 мм - 140 грн.
- 100x100x2100 мм - 175 грн.
- 100x100x2500 мм - 195 грн.
- 100x100x2800 мм - 210 грн.
- 110x110x1500 мм - 155 грн.
- 110x110x2100 мм - 190 грн.
- 110x110x2500 мм - 220 грн.
- 110x110x2800 мм - 235 грн.
- 120x120x1500 мм - 175 грн.
- 120x120x2100 мм - 210 грн.
- 120x120x2500 мм - 250 грн.
- 120x120x2800 мм - 270 грн.



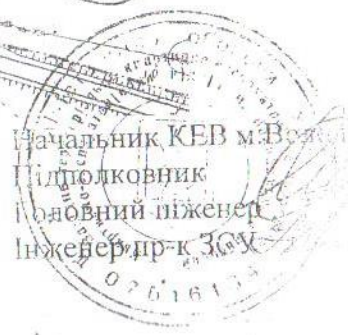
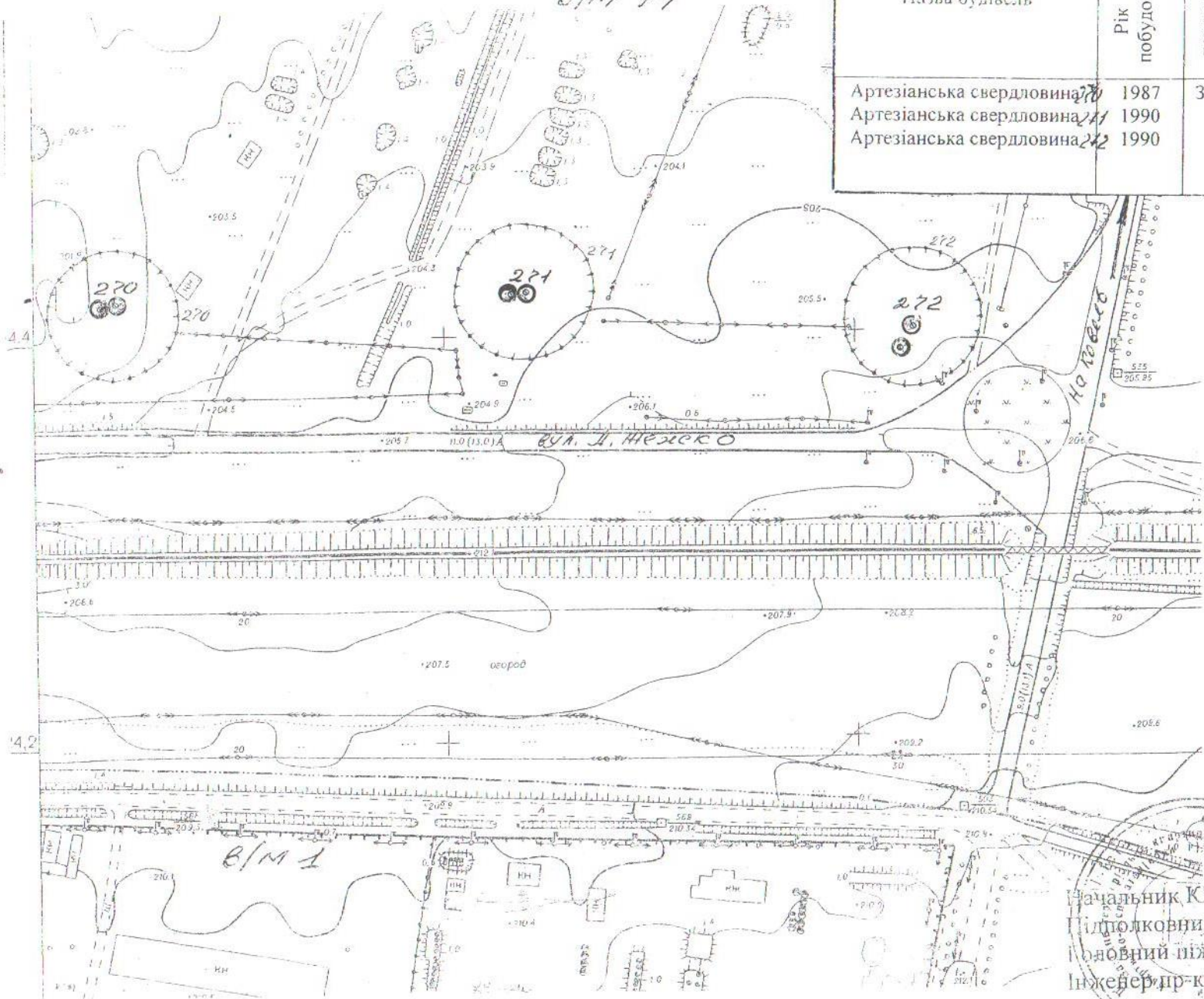
Подобные товары компании

https://ukrpostavka.com.ua/p746353836-betonnye-stolby-dlya.html?gclid=CjwKCAjwr7X4BRA4EwAUXjbrzHk1xCTY0fKQIVBZ_08AWj5M7AJBgGS3JjLDZfY3tnZhcUbD7bMjhcCH_YQAVD_BwE

Висвітлення з напругою - з'єднання
 в/містечка м. Володимир-Волинський в окремі райони

В/М 14

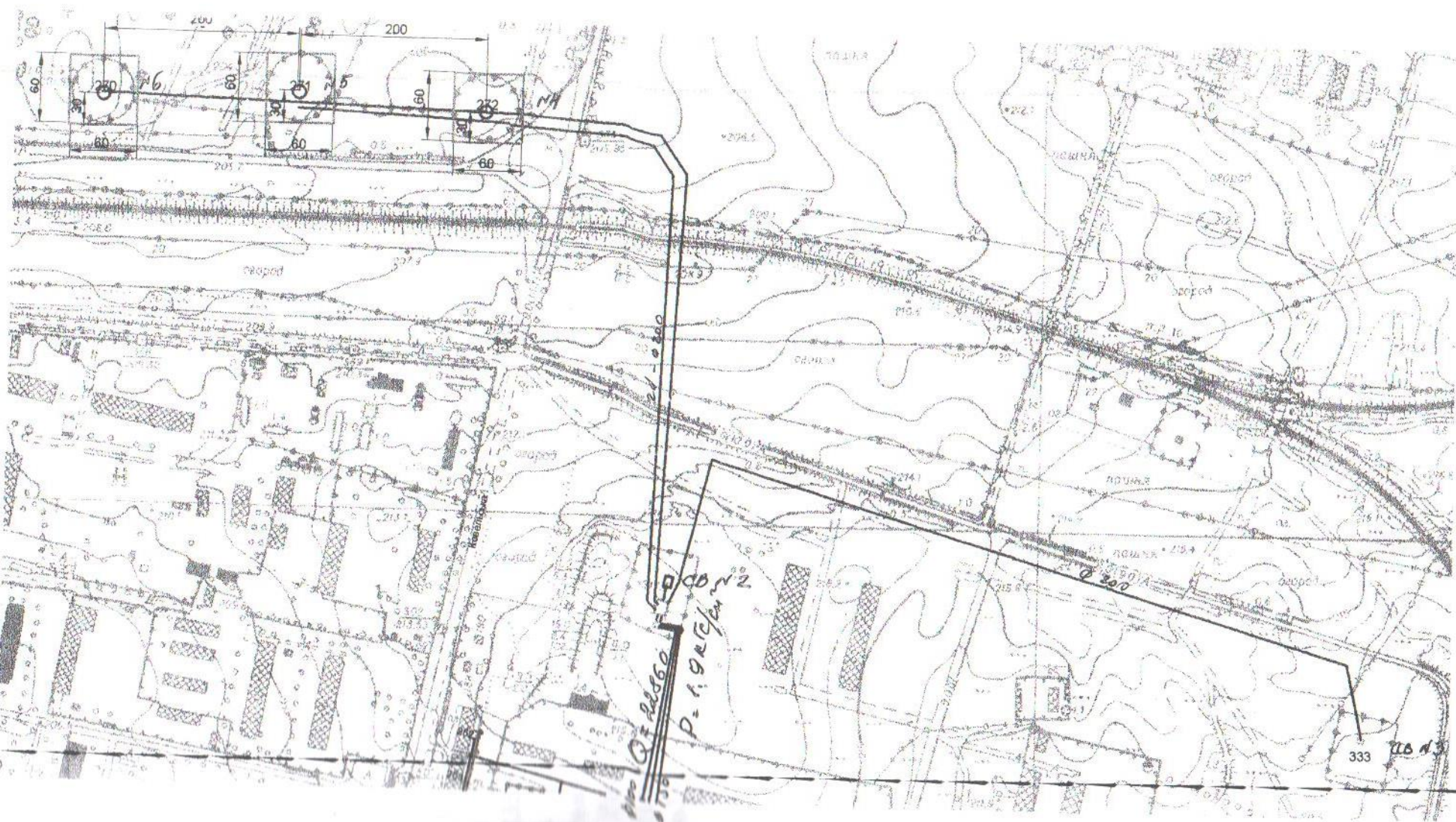
Назва будівель	Рік побудови	поверхи	Будівельний об'єм	Загальна площа	Матеріал стін
Артезіанська свердловина 270	1987	Заглибле	9	3	залізобетон
Артезіанська свердловина 271	1990	на	9	3	залізобетон
Артезіанська свердловина 272	1990	на	9	3	залізобетон



Начальник КЕВ м. Володимир-Волинський
 Підполковник
 Головний інженер
 Інженер пр-к ЗСУ

В.П. Лісков
 А.В. Шаповал
 Н.П. Пилипчук

Лінійний водозбір - м. Вол - Волчанськ



Водовідведення

2.2.1 Для здійснення заходів по водовідведенню зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів включено:

- технічне переоснащення КНС № 2 по вул. Луцькій насосний агрегат на якій відпрацював свій ресурс /встановлений в 1985 році/ та потребує заміни.

Заміні на кнс №2 підлягає фекальний насос марки ФГ-216/24 на новий насос фірми HYDRO-VACUUM FZC. 4.21. 1. 4110.4 продуктивністю 250 м³/год, потужністю двигуна 30 квт, Н-22.5 м

Розрахунок економічного ефекту(ЕЕ)

Вартість заходу розглянуто згідно двох комерційних пропозицій, до уваги прийнята комерційна пропозиція ПП»Гідрогазкомплект» на суму 235.4 тис грн..

Річна економія електроенергії від впровадження даного заходу становитиме 18067 квт год електроенергії.

Розрахунок резерву економії електроенергії за рахунок заміни застарілого насоса на новий з ККД-91.4% по УВКГ складе:

$$P = 0.00272 * H / h_d * (1/h_n - 1/h_m) * Q * T * n.$$

де-Н-тиск, м. вод. ст

Q- подача насоса, м³/год,

T-число годин роботи насоса на рік, год.

H_n, h_m- ККД нового та старого насосів;

n-кількість насосів

При заміні на КНС-2 застарілого насоса ФГ-216/24 з ККД-61% на новий насос з ККД-91.4% економія електроенергії складе:

$$P = 0,00272 * 22.5 / 0.85 (1/0.61 - 1/0.914) * 250 * 3200 = 31679 \text{ квт/год.}$$

Економічний ефект від впровадження даного заходу становитиме:

$$31679 * 2.239 / \text{вартість електроенергії без ПДВ} = 70.93 \text{ тис грн..}$$

Розрахунок терміну окупності:

$$T_{\text{окуп.}} = (235.4 / 70.93) * 12 = 39 \text{ міс.}$$

Начальник ВТВ



Світна Р.В.

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ



02.06.2020

ПП «Гідрогазкомплект» пропонує до Вашої уваги насоси та насосні системи Hydro-Vacuum. Hydro-Vacuum S.A. — це найбільший польський виробник з традиціями, що беруть початок з 1862 року. 100% обладнання виробляється на потужностях нашого заводу в м Грудзендз, Польща, і поставляється в більш ніж 40 країн світу.

Насоси Hydro-Vacuum відповідають європейським стандартам та вимогам, що підтверджуються сертифікатами ISO 9001, 14001 та OHSAS 18001.

Наша продукція має всі необхідні сертифікати та дозволи для застосування в Україні.

Більш ніж 25000 насосів Hydro-Vacuum вже успішно працюють в Україні. Якість, надійність та енергоефективність нашої продукції знайшли визнання багатьох користувачів в Україні.

На території України на базі підприємства ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА» діє сертифікаційний центр з гарантійного та післягарантійного обслуговування обладнання виробництва HYDRO - VACUUM S.A.

Комерційний курс: 1 Євро = 30,0 грн. (30.04.2020)

Курс дійсний протягом 3-х робочих днів.

№	Найменування	Термін поставки	К-сть	Сума без ПДВ	Ціна зі знижкою, з ПДВ, грн./шт	Сума, з ПДВ, грн.
1	Насос відцентровий, одноступінчастий, каналізаційний тип: FZC.4.21.1.4110.4 з двигуном 30 кВт, 1465 обр., 400В, 50Гц. Для перекачування неочищених стоків та забруднених рідин з вмістом твердих, довговолокнистих і шламових. Робоче колесо – дволопатеве, каналне закритого типу. Вільний прохід –80 мм. Горизонтальна установка на лапах. Ступінь захисту IP55. Характеристики: Q =250 м3/год діапазон =180,0 -300 м3/год H =22,5 м P2 = 21,1 кВт	На складі.	1	235 386	47 076,6	2 82 459,6
2	Насос відцентровий, одноступінчастий, каналізаційний тип: FZV.3.22.1.4110.1 з двигуном 11 кВт, 1450 обр., 400В, 50Гц. Для перекачування неочищених стоків та забруднених рідин з вмістом твердих, довговолокнистих і шламових.	4 тижн	1		162688,00	162688,00

Продукція HYDRO-VACUUM S.A.

Насоси глибинні, занурювальні насоси, самовсмоктуючі насоси, насосні станції перекачки та напірного відведення стоків, системи підвищення тиску, вакуумні насоси та газодувки, центробіжні насоси, вертикальні насоси, промислові насоси, пристрої захисту та управління насосами і насосними системами.



HYDRO-VACUUM® S.A.



Робоче колесо – Vortex, ріжучого типу.

Висхідний прохід – 80 мм.

Горизонтальна установка на станині.

Ступінь захисту IP55.

Характеристики:

Q 136 м³/год

діапазон = 100-200 м³/год

H = 14,1 м

P2 = 9,6 кВт

Екзотричні розміри та характеристики – в додатках.

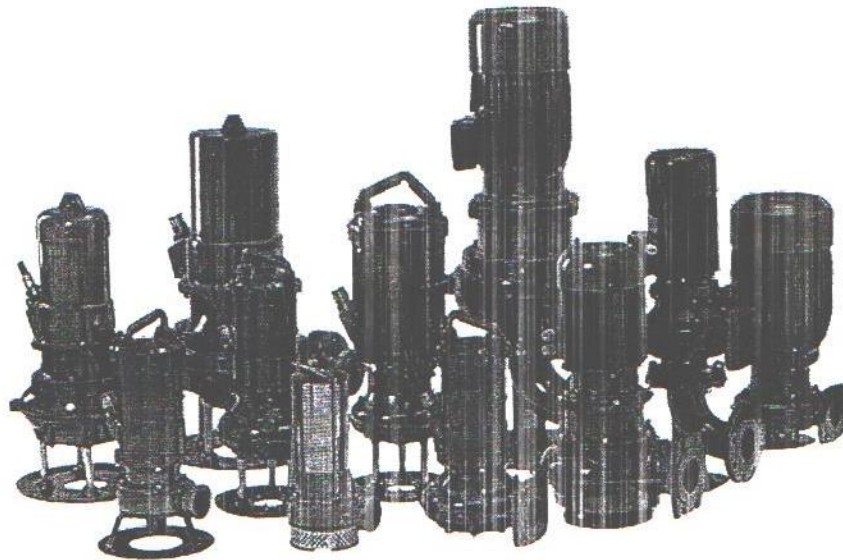
Умова оплати – згідно договору

Гарантія - 12 місяців

Доставка - згідно договору.

Термін дії комерційної пропозиції - 14 днів.

Насосы для загрязнённых жидкостей типа FZ



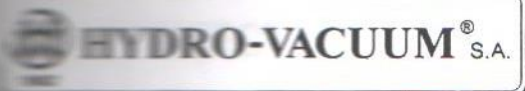
Применение

Центробежные одноступенчатые насосы типа FZ предназначены для перекачки чистой и грязной воды, бытовых и промышленных стоков, а также других жидкостей в области коррозионной устойчивости применяемых материалов. Они относятся к высокоунифицированной группе погружных насосов и насосов для сухой установки, различные типы которых зависят от специфики перекачиваемых жидкостей, а также от вида и величины загрязнений.

В частности, применяются для перекачки стоков, в том числе содержащих примеси твердых и длиноволокнистых тел, а также жидкостей с содержанием воздуха и газов. Они могут

Продукція HYDRØ-VACUUM S.A.

Насоси глибинні, занурювальні насоси, самовсмоктуючі насоси, насосні станції перекачки та напірного відведення стоків, системи підвищення тиску, вакуумні насоси та газодувки, центробіжні насоси, вертикальні насоси, промислові насоси, пристрої захисту та управління насосами і насосними системами.



используются для перекачки сырого шлама, содержащего активные осадки, и гнильно-...

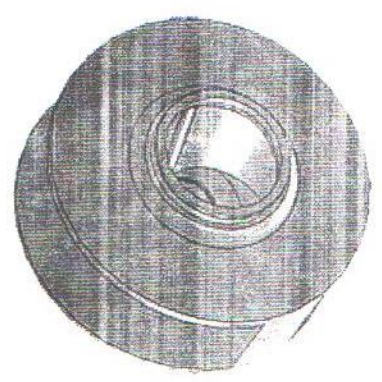
Насосы типа FZC оснащены двулопастным закрытым рабочим колесом (для FZ.9 трёхлопастное рабочее колесо) и предназначены для перекачки жидкостей с содержанием твёрдых элементов, длинноволокнистых и шламовых. Главное предназначение насосов - это перекачка сырых стоков малоочищенных или неочищенных, активных осадков, гнильных осадков.

Характеристика системы:

- большой свободный проход рабочего колеса, не допускающий забивание вращательной системы,
• более высокое КПД, чем в насосах с системой типа Vortex с одинаковым проходом в обеих системах, что даёт уменьшение мощности двигателей

Насосы типа FZC применяются взаимозаменяемо с насосами с рабочим колесом типа Vortex. Передний диск в насосе не, рабочее колесо на входе уплотнено на цилиндрической поверхности, а не на торцевой поверхности, кольца изготовлены из ZbCr32, дополнительно на входе рабочего колеса используется подрезка, которая не допускает попадание песка между рабочим колесом и кольцом, и защищает от блокировки системы.

Стандартно рабочее колесо изготовлено с ZI250 (1 изготовление по материалам), но может быть изготовлено с ZbCr32 во 2 материальном исполнении.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ПАРТНЕР-ДНЕПР"

Украина, 49000, г Днепропетровск,
ул. Бригадная, 7, к 2.
ОКПО 36206278
Р/с 26006050245760
в КБ Приватбанк, г. Днепропетровск
МФО 305299

П-А

Тел. +38-056-734-13-46
+38-050-362-80-59
+38-067-514-75-16

www.partner-dnepr.prom.ua
E-mail: partnerdnepr2008@gmail.com

Исх. № 75 от « 16 » сентября 2019 г.

ООО «Партнер-Днепр» успешно работает на рынке поставок и реализации насосов и электродвигателей. За это время сформирована инфраструктура, позволяющая бесперебойно обеспечивать поставки данной продукции.

Мы предлагаем комплексный подход при решении задач тепло- и водоснабжения, систем отопления и ГВС, водоотведения и дренажа зданий, комплексов, объектов промышленного и коммунального хозяйства.

№	Наименование	Срок поставки	Кол-во	Цена, грн/шт. без НДС	Цена, грн/шт. с НДС	Сумма грн., с НДС
1	Насос для сточных вод Wilo EMU FA.25.74E с двигателем FK 34.1-6 / 33 - 55K, 400 В, 50Гц. Напорный патрубок DN 250 Расход: 500 м ³ / ч Напор: 21,5 м	9 недель	1	749 187.50	899 025.00	899 025,00
Всего с НДС:						899 025,00

Гарантия - 12 месяцев от даты продажи.
Курс Евро (16.09.2019): 1 евро = 29,68 грн.

С уважением,
Директор ООО «Партнер-Днепр»

Горох С. И.

**Специфікація обладнання використаного для
Виконання інвестиційної програми на 2020 рік
Володимир-Волинського УВКГ**

№ п/п	Найменування	К-сть одиниць	Вартість, од.грн. (без ПДВ)	Загальна вартість, грн. (без ПДВ)	Обґрунтування вартості
1	2	3	4	5	6
1	По водопроводу:				«ПромУкрпоставка» Комерційна пропозиція» Укрпромсталь»
2.	Проволока колоча оцинкована	74 бухти	370 .00	27380.00	
3.	Стовбчики залізобетонні	169	150 .00	25350.00	
4.	По водовідведенню:				ПП»Укргазкомплект»
5.	Насосний агрегат марки FZC.4.21.1.4110.4	1	235386.00	235386.00	
6.					
7.					
8.					
	Всього:			288116.00	

Начальник ВТВ



Р.В.Светна

**Характеристика стану водопровідних мереж
станом на 01.01.2020р.**

Мережа водопостачання	Всього мереж		Ветхих та варійних		Знаходяться в експлуатації більше 20 років	
	км	%	км	%	км	% зносу
Водоводи	3,5	7,6	-	-	3,5	87,6
Вулична мережа	29,3	63,6	6,1	20,8	23,5	68,0
Внутрішньо квартальна мережа	13,3	28,8	-	-	13,0	80,0
Всього:	46,1	100,0	6,1	20,8		

**Характеристика стану каналізаційних мереж
станом на 01.01.2020р.**

Мережа каналізаційна	Всього мереж		Ветхих та варійних		Знаходяться в експлуатації більше 20 років	
	км	%	км	%	км	% зносу
Головні колектори	5	9,0	-	-	5	84
Напірні колектори	15,4	27,5	3,8	24,7	15,4	65
Вулична мережа	19,4	34,7	1,0	5,2	18,1	40
Внутрішньо квартальна і дворова	16,1	28,8	0,5	3,1	16,1	72
Всього:	55,9	100	5,3	33,0		

Начальник ВТВ



Р.В.Светна

Додаток 7
до Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання та водовідведення

Узагальнена характеристика об'єктів з централізованого водопостачання та водовідведення

Управління водопровідно-каналізаційного господарства м.Володимир-Волинський

(найменування ліцензіата)

станом на 1 січня 2020 року

№ з/п	I. Найменування та характеристика об'єктів водопостачання	Одиниця виміру	Загальний показник
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (*)	од.	2
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	40103
3	Чисельність населення, якому надаються послуги, усього, у тому числі:	осіб	30292
4	безпосередньо підключеного до мереж	осіб	30232
5	яке використовує водорозбірні колонки	осіб	60
6	Кількість населення, що користується привізною питною водою (населення)	осіб	0
7	Кількість населення, якому вода подається з відхиленням від нормативних вимог	осіб	0
8	Кількість споживачів, яким послуга надається за графіками	од.	0
9	Частка споживачів, яка отримує послуги з перебоями (рядок 8/рядок 10)	%	0
10	Кількість абонентів водопостачання, усього, з них:	од.	12548
11	населення	од.	12020
12	бюджетних установ	од.	65
13	інших	од.	463
14	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2x100), у тому числі:	%	75.5
15	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3x100)	%	99.8
16	з використанням водорозбірних колонок (рядок 5/рядок 3x100)	%	0.20
17	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них:	од.	9960
18	населення	од.	9537
19	бюджетних установ	од.	58
20	інших	од.	365
21	Частка підключень з обліком, усього (рядок 17/рядок 10x100), з них:	%	79.4
22	населення (рядок 18/рядок 11x100)	%	79.3
23	бюджетних установ (рядок 19/рядок 12x100)	%	89.2
24	інших (рядок 20/рядок 13x100)	%	78.8
25	Загальна протяжність мереж водопроводу, з них:	км	46.1
26	водоводів	км	3.5
27	вуличної мережі	км	29.30
28	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	13.3
29	Підприємств підключень до мережі водопостачання (рядок 10/рядок 25)	од./км	267.9
30	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	6.1
31	водоводів	км	0
32	вуличної мережі	км	6.1
33	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	0
34	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30/рядок 25x100), з них:	%	13.2
35	водоводів (рядок 31/рядок 26x100)	%	0
36	вуличної мережі (рядок 32/рядок 27x100)	%	20.8
37	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 33/рядок 28x100)	%	0
38	Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом	осіб	72
39	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання	осіб	50
40	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 39/рядок 10x1000)	осіб/1000 од.	4
41	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25)	осіб/1 км	1.08
42	Обсяг піднятої води за рік	тис. м ³ /рік	1881.3
43	Середньодобовий підйом води насосними станціями I підйому	тис. м ³ /добу	5.15
44	Обсяг закупленої води зі сторони за рік	тис. м ³ /рік	0
45	Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік	тис. м ³ /рік	1650
46	Середньодобове очищення води на очисних спорудах	тис. м ³ /добу	4.52
47	Обсяг поданої води в мережу за рік	тис. м ³ /рік	1749.3
48	Середньодобова подача води в мережу	тис. м ³ /добу	4.79
49	Обсяг реалізованої води всім споживачам за рік, у тому числі:	тис. м ³ /рік	1145.9
50	населенню	тис. м ³ /рік	953.2
51	Витрати на технологічні потреби (рядок 52+рядок 53), у тому числі:	тис. м ³ /рік	168.4
52	витрати на технологічні потреби до мережі	тис. м ³ /рік	132
53	витрати на технологічні потреби у мережі	тис. м ³ /рік	36.4
54	Частка технологічних витрат (рядок 51/(рядок 42+рядок 44)x100)	%	8.95
55	Обсяг втрат води, усього (рядок 56+рядок 57), у тому числі:	тис. м ³ /рік	567
56	обсяг втрат води до мережі (рядок 42+рядок 44-рядок 47-рядок 52)	тис. м ³ /рік	0
57	обсяг втрат води у мережі (рядок 47-рядок 49-рядок 53)	тис. м ³ /рік	567
58	Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57/рядок 47x100)	%	32.4
59	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57/рядок 25)	тис. м ³ /км	12.3
60	Виробництво води на 1 особу (рядок 47/рядок 3x1000000/365)	л/добу	158.2
61	Водоспоживання 1 людиною на день (рядок 50/рядок 3x1000000/365)	л/добу	86.2

62	Кількість резервуарів чистої води, башт, колон	од.	5
63	Розрахунковий об'єм запасів питної води	тис. м ³	6
64	Наявний об'єм запасів питної води	тис. м ³	5,8
65	Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 64/рядок 63x100)	%	96,7
66	Кількість поверхневих водозаборів	од.	0
67	Кількість підземних водозаборів, з них:	од.	2
68	кількість свердловин	од.	11
69	Кількість окремих свердловин	од.	4
70	Кількість насосних станцій I підйому (рядок 66+рядок 67+рядок 69)	од.	15
71	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів	од.	2
72	Витрати електричної енергії на підйом води	тис. кВт*год	485,5
73	Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м ³ води	кВт*год/м ³	0,258
74	Кількість комплексів очисних споруд водопостачання	од.	1
75	Витрати електричної енергії на очищення води	тис. кВт*год	0
76	Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м ³ води	кВт*год/м ³	0
77	Кількість насосних станцій підкачування води	од.	2
78	Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання	од.	18
79	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
80	Витрати електричної енергії на перекачування води	тис. кВт*год	729,4
81	Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м ³ води в мережу	кВт*год/м ³	0,414
82	Кількість приладів технологічного обліку	од.	16
83	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати	од.	0
84	Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 83/рядок 82x100)	%	100
85	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	2
86	рідкого хлору	од.	0
87	гіпохлориду	од.	2
88	ультрафіолету	од.	0
89	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
90	Кількість лабораторій	од.	2
91	Кількість майстерень	од.	1
92	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	2
93	Установлена виробнича потужність водопроводу	тис. м ³ /добу	9
94	Установлена загальна потужність водозаборів	тис. м ³ /добу	8,5
95	Установлена виробнича потужність очисних споруд	тис. м ³ /добу	6
96	Використання потужності водопроводу (рядок 47/365/рядок 93x100)	%	53,3
97	Використання потужності водозаборів (рядок 42/365/рядок 94x100)	%	60,6
98	Використання потужності очисних споруд (рядок 45/365/рядок 95x100)	%	75,3
99	Кількість аварій на мережі водопостачання за рік	аварії	82
100	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 99/рядок 25)	аварії/км	1,78
101	Витрати електричної енергії на водопостачання за рік	тис. кВт*год	1210,4
102	Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік	тис. грн	3328,9
103	Питомі витрати електричної енергії на 1 м ³ води (рядок 101/(рядок 42+рядок 44))	кВт*год/м ³	0,643
104	Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік	тис. грн	9767,8
105	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104/рядок 49)	грн/м ³	8,52
106	Витрати на оплату праці за рік	тис. грн	3996,4
107	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106/рядок 104x100)	%	40,9
108	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102/рядок 104x100)	%	34,1
109	Витрати на перекидання води у маловодні регіони за рік	тис. грн	0
110	Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109/рядок 104x100)	%	0
111	Амортизаційні відрахування за рік	тис. грн	52,7
112	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис. грн	0
113	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111/рядок 104x100)	%	0,53
№	П. Найменування та характеристика об'єктів водовідведення	Одиниця виміру	Загальний показник
з/п			
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (**)	од.	1
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	38396
3	Чисельність населення, якому надаються послуги, усього, у тому числі:	осіб	19075
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	19075
5	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків	осіб	0
6	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них:	од.	8683
7	населення	од.	8286
8	бюджетних установ	од.	56
9	інших	од.	341
10	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2x100), у тому числі:	%	49,7
11	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3x100)	%	100
12	з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 5/рядок 3x100)	%	0
13	Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод	од.	0
14	Частка з первинним очищенням стічних вод (рядок 13/рядок 6x100)	%	0
15	Загальна протяжність мереж водовідведення, з них:	км	55,9
16	головних колекторів	км	5
17	напірних трубопроводів	км	15,4
18	аварійної мережі	км	19,4
19	внутрішнь-квартильної та дворової мережі	км	16,1
20	Співвідношення підключень до мережі водовідведення (рядок 6/рядок 15)	од./км	155,3
21	Загальна протяжність встхих та аварійних мереж, з них:	км	5,3
22	головних колекторів	км	0
23	напірних трубопроводів	км	3,8
24	аварійної мережі	км	1
25	внутрішнь-квартильної та дворової мережі	км	0,5
26	Частка встхих та аварійних мереж (рядок 21/рядок 15x100), з них:	%	9,5
27	головних колекторів (рядок 22/рядок 16x100)	%	0

28	напірних трубопроводів (рядок 23/рядок 17x100)	%	24,7
29	вудичної мережі (рядок 24/рядок 18x100)	%	5,2
30	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 25/рядок 19x100)	%	3,1
31	Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом	осіб	87
32	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення	осіб	60
33	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 32/рядок 6x1000)	осіб/1000 од.	6,9
34	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 32/рядок 15)	осіб/1 км	1,07
35	Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі:	тис. м³/рік	927,5
36	прийнято від інших систем водовідведення	тис. м³/рік	782,7
37	Середньодобове перекачування стічних вод	тис. м³/добу	2,5
38	Пропущено через очисні споруди за рік, усього, у тому числі:	тис. м³/рік	927,5
39	з повним біологічним очищенням	тис. м³/рік	927,5
40	з доочищенням	тис. м³/рік	0
41	Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах	тис. м³/добу	2,5
42	Обсяг скинутих стічних вод за рік без очищення (рядок 35-рядок 38)	тис. м³/рік	0
43	Частка скинутих стічних вод без очищення (рядок 42/рядок 35x100)	%	0
44	Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (рядок 35-рядок 39)	тис. м³/рік	0
45	Частка недостатньо очищених стічних вод (рядок 44/рядок 35x100)	%	0
46	Передано стічних вод іншим системам на очищення за рік	тис. м³/рік	0
47	Частка переданих стічних вод на очищення (рядок 46/рядок 35x100)	%	0
48	Обсяг реалізованих послуг з водовідведення всім споживачам за рік, у тому числі:	тис. м³/рік	782,7
49	населенню	тис. м³/рік	616,7
50	Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік	од.	482
51	Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 50/рядок 15)	од./км	8,6
52	Кількість аварій у мережі водовідведення за рік	аварій/рік	176
53	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 52/рядок 15)	аварій/км	3,1
54	Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 35/рядок 3x1000000/365)	л/добу	133,2
55	Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 39/рядок 3x1000000/365)	л/добу	133,2
56	Кількість насосних станцій перекачування стічних вод	од.	10
57	Кількість очисних споруд водовідведення	од.	1
58	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення	од.	18
59	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	3
60	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	0
61	рідкого хлору	од.	0
62	гіпохлориду	од.	0
63	ультрафіолету	од.	0
64	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
65	Кількість лабораторій	од.	1
66	Кількість майстерень	од.	0
67	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	3
68	Установлена потужність водовідведення	тис. м³/добу	17
69	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	тис. м³/добу	17
70	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	тис. м³/добу	10
71	Частка використання водовідведення (рядок 35/365/рядок 68x100)	%	14,9
72	Частка використання очисних споруд (рядок 38/365/рядок 70x100)	%	25,4
73	Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них:	тис. кВт*год	596,7
74	загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод	тис. кВт*год	356,7
75	питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м³ стічних вод (рядок 74/рядок 73x100)	кВт*год/м³	59,8
76	загальні витрати електричної енергії на перекачування води	тис. кВт*год	240
77	питомі витрати електричної енергії на перекачування 1 м³ стічних вод (рядок 76/рядок 73x100)	кВт*год/м³	40,2
78	Витрати на електричну енергію за рік	тис. грн	1713,2
79	Питомі витрати електроенергії на 1 м³ стічних вод (рядок 73/рядок 35)	кВт*год/м³	0,643
80	Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік	тис. грн	8299,4
81	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80/рядок 48)	грн/м³	10,6
82	Витрати на оплату праці за рік	тис. грн	4734,6
83	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 82/рядок 80x100)	%	57
84	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 78/рядок 80x100)	%	20,6
85	Амортизаційні відрахування за рік	тис. грн	235,3
86	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис. грн	0
87	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 85/рядок 80x100)	%	2,8

Примітки:

Кількість багатоповерхових будинків	од.	207
Кількість квартир у багатоповерхових будинках (абоненти)	од.	7363
Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти)	од.	4326
Кількість багатоповерхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові)	од.	5
Кількість квартир у багатоповерхових будинках з приладами обліку (абоненти)	од.	6003
Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти)	од.	3061

* Назва населених пунктів, яким надаються послуги:

Назва населеного пункту	Населення (осіб)	
1 м. Володимир -Волинський, с. Заріччя		29299
.....		993

** Назва населених пунктів, яким надаються послуги:

Назва населеного пункту	Населення (осіб)	
1 м.Володимир-Волинський		19075

Г Начальник УВКГ С.І.Луцок
Г Головний бухгалтер О.В.Гарнавська

Аналіз впливу результатів реалізації інвестиційної програми на структуру тарифів

1. Водопостачання

№ п/п	показник	витрати враховані у діючому тарифі, тис.грн	структура діючого тарифу, грн/м3	Очікуване зниження витрат після реалізації програми, тис.грн	Витрати, що будуть враховані у діючому тарифі після реалізації програми, тис.грн	Структура діючого тарифу після реалізації програми, грн/м3	Очікуване зниження діючого тарифу в 2021 році після реалізації програми, грн/м3
1	Виробнича собівартість всього, в т.ч.	11173,8	9,149	0,00	11173,8	9,149	0
1.1	Прямі матеріальні витрати, в т.ч.	3970,03	3,251	0,00	3970,03	3,251	0
1.1.1	покупна вода	0	0,000	0,00	0	0,000	0
1.1.2	електроенергія	3820,87	3,128	0,00	3820,87	3,128	0
1.1.3	інші матеріальні витрати	149,16	0,122	0,00	149,16	0,122	0
1.2	прямі витрати на оплату праці	2364,73	1,936	0,00	2364,73	1,936	0
1.3	Інші прямі витрати, в т.ч.	807,35	0,661	0,00	807,35	0,661	0
1.3.1	відрахування на соціальні заходи	493,99	0,404	0,00	493,99	0,404	0
1.3.2	амортизація основних засобів виробничого призначення	49,04	0,040	0,00	49,04	0,040	0
1.3.3	інші прямі витрати	264,32	0,216	0,00	264,3	0,216	0
1.4	Загальновиробничі витрати	4031,68	3,301	0,00	4031,68	3,301	0
2.	Адміністративні витрати	1129,2	0,925	0,00	1129,2	0,925	0
3.	Витрати на збут	704,32	0,577	0,00	704,32	0,577	0
4.	Інші операційні витрати	0	0,000	0,00	0	0,000	0
5.	Фінансові витрати	0	0,000	0,00	0	0,000	0
6.	Всього витрати повної собівартості	13007,31	10,650	0,00	13007,3	10,650	0
7.	Розрахунковий прибуток	0	0,000	0,00	0	0,000	0
8.	Вартість водопостачання за відповідними тарифами	13007,3	10,65	0,00	13007,3	10,65	0,00
9.	Обсяг водопостачання, тис.м3/рік	1221,35			1221,35		

Начальник УВКГ м.Володимир-Волинський

Економіст




С.І.Луцюк

О.Я.Миргородська

2. Водовідведення

№ п/п	показник	витрати враховані у діючому тарифі, тис.грн	структура діючого тарифу, грн/м3	Очікуване зниження витрат після реалізації програми, тис.грн	Витрати, що будуть враховані у діючому тарифі після реалізації програми, тис.грн	Структура діючому тарифу після реалізації програми, грн/м3	Очікуване зниження діючого тарифу в 2021 році після реалізації програми, грн/м3
1	Виробнича собівартість всього, в т.ч.	10289,43	12,782	70,930	10218,500	12,694	0,088
1.1	Прямі матеріальні витрати, в т.ч.	2204,120	2,738	70,930	2133,190	2,650	0,088
1.1.2	електроенергія	2071,86	2,574	70,930	2000,930	2,486	0,088
1.1.3	інші матеріальні витрати	132,26	0,164	0,000	132,260	0,164	0,000
1.2	прямі витрати на оплату праці	3959,21	4,918		3959,210	4,918	0,000
1.3	Інші прямі витрати, в т.ч.	1034,92	1,286	0,000	1034,920	1,286	0,000
1.3.1	відрахування на соціальні заходи	831,91	1,033	0,000	831,910	1,033	0,000
1.3.2	амортизація основних засобів виробничого призначення	203,01	0,252	0,000	203,010	0,252	0,000
1.3.3	інші прямі витрати	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	Загальновиробничі витрати	3091,18	3,840	0,000	3091,180	3,840	0,000
2.	Адміністративні витрати	1038,2	1,290	0,000	1038,200	1,290	0,000
3.	Витрати на збут	647,54	0,804	0,000	647,540	0,804	0,000
4.	Інші операційні витрати	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Фінансові витрати	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Всього витрати повної собівартості	11975,17	14,876	70,930	11904,240	14,788	0,088
7.	Розрахунковий прибуток	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.	Вартість водовідведення за відповідними тарифами	11975,17	14,88	70,930	11904,24	14,79	0,09
9.	Обсяг водовідведення, тис.м3/рік	805					

Реалізація інвестиційної програми дасть можливість покращити структуру тарифів : знизити на 0,09грн/м3(витрати на електроенергію знизити на 0,09грн/м3)

Начальник УВКГ м.Володимир-Волинський

Економіст

О.Кр



С.І.Луцюк

О.Я.Миргородська

Інформація про суб'єкта господарювання Володимир-Волинське управління водопровідно-каналізаційного господарства, юридична адреса 44700, Волинська область, м. Володимир-Волинський, вул. Луцька, 211. Контактний телефон (03342) 2-76-27, email : vodkanal@ukrpost.ua.

Начальник Луцок Сергій Іванович.

Видобування питних підземних вод для водопостачання м. Володимира-Волинського (корисні копалини загальнодержавного значення, згідно постанови Кабінету Міністрів України від 12.12.1994р. №827) з Володимир-Волинського родовища підземних прісних вод, яке розташоване в м. Володимир-Волинському, вул. Луцька, 211 (15 артезіанських свердловин).

Володимир-Волинське родовище підземних прісних вод експлуатується з метою забезпечення господарсько-питних, санітарно-гігієнічних та виробничих потреб населення та підприємств населення м. Володимира-Волинського в межах підрахованих та затверджених запасів.

Експлуатація родовища здійснюється на підставі спеціального дозволу на користування надрами №2393 від 21 лютого 2001 року. В серпні м-ці 1967 року Львівським філіалом інституту Укргіпрокомунбуд у відповідності з рекомендаціями гідрогеологів, місцевих санітарних органів, в долині р. Риловиця в 1,5 км від полоси відчуження залізної дороги були проведені інженерного-геологічні вивчення на площадці проектуючого водозабору.

м. Володимир-Волинський районний центр Волинської області. Централізоване водопостачання міста базується на підземних водах верхньокрейдових відкладень.

Гідрографічна сітка району представлена річками, болотами, озерами, які належать до басейну р. Західний Буг. Основною артерією району являється р. Луга, права притока р. Західний Буг. Свій початок вона бере в межах Волинської височини в Горохівському районі біля с. Копитів на абсолютній висоті біля 210м. Устя її розташоване біля населеного пункту м. Устилуг, де вона впадає в Західний Буг на абсолютній висоті 181м. Таким чином, перепад висоти від витoku до устя складає 40 м. Протяжність р. 80 км.

Площа водозбору р. Луга 1270м², швидкість течії води 0,1-0,2 м/сек.

Правий приток р. Луга являється р. Риловиця, яка впадає в р. Луга в районі міста Володимир-Волинського. Довжина її біля 15 км, розхід в межах 1973р складала 0,15 м³/сек.

Підземні води на ділянці діючого водозабору приурочені до відкладень четвертинного і верхню крейдового віку. В четвертинних відложеннях водовміщуючими породами являються основному супіски, які виконують

долину річки Риловиця. В покрівлі супісєй залягають болотні утворення потужністю до 1 м, представлені мотором.

В бортах долини річки залягають лесовидні суглинки потужністю до 20 м.

Водоносний горизонт четвертинних відложєнь безнапірного типу. Зеркало ґрунтових вод в ненарушєних умовах залягає на глибині 0-2,0м. Середня потужність четвертинного горизонту біля 15м.

Водопровідність водонасичєних супісєй складає порядку 0,5-1м²/сутки.

Верхньокрейдєвий водоносний горизонт залягає на глибині 3,5 м (в бортах долини) до 20 м в її центральній частині.

Водовміщеючими породами служать тріщинєваті марґєлі сантонського і шампанського ярусів.

Водоносний горизонт напорно-безнапорного типу. В центральній частині долини величини напору над покрівлею горизонту досягає 20м, а в її бортах утворюються безнапірні умови. Потужність водоносної зони складає порядку 50м.

Тип водозабору прямєлінійний з розташування експлуатаційних свердловин в здєвж правого берега р.Риловиця. Відстань між свердловинами 300м.

На території міського водозабору пробурєно 6 артезіанських свердловин.

Гєографічні координати експлуатаційних свердловин питних підземних вод Володимєр-Волинський УВКТ наведєні у таблиці 1.1.

Таблиця 1.1

№ п/п	№ свердловина	Гєографічні координати	
		Пн.ш	Сх.д
1	2	3	4
№1	1(429)	50°50'21,4"	24°20'38,6"
№2	2(8051)	50°50'24,6"	24°20'51,5"
№3	3(430)	50°50'07,3"	24°20'57,1"
№4	4(8438)	50°50'19,1"	24°21'06,4"
№5	5(12)(848)	50°50'20,4"	24°21'44,8"
№6	6(690)	50°50'22,3"	24°21'33,0"
№7	вул.Ковельська 122	50°51'25,4"	24°19'29,2"
№8	вул.Устилузька 123	50°51'19,1"	24°17'48,1"
№9	вул.Устилузька 123	50°51'17,7"	24°17'47,0"
№10	вул.Павлова 20	50°51'35,4"	24°19'11,8"

На території Північного водозабору пробурєно 5 артезіанських свердловин.

Гєографічні координати свердловин наведєні у таблиці 1.2

Таблиця 1.2

№п/п	№ свердловин	Географісні координати	
		Пн.ш	Сх.д
№	2	5052'14,5"	2419'51,7"
№	3	5052'09,5"	2420'28,8"
№	4	5052'29,4"	2419'41,8"
№	5	5052'30,2"	2419'32,6"
№	6	5052'30,0"	2419'22,1"

Геологічна будова підземних вод в межах ділянки діючого водозабору складає: до глибини 17-20м в долині р. Риловича розповсюджені в основному супесі і суглинки алювіального і еолово-делювіального походження.

Верхньокрейдові відкладення представлені зверху вивітраним крейдоподібним мергамем потужністю біля 10м. Нижче залягають трещеноваті різновидності мергеля компанського і сантонського ярусів.

Потужність алювіальних відкладень в центральній частині долини досягає 25,6м і зложені вони тут в своїх низах мілко і середньозернистими глинистими пісками, а також глинами і суглинками потужністю до 11м.

В бортовій частині долини частині долини четвертинний шар представлений в в основному супісями і суглинками потужністю до 7-10м.

Майже вся поймена частина долини представлена топлями. Під малопотужним шаром 0,5-0,7м ще молодого торф'яника знаходиться вода. Потужність шару води становить 1,0-1,5 м. Нижня залягають, потужністю до 1.5 м і водо насичені супесії потужністю 15-20м.

Схили долини і водо розділи покриті малопотужною товщею лесових порід, біля 10-15м еолово-делювіального генезиса.

Географія

Місто розташоване в центрі Володимир-Волинського району, який розміщений в південно-західній частині Волинської обл. на північному заході України. Володимир-Волинський розташований на правому березі річки Луги, на схилах волинської Височини, у природній зоні мішаних лісів. Через південно-східну частину міста протікає права притока Луги річка Риловича. Площа міста 16.05км².

Воно знаходиться на відстані близько 12 км від кордону з Польщею і приблизно за 85км від кордону з Білорусією. Висота над рівнем моря 197м.

Клімат

Клімат Володимира-Волинського помірно-континентальний, зима відносно м'яка з частими відлигами, літо помірно тепле та вологе, весна і осінь затяжні. Середньорічна температура повітря становить 7,4°С, найнижча вона у січні (-4.9°С), найвища в липні (18°С).

В середньому за рік у Володимир-Волинському випадає 600 мм атмосферних опадів, найменше у березні, найбільше у липні. Максимальна кількість опадів-821.0 мм/1980/ рік, мінімальна 388.9 мм/1953/-щороку утворюються сніговий покрив. Відносна вологість повітря в середньому за рік становить 78%, найменша вона у травні (64%), найбільше у грудні 89%.

У Володимир-Волинському є метеостанція яка веде спостереження за погодою.

Клімат Володимир-Волинського													
Показник	січ	лют	бер	квіт	трав	черв	лип	серп	верс	жов	лист	груд	рік
Середній макс,С	-2	-1	3	11	18	20	22	22	17	11	4	0	10
Середня темп,С	-4,9	-3,5	0,9	8,0	13,8	16,8	18,0	17,4	13,3	7,9	2,6	-2	7,4
Середній мінім,С	-7	-6	-1	3	8	11	14	12	9	4	0	-4	3
Норма опадів мм	31	31	27	39	60	68	76	61	56	37	36	38	560

Координати міста 50°50'53" пн.ш.
24°19'20" сх.д.

Площа 16.05км²

Густота 2423 осіб/км²

Володимир-Волинський розташований за 550км від столиці України м.Києва, 150км від м.Львова, 76км від обласного центру м.Луцьк, 50км від залізничного вузла.

Володимир-Волинський розташований на межі Волинської височини та Волинського Полісся. Біля міста поліські болота річки Луги глибоко проникають у підвищений хвилястий рельєф височини. Саме місто розміщується під 50°51' північної широти і 24°20' східної довготи на правому підвищеному березі р. Луги що є правою притокою Західного Бугу, у який вона впадає біля містечка Устилуг. Торкаючись мікрорельєфа Володимира Луга протікає зі сходу на захід у південній околиці міста по заболоченій долині. Її притока р.Смоча витікає з болота розташованого в південно-східній околиці міста.прямує його серединою.омиваючи з двох боків найвищий пагорб, на якому розташоване Замчисько. Дно річки болотисте,береги низькі. Річка Риловиця тече на схід від міста урочищем Провалля і відділяє від півночі та заходу

інші передміські пункти . Названі річки є правими притоками Луги. Ріки Західний Буг, Луга, Смоча і Риловича входять до водної системи Балтійського моря.

Геологічною підосною є крейдяні шари, покриті зверху лісовими та чорноземними ґрунтами. Для Західної-української лісостепової фізико-географічної провінції, до якої належать Володимир-Волинський найхарактернішими є такі комплекси: широколистянолісові з сірими і темно-сірими опідзоленими чорноземними та реградованими ґрунтами; ; лучностепові з чорноземними ґрунтами, а також лучні та болотисті.

Початок геологічного вивчення району відноситься до I половини XIX століття.

Геологічне обстеження проводилось як російськими так зарубіжними геологами.

В кінці XIX століття і на початку XX століття геологічне обстеження Волині проводилось Радкевичем Г.А, Криштафоровичем Н.І, Тутковським.

В післявоєнний період починається планомірне і систематичне вивчення району в зв'язку з пошуково-розвідувальними роботами на вугілля.

На протязі 1961-63рр геологами Герасимовим Л.С та Шестопаловою Е.В. проведено геологічне зйомка території району Волині. Геологічне зйомки супроводжувались гідрогеологічне вивченнями вскрытих водоносних горизонтів і комплексів, характеристикою їх водовмістимості і хімізма вод.

В 1973-74рр Львівською геологічною експедицією проводились роботи з метою водозабезпечення м.Володимир-Волинський. На основі цих робіт випущений «Звіт» Про результати попередньої і детальної розвідки підземних вод з метою централізованою водопостачання м.Володимир-Волинський Волинської обл. (Сухомлин В.У).

Система водопостачання міста складається з 2-х водозаборів 15 артезіанських свердловин, 2-х насосних станцій II підйому, 2-х станцій підвищення тиску, 5 резервуарів чистої води загальним об'ємом 5750м³, що складає 100% від добової подачі води; 46км водопровідних мереж.

Водопостачання здійснюється із родовищ підземних вод, центральних і північного водозаборів. Центральний водозабір (6 арт. свердловин) експлуатується з 1972року, свердловини №1,2,4,6 робочі, свердловина №3(резервна) свердловина №5/12 тимчасово не працює.

Потужність центрального водозабору становить 8 т.м³/ добу.

В 2018 році зі свердловин центрального водозабору видобуто 1629,1 т.м³ води (згідно форми №7гр. звітнього балансу використання підземних вод). В 2019 році з свердловин міського водозабору видобуто 1654,2 т.м³ води.

Північний водозабір (5 артезіанських свердловин) експлуатується з 1956 року, переданий на баланс УВКГ у червні 2008 року, до передачі експлуатувався КЕЧ району. Працюючі свердловини №2,3,4,5,6. Потужність Північного водозабору 1.0 т.мз/добу.

В 2018 році з свердловин Північного водозабору видобуто 252,5 т.м³ води, в 2019р- 227.1 т.м³ .Разом в 2018 році видобуто 1881.6 т.м³ води, в 2019 році видобуто 1881.3 т.м³ води.

Окремо розташовані в місті 4 артезіанські свердловини (локальні, які були пробурені для забезпечення водопостачання окремих будинків в районі міста, де було відсутнє централізоване водопостачання, підтримання тиску в будинках. Дані свердловини на сьогоднішній день не використовуються в зв'язку з тим,що в житлових будинках встановлені прилади підвищення тиску і дані свердловини поступово виводяться з експлуатації .

Водовідведення

Каналізаційна мережа міста побудована на повній роздільній системі і здійснюються при допомозі колекторів і насосних станцій. Самоплинні колектори виконані з чавунних, керамічних, азбестоцементних та залізобетонних труб діаметром від 100 до 650 мм. напірні колектори виконані із сталевих, чавунних та азбестоцементних труб Д-100, 325-500мм.

Протяжність головних каналізаційних колекторів становить 5 км, вуличних каналізаційних мереж – 27,2 км, внутрішньоквартальних та внутрішньодворових мереж – 23,7 км; загальна протяжність каналізаційних мереж становить – 55,9 км.

Головні каналізаційні мережі збудовані в 1970-1971рр. водовідведення м.Володимир-Волинський здійснюється при допомозі 10 каналізаційних насосних станцій (КНС), одна з яких головна – яка розташована по вул.Князя Романа, перекачує стоки, які надходять по 2-х самоплинних колекторах Д-800 та Д-500мм.

ГКНС

Насосна станція обладнана двома насосами ФГ 450/22,5 продуктивністю 360 м³/год. кожен та один насос марки СД 250/22,5-250м³/год. 80 кВт двигун з плавним пуском. Режим роботи станції залежить від кількості води, яка надходить в приймальний резервуар V-75м³. насоси працюють в автоматичному режимі.

До складу КНС входять:

- приймальний резервуар об'ємом 75 м³
- машинне відділення

Глибина підвального колектору – 4м. два відділення насосної станції розташовані на відмітці 6,00 і відділені між собою водонепроникною перегородкою, яка запобігає попаданню стічних вод в машинний зал і затоплення обладнання в аварійних ситуаціях. Стічні води по двох вітках напірних колекторів Д-500 мм перекачуються на очисні споруди. Продуктивність ГКНС – 17 тис.м³/добу.

КНС №2

Знаходиться по вул.Луцькій, поблизу річки Риловиця, обладнана 2-ма насосами марки ФГ 216/24 з яких 1 робочий та 2 резервні та 1 марки СД 250/22,5. Продуктивність насосів по 216 м³/год. Дно насосної станції знаходиться на відмітці 5,6м. діаметр підвідного колектора – 400мм. Ємкість приймального резервуару – 45м³. Дно приймального резервуару має ухил-прямку в якому розташовані воронки всмоктую чою трубопроводу. Для затримання грубих дисперсних відходів в приймальному відділенні розташовані ручні решітки КНС №2 працює в напівавтоматичному режимі, в разі припинення подачі електроенергії і для запобігання підтоплення станції, вода відводиться через аварійний випуск. На ввіді в КНС №2 на приймальному колекторі розташована засувка Д-400мм.

КНС №3

Розташована на території школи-інтернат для дітей сиріт обладнана насосами 2СМ-100-65-200/4а та ФГ 157,5/9,5 – один робочий та один резервний. продуктивністю 50 м³/год., приймає стоки школи-інтернат та по 2 вітках напірного колектора Д-100мм перекачує стоки на КНС №2.насосна станція працює в напівавтоматичному режимі. Продуктивність насосної станції – 3-25 м³/год., насосна станція складається з надземної і підземної частини. Глибина залягання підвідного колектора – 4,0м. Продуктивність насосної станції – 6-173 м³/год, підземна частина розділена глухою водонепроникаючою перегородкою на

два відділення, в одному з яких розташований прийомний резервуар і приміщення решіток, в другому машинне відділення. Ємкість приймального резервуара – 13,6м³. Діаметр підвідного колектора – 300мм. Для запобігання аварійного підтоплення НС на підвідному колекторі встановлена засувка. Для попередження утворення підпору при відключення станції влаштовано аварійний випуск.

КНС №4

Розташована по вул.Ген.Шухевича, обладнана 3-ма насосами марки ФГ 144/10,5 один з яких робочий, 2 резервні. Продуктивність насосів 144 м³/год.

Станція приймає стоки від житлового масиву дев'ятиповерхової забудови та власного сектору по 2-х вітках напірного трубопроводу Д-100мм перекачує в самоплинний колектор по вул.Ковельській Д-400. Об'єм резервуара – 30м³. На підвідному колекторі Д-500мм встановлена засувка. Глибина підвідного колектора – 4,0м.

КНС №5

Розташована в містечку газопровід, обладнана 2-ма насосами марки SEV 65.65.30 2,50Д та СД 57/9,5 продуктивністю 50 м³/год. з яких один резервний. Станція приймає стоки містечка газопровід та перекачує на поля фільтрації цукрового заводу.

КНС №6

Розташована по вул.Ак.Сахарова обладнана погрузними насосами SEV 65.65.40 2,5Д та ЦМК-16-27, 1 робочий, 1 резервний продуктивністю 7-25 м³/год. Станція приймає стоки від житлових будинків по вул. Ак.Сахарова і перекачує по напірному колекторі в самотічний колектор по вул.Кн.Ольги. насосна станція складається із приймального резервуара, який представляє собою колодязь Д-1,5м. В ньому знаходиться потужні електронасоси в кількості 2 шт. один з яких резервний. резервуар перекритий кришкою. Для обслуговування насосної станції передбачено грузопідйомне обладнання. Корисний об'єм резервуара – 2,24м³, що забезпечує відкачку стічних вод на протязі 6-16 хв. Стічні води поступають в резервуар по самоплинному колектору Д-200 мм. який обладнаний засувкою і решіткою контейнера, яка встановлена нижче приймального колектора.

КНС №7

Розташована в селищі цукрового заводу здійснює перекачування стоків від п'ятиповерхової забудови по вул.Луцькій, 154-156. Обладнана двома потужними насосами марки КМЦ 16/27, перекачує стоки на насосну станцію №8 селища цукрового заводу. Продуктивність насосної станції 5-25 м³/год. Об'єм резервуара - 3 м³. насосна станція складається з підземної частини, глибина залягання підвідного колектора – 3,0м.

КНС №8

Розташована по вул.Репіна, 2 селища цукрового заводу збирає стоки від КНС №5 селища газопроводу, селища цукрового заводу збирає стоки по 2-х нитках напірного колектору 2Д-160 в самотічний колектор колишнього РПН. Встановлено насос марки СД 160/45б. насосна станція складається з двох відділень – приймального та машинного. Об'єм приймального резервуара – 30м³.

КНС №9

Розташована по вул.Шевченка,72 збирає стоки від їдальні гуртожитків коледжу механізації та житлових будинків №72-74 розташованих по вул.Шевченка і напірним колектором перекачує стоки на КНС №2 по вул.Луцькій. обладнана насосами СМ 100-65-200 – 1 шт. Насосна станція складається з двох відділень – машинного та приймального. Діаметр підвідного колектора – 300мм.

КНС №10

Розташована по вул.Поліської Січі,65 – передана ЖЕК №1 для забезпечення водовідведення житлового будинку №65.

Очисні споруди

Очисні споруди каналізації продуктивністю 10 тис.м³/добу експлуатуються з 1978р. розташована в с.Лобачин на віддалі 4,8 км. від ГКНС – очищають стічні води, які поступають з ГКНС по 2-х вітках напірного колектора Д-500мм. Стічні води – складні утворення, забруднені речовинами, які можуть знаходитись колоїдному і дисперсному стані. В стічних водах завжди присутні органічні, неорганічні та біологічні забруднення в результаті механічної очистки із стічних вод виводяться забруднення, які знаходяться в ній в нерозчиненому і частково в колоїдному стані. Для механічного очищення використовуються: решітки, первинні відстійники, пісковловлювачі. Біологічний метод очищення заснований на життєдіяльності мікроорганізмів, які сприяють окисленню і мінералізації органічних речовин, які знаходяться в стічних водах.

До складу очисних споруд:

- приймальна камера – 1
- решітки –родрібнювачі -2
- пісковловлювачі з круговим рухом води – 2
- розподільча камера – 1
- первинні відстійники – 2
- аеротенки двокоридорні – 2
- вторинні відстійники – 2
- контактні резервуари – 2
- біологічні ставки – 2
- мулоперегнивачі – 2
- мінералізатори – 2
- мулові карти – 4

Стічні води, які проходять очистку на очисних спорудах скидаються в меліоративну каналу, а далі в р.Луга. контроль за якістю поступаючої та скинутої води на очисних спорудах веде відомча акредитована лабораторія. Щоденно проводиться скорочений аналіз стічних вод. 1 раз в тиждень на виході і вході, а також в р.Луга до скиду і після скиду.

Очисні споруди каналізації повної біологічної очистки води на аеротенках з доведенням БПК₂₀ до 15 мг/л, продуктивністю 10,0 т.м³/добу складаються:

1. Приймальна камера – для рівномірного розподілення поступаючої на решітки стічної води і можливості аварійного скиду стоків під час аварії:

2. Решітки дробилки КРД-600 – для затримання крупних плаваючих предметів і зважених речовин;
3. Водовимірвальний лоток – для вимірювання кількості стічних вод на очисних спорудах;
4. Пісколовки горизонтальні з круговим рухом стічних вод – виділення і затримання із стічних вод важких мінеральних примісей.
Діаметр пісколовки 6,0м. Виділення піску здійснюється гідроелеватором і освітленою водою, яка подається насосами;
5. Розподільча камера – стічна вода після пісколовки відводиться в розподільчу камеру первинних відстійників, ця камера має 4 кармани з яких стічна вода подається в первинні відстійники.

Блок технологічних ємкостей.

Всі технологічні споруди (мулоперегнивачі, первинні відстійники, аеротенки, мінералізатори, вторинні відстійники і контактні резервуари) об'єднані в блок.

а) первинні відстійники радіального типу квадратні в плані (15,0x15,0м) чотири конусні без скребкових механізмів. Стічна рідина подається дюкером в центральну частину відстійника і збирається периферійним лотком. Випадаючий у відстійниках сирий осад видаляється із конусів ерліфтами і направляється в мулоперегнивачі.

Плаваючі речовини з поверхні відстійників збираються жирозбірниками і при допомозі ерліфтів видаляються в мулоперегнивачі;

б) Аеротенки.

Двокоридорні аеротенки працюють з регенерацією активного мулу. Подача стічних вод із збірного лотка первинного відстійника в аеротенки здійснюється через впускні вікна розподільчого лотка циркуляційний активний мул подається в аеротенки зосереджено. Розподілення повітря в аеротенках здійснюється через аераційні труби системи аерації;

в) вторинні відстійники радіального типу квадратні в плані (15,0x15,0м) чотири конусні. Мулова суміш подається дюкером в центральну частину відстійника і збирається периферійним лотком. Випадаючий активний мул видаляється із конусної частини ерліфтами і направляється в аеротенк (циркуляційний активний мул) і в мінералізатори (надлишковий активний мул);

г) Контактні резервуари.

Із збірного периферійного лотка вторинного відстійника очищена стічна рідина пере пускається в контактні резервуари, куди подається повітря через дирчаті труби;

д) мулоперигнивачі – це прямокутної форми (4,5 x 15,0м) перекриті резервуари, які призначені для обробки сирого осаду.

При допомозі насосів, встановлених в виробничому корпусі здійснюється перемішування і вигризка збриженого осаду на мулові площадки.

Е) для обробки надлишкового активного мулу використовуються мінералізатори розмір в плані 9,0 x 15,0м. розподілення повітря здійснюється при допомозі дирчатих трубопроводів. Для відділення мулової води передбачена зона відстоювання. Відстоююча рідина відводиться в регенератор. Мінералізований мул насосами подається на мулові площадки.

На внутрішньо площадкових мережах розташована:

- Насосна станція господарсько-фекальних стоків, яка перекачує побутові і виробничі стоки в голову очисних споруд;
- Камера випорожнення аеротенків і мінералізаторів, яка служить для відкачки любої секції аеротенка і вигризки осаду з мінералізатора.

Начальник виробничо-технічного відділу



Р.В.Светна

**Загальна характеристика системи водовідведення
м. Володимира-Волинського.**

Каналізаційна мережа міста Володимира-Волинського побудована на повній роздільній системі і здійснюється при допомозі колекторів та насосних станцій. Самоплинні колектори виконані з чавунних, керамічних, азбестоцементних, залізобетонних та пластикових труб діаметром від 100 до 800 мм. Напірні колектори виконані із сталевих, чавунних, залізобетонних та пластикових труб діаметром від 100 до 500 мм.

Система каналізації управління водопровідно-каналізаційного господарства бере свій початок з 1967 року та здійснює прийом господарсько-побутових стічних вод від населення, бюджетних установ та підприємств і організацій міста, виконує їх очищення на очисних спорудах.

На балансі підприємства 10 каналізаційних насосних станцій, одна з яких головна перекачує стічні води на очисні споруди каналізації. Загальна довжина каналізаційних мереж та колекторів, що знаходяться на балансі УВКГ – 55,9 км., у тому числі довжина колекторів – 5 км, вуличної мережі – 19,4 км., напірних колекторів – 15,4 км., внутрішньоквартальної та внутрішньо дворової мережі – 16,1 км. Службою каналізаційного господарства обслуговується 1356 каналізаційних колодязів. Сумарна продуктивність мереж – 17,0 тис. м³ /добу стоків.



Міські очисні споруди каналізації розташовані в с. Лобачин на віддалі 4 км. від міста введені в експлуатацію в 1978 році. Проектна потужність очисних споруд каналізації 10 тис. м³, фактично в 2018 році перекачено та очищено 973 тис. м³ в рік, 3,0 тис. м³ стоків на добу. Очисні споруди каналізації очищають господарсько-побутові стоки житлового фонду, підприємств та організацій міста. Стічні води проходять механічну, повну біологічну очистку та скидаються в меліоративну каналу і далі в р. Луга. Контроль за якістю поступаючої та скинутої води на очисних спорудах здійснює відомча акредитована лабораторія.

Очисні споруди каналізації в основному працюють ефективно. Для покращення роботи очисних споруд планується здійснити капітальний ремонт обладнання блоку ємкостей – реконструкція системи аерації аеротенків та контактних резервуарів, очищення біологічних ставків та мулових карт, а також здійснити капітальний ремонт трубопроводу аварійного скиду Д-600 мм., довжиною 70 м/п. З 2007 по 2010 рр. на очисних спорудах здійснено заміну насосного обладнання, запірної арматури, 11 шиберів на вході на очисні споруди, 204 м/п технологічних трубопроводів.

В 2012 році здійснено заміну повітродувки на очисних спорудах каналізації, реконструкцію ГКНС з заміною запірної арматури, зворотних клапанів.

В 2016 році здійснено реконструкцію системи аерації очисних споруд.

Начальник управління



С.І.Луцюк

Начальник
виробничо-технічного відділу



Р.В.Светна

Підприємство Управління водопровідно-каналізаційного господарства м. Волюдимира-Волинського
(наименование)

Дата (рік, місяць, число)
за СДР(О)У

КОДИ		
2019	01	01
05391703		

Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід)
за Рік 2018

Форма №2 Код за ДКУД **1801003**

I. ФІНАНСОВІ РЕЗУЛЬТАТИ

Стаття	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	2000	14 397	12 720
Чисті зароблені страхові премії	2010	-	-
премії підписані, валова сума	2011	-	-
премії, передані у перестраховування	2012	-	-
зміна резерву незароблених премій, валова сума	2013	-	-
зміна частки перестраховиків у резерві незароблених премій	2014	-	-
Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг)	2050	(13 435)	(11 912)
Чисті понесені збитки за страховими виплатами	2070	-	-
Валовий:	2090	962	808
прибуток	2095	(-)	(-)
збиток	2105	-	-
Дохід (витрати) від зміни у резервах довгострокових зобов'язань	2110	-	-
Дохід (витрати) від зміни інших страхових резервів	2111	-	-
зміна інших страхових резервів, валова сума	2112	-	-
зміна частки перестраховиків в інших страхових резервах	2120	-	1 358
Інші операційні доходи	2121	-	-
у тому числі:			
дохід від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю	2122	-	-
дохід від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції	2123	-	-
дохід від використання коштів, вивільнених від оподаткування	2130	(1 189)	(1 013)
Адміністративні витрати	2150	(1 017)	(853)
Витрати на збут	2180	(226)	(214)
Інші операційні витрати	2181	-	-
у тому числі:			
витрати від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю	2182	-	-
витрати від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції			
Фінансовий результат від операційної діяльності:	2190	-	86
прибуток	2195	(1 470)	(-)
збиток	2200	-	-
Доход від участі в капіталі	2220	-	-
Інші фінансові доходи	2240	4 124	2 214
Інші доходи	2241	-	-
у тому числі:			
дохід від благодійної допомоги	2250	(-)	(-)
Фінансові витрати	2255	(-)	(-)
Втрати від участі в капіталі	2270	(2 627)	(2 204)
Інші витрати	2275	-	-
Прибуток (збиток) від впливу інфляції на монетарні статті			

Касія Бірюк

Фінансовий результат до оподаткування:			
прибуток	2290	27	96
збиток	2295	(-)	(-)
Витрати (дохід) з податку на прибуток	2300	-	-
Прибуток (збиток) від припиненої діяльності після оподаткування	2305	-	-
Чистий фінансовий результат:			
прибуток	2350	27	96
збиток	2355	(-)	(-)

II. СУКУПНИЙ ДОХІД

Стаття	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Дооцінка (уцінка) необоротних активів	2400	-	-
Дооцінка (уцінка) фінансових інструментів	2405	-	-
Накопичені курсові різниці	2410	-	-
Частка іншого сукупного доходу асоційованих та спільних підприємств	2415	-	-
Інший сукупний дохід	2445	-	-
Інший сукупний дохід до оподаткування	2450	-	-
Податок на прибуток, пов'язаний з іншим сукупним доходом	2455	-	-
Інший сукупний дохід після оподаткування	2460	-	-
Сукупний дохід (сума рядків 2350, 2355 та 2460)	2465	27	96

III. ЕЛЕМЕНТИ ОПЕРАЦІЙНИХ ВИТРАТ

Назва статті	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Матеріальні затрати	2500	5 381	4 821
Витрати на оплату праці	2505	7 255	6 408
Відрахування на соціальні заходи	2510	1 538	1 365
Амортизація	2515	265	263
Інші операційні витрати	2520	1 202	921
Разом	2550	15 641	13 778

IV. РОЗРАХУНОК ПОКАЗНИКІВ ПРИБУТКОВОСТІ АКЦІЙ

Назва статті	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Середньорічна кількість простих акцій	2600	-	-
Скоригована середньорічна кількість простих акцій	2605	-	-
Чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію	2610	-	-
Скоригований чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію	2615	-	-
Дивіденди на одну просту акцію	2650	-	-

Керівник

Власюк Володимир Васильович

Головний бухгалтер

Малишова Олена Євгенівна

Коліс Андрій Олександрович

Підприємство Управління водопровідно-каналізаційного господарства м. Волинська Дата (рік, місяць, число) _____
 Територія ВОЛИНЬСЬКА за ЄДРПОУ _____
 Організаційно-правова форма господарювання Комунальне підприємство за КОАТУУ _____
 Вид економічної діяльності забір, очищення та постачання води за КОПФГ _____
 Середня кількість працівників 120 за КВЕД _____
 Адреса, телефон вулиця Луцька, буд. 211, м. ВОЛОДИМИР-ВОЛИНЬСЬКИЙ, ВОЛИНЬСЬКА ОБЛ., 44700 _____ 27668
 Одиниця виміру: тис. грн. без десятикового знака (окрім розділу IV звіт про фінансові результати (звіт про сукупний дохід) (форма №2), грошові показники якого виводяться в гривнях з копійками)
 Складено (зробити позначку "x" у відповідній клітинці)
 за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку _____
 за міжнародними стандартами фінансової звітності _____

КОДИ		
2019	01	01
05391703		
0710200000		
150		
36.00		

Баланс (Звіт про фінансовий стан)
на 31 грудня 2018 р.

Форма №1 Код за ДКУД 1801001

А К Т И В	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
1	2	3	4
I. Необоротні активи			
Нематеріальні активи	1000	1 671	1 552
первісна вартість	1001	1 731	1 791
накопичена амортизація	1002	60	239
Незавершені капітальні інвестиції	1005	65	28
Основні засоби	1010	28 511	24 912
первісна вартість	1011	40 188	40 776
зносу	1012	11 677	15 864
Інвестиційна нерухомість	1015	-	-
Первісна вартість інвестиційної нерухомості	1016	-	-
Знос інвестиційної нерухомості	1017	-	-
Довгострокові біологічні активи	1020	-	-
Первісна вартість довгострокових біологічних активів	1021	-	-
Накопичена амортизація довгострокових біологічних активів	1022	-	-
Довгострокові фінансові інвестиції: які обліковуються за методом участі в капіталі інших підприємств	1030	-	-
інші фінансові інвестиції	1035	-	-
Довгострокова дебіторська заборгованість	1040	-	-
Відстрочені податкові активи	1045	-	-
Гудвіл	1050	-	-
Відстрочені аквізиційні витрати	1060	-	-
Залишок коштів у депозитованих страхових резервних фондах	1065	-	-
Інші необоротні активи	1090	-	-
Усього за розділом I	1095	30 247	26 492
II. Оборотні активи			
Запаси	1100	188	163
Виробничі запаси	1101	188	163
закінчене виробництво	1102	-	-
Готовна продукція	1103	-	-
Готові	1104	-	-
Поточні біологічні активи	1110	-	-
Депозити нарахування	1115	-	-
Векселі одержані	1120	-	-
Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги	1125	1 382	1 242
Дебіторська заборгованість за розрахунками:			
за виданими авансами	1130	-	-
з бюджетом	1135	-	-
у тому числі з податку на прибуток	1136	-	-
Дебіторська заборгованість за розрахунками з нарахованих доходів	1140	-	-
Дебіторська заборгованість за розрахунками із внутрішніх розрахунків	1145	-	-
Інша поточна дебіторська заборгованість	1155	27	19
Поточні фінансові інвестиції	1160	-	-
Гроші та їх еквіваленти	1165	63	9
Готівки	1166	-	-
Рахунки в банках	1167	63	9
Витрати майбутніх періодів	1170	-	-
Частика перестраховика у страхових резервах	1180	-	-
у тому числі в резервах довгострокових зобов'язань	1181	-	-
резервах збитків або резервах належних виплат	1182	-	-
резервах нараблених премій	1183	-	-

Касія Віра



інших страхових резервах	1184	-	-
Інші оборотні активи	1190	485	5 338
Усього за розділом II	1195	2 145	6 771
III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття	1200	-	-
Баланс	1300	32 392	33 263

Пасив	Код ридика	На початок звітної періоду	На кінець звітної періоду
1	2	3	4
I. Власний капітал			
Зареєстрований (пайовий) капітал	1400	5 553	5 553
Внески до незареєстрованого статутного капіталу	1401	-	-
Капітал у дооцінках	1405	-	-
Додатковий капітал	1410	24 929	24 929
Ємсійний дохід	1411	-	-
Накопичені курсові різниці	1412	-	-
Резервний капітал	1415	-	-
Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	1420	(2 157)	(2 130)
Неоплачений капітал	1425	(-)	(-)
Виділений капітал	1430	(-)	(-)
Інші резерви	1435	-	-
Усього за розділом I	1495	28 325	28 352
II. Довгострокові зобов'язання і забезпечення			
Відстрочені податкові зобов'язання	1500	-	-
Пенсійні зобов'язання	1505	-	-
Довгострокові кредити банків	1510	-	-
Інші довгострокові зобов'язання	1515	-	-
Довгострокові забезпечення	1520	-	-
Довгострокові забезпечення витрат персоналу	1521	-	-
Цільове фінансування	1525	-	-
Благочинна допомога	1526	-	-
Страхові резерви	1530	-	-
у тому числі:	1531	-	-
резерв довгострокових зобов'язань			
резерв збитків або резерв належних виплат	1532	-	-
резерв незароблених премій	1533	-	-
інші страхові резерви	1534	-	-
Інвестиційні контракти	1535	-	-
Призовий фонд	1537	-	-
Резерв на виплату джек-поту	1545	-	-
Усього за розділом II	1595	-	-
III. Поточні зобов'язання і забезпечення			
Короткострокові кредити банків	1600	-	-
Векселі видані	1605	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за:			
довгостроковими зобов'язаннями	1610	-	-
товари, роботи, послуги	1615	1 490	764
розрахунками з бюджетом	1620	2 020	3 411
у тому числі з податку на прибуток	1621	429	454
розрахунками зі страхування	1625	134	151
розрахунками з оплати праці	1630	407	528
Поточна кредиторська заборгованість за одержаними авансами	1635	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з учасниками	1640	-	-
Поточна кредиторська заборгованість із внутрішніх розрахунків	1645	16	47
Поточна кредиторська заборгованість за страховою діяльністю	1650	-	-
Поточні забезпечення	1660	-	-
Доходи майбутніх періодів	1665	-	-
Відстрочені комісійні доходи від перестраховиків	1670	-	-
Інші поточні зобов'язання	1690	-	-
Усього за розділом III	1695	4 067	4 911
IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття	1700	-	-
V. Чиста вартість активів недержавного пенсійного фонду	1800	-	-
Баланс	1900	32 392	33 263

Керівник

Власюк Володимир Васильович

Головний бухгалтер

Мадншева Олена Євгенівна

Визначася в порядку, визначеному центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері статистики.

Кочина Вікторія Олександрівна

Підприємство Управління водопровідно-каналізаційного господарства м. Володимира-Волницького за ЄДРПОУ
(найменування)

Дата (рік, місяць, число)

КОДИ		
2019	01	01
05391703		

Звіт про рух грошових коштів (за прямим методом)

за **Рік 2018** р.

Форма N3 Код за ДКУД **1801004**

Стаття	Код	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
I. Рух коштів у результаті операційної діяльності			
Надходження від:			
Реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	3000	14 397	14 078
Повернення податків і зборів	3005	-	-
у тому числі податку на додану вартість	3006	-	-
Цільового фінансування	3010	-	-
Надходження від отримання субсидій, дотацій	3011	-	-
Надходження авансів від покупців і замовників	3015	-	-
Надходження від повернення авансів	3020	-	-
Надходження від відсотків за залишками коштів на поточних рахунках	3025	-	-
Надходження від боржників неустойки (штрафів, пені)	3035	-	-
Надходження від операційної оренди	3040	-	-
Надходження від отримання роялті, авторських винагород	3045	-	-
Надходження від страхових премій	3050	-	-
Надходження фінансових установ від повернення позик	3055	-	-
Інші надходження	3095	4 124	2 214
Витрачання на оплату:			
Товарів (робіт, послуг)	3100	(5 381)	(4 821)
Праці	3105	(7 255)	(6 408)
Відрахувань на соціальні заходи	3110	(1 538)	(1 365)
Зобов'язань з податків і зборів	3115	(1 693)	(1 398)
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на прибуток	3116	(-)	(-)
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на додану вартість	3117	(-)	(-)
Витрачання на оплату зобов'язань з інших податків і зборів	3118	(-)	(-)
Витрачання на оплату авансів	3135	(-)	(-)
Витрачання на оплату повернення авансів	3140	(-)	(-)
Витрачання на оплату цільових внесків	3145	(-)	(-)
Витрачання на оплату зобов'язань за страховими контрактами	3150	(-)	(-)
Витрачання фінансових установ на надання позик	3155	(-)	(-)
Інші витрачання	3190	(2 708)	(2 204)
Чистий рух коштів від операційної діяльності	3195	-54	96
II. Рух коштів у результаті інвестиційної діяльності			
Надходження від реалізації:			
фінансових інвестицій	3200	-	-
несоборотних активів	3205	-	-
Надходження від отриманих:			
відсотків	3215	-	-
дивідендів	3220	-	-
Надходження від деривативів	3225	-	-
Надходження від погашення позик	3230	-	-
Надходження від вибуття дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці	3235	-	-
Інші надходження	3250	-	-



Користувач: *В. М. С.*

Витрачання на придбання: фінансових інвестицій	3255	(-)	(-)
необоротних активів	3260	(-)	(-)
Виплати за деривативами	3270	(-)	(-)
Витрачання на надання позик	3275	(-)	(-)
Витрачання на придбання дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці	3280	-	-
Інші платежі	3290	(-)	(-)
Чистий рух коштів від інвестиційної діяльності	3295	-	-
III. Рух коштів у результаті фінансової діяльності			
Находження від: Власного капіталу	3300	-	-
Отримання позик	3305	-	-
Находження від продажу частки в дочірньому підприємстві	3310	-	-
Інші надходження	3340	-	-
Витрачання на: Викуп власних акцій	3345	(-)	(-)
Погашення позик	3350	-	-
Сплату дивідендів	3355	(-)	(-)
Витрачання на сплату відсотків	3360	(-)	(-)
Витрачання на сплату заборгованості з фінансової оренди	3365	(-)	(-)
Витрачання на придбання частки в дочірньому підприємстві	3370	-	-
Витрачання на виплати неконтрольованим часткам у дочірніх підприємствах	3375	-	-
Інші платежі	3390	(-)	(-)
Чистий рух коштів від фінансової діяльності	3395	-	-
Чистий рух грошових коштів за звітний період	3400	-54	96
Залишок коштів на початок року	3405	63	79
Вплив зміни валютних курсів на залишок коштів	3410	-	-
Залишок коштів на кінець року	3415	9	175

Керівник

Власюк Володимир Васильович

Головний бухгалтер

Малшова Олена Євгенівна



КОДІ		
2019	01	01
05391703		

Дата (рік, місяць, число)

Підприємство: Управління водопровідно-каналізаційного господарства м. Володимир-Волинського

(найменування)

Звіт про власний капітал за Рік 2018 р.

Форма №4 Код за ДКУД 1801005

Стаття	Код рядка	Зареєстрований (пайовий) капітал	Капітал у дооцінках	Додатковий капітал	Резервний капітал	Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	Неоплачений капітал	Вилучений капітал	Всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Залишок на початок року	4000	5 553	-	24 929	-	(2 157)	-	-	28 325
Коригування:									
Зміна облікової політики	4005	-	-	-	-	-	-	-	-
Виправлення помилок	4010	-	-	-	-	-	-	-	-
зміни	4090	-	-	-	-	-	-	-	-
Коригований залишок на початок року	4095	5 553	-	24 929	-	(2 157)	-	-	28 325
Чистий прибуток (збиток) за звітний період	4100	-	-	-	-	27	-	-	27
Інший сукупний дохід за звітний період	4110	-	-	-	-	-	-	-	-
Дооцінка (уцінка) необоротних активів	4111	-	-	-	-	-	-	-	-
Дооцінка (уцінка) фінансових інструментів	4112	-	-	-	-	-	-	-	-
Накопичені курсові різниці	4113	-	-	-	-	-	-	-	-
Частка іншого сукупного доходу асоційованих і спільних підприємств	4114	-	-	-	-	-	-	-	-
Інший сукупний дохід	4116	-	-	-	-	-	-	-	-
Розподіл прибутку:									
Виплати власникам (дивіденди)	4200	-	-	-	-	-	-	-	-
Спрямування прибутку до зареєстрованого капіталу	4205	-	-	-	-	-	-	-	-
Відрахування до резервного капіталу	4210	-	-	-	-	-	-	-	-
Сума чистого прибутку, належна до бюджету відповідно до законодавства	4215	-	-	-	-	-	-	-	-
Сума чистого прибутку на створення спеціальних (цільових) фондів	4220	-	-	-	-	-	-	-	-

Колін Вриси О. ер

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сума чистого прибутку на матеріальне заохочення	4225	-	-	-	-	-	-	-	-
Внески учасників:									
Внески до капіталу	4240	-	-	-	-	-	-	-	-
Погашення заборгованості з капіталу	4245	-	-	-	-	-	-	-	-
Вилучення капіталу:									
Викуп акцій (часток)	4260	-	-	-	-	-	-	-	-
Перепродаж викуплених акцій (часток)	4265	-	-	-	-	-	-	-	-
Анулювання викуплених акцій (часток)	4270	-	-	-	-	-	-	-	-
Вилучення частки в капіталі	4275	-	-	-	-	-	-	-	-
Зменшення номінальної вартості акцій	4280	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші зміни в капіталі	4290	-	-	-	-	-	-	-	-
Придбання (продаж) неконтрольованої частки в дочірньому підприємстві	4291	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом змін у капіталі	4295	-	-	-	-	27	-	-	27
Залишок на кінець року	4300	5 553	-	24 929	-	(2 130)	-	-	28 352

Керівник

Головний бухгалтер



Власюк Володимир Васильович

Малишева Олена Євгенівна

Копія візю о.в.р.

Дата (рік, місяць, число)

КОДИ		
2020	01	01
05391703		
0710200000		
150		
36.00		

Підприємство Управління водопровідно-каналізаційного господарства м. Володимира-Волинського

Територія ВОЛИНСЬКА

Організаційно-правова форма господарювання комунальне підприємство

Вид економічної діяльності Забір, очищення та постачання води

Середня кількість працівників 115

Адреса, телефон вулиця Луцька, буд. 211, м. ВОЛОДИМИР-ВОЛИНСЬКИЙ, ВОЛИНСЬКА обл., 44700 27668

Одиниця виміру: тис. грн. без десяткового знака (окрім розділу IV Звіту про фінансові результати (Звіту про сукупний дохід) (форма №2), грошові показники якого наводяться в гривнях з копійками)

Складено (зробити позначку "v" у відповідній клітинці):

за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку

за міжнародними стандартами фінансової звітності

V

Баланс (Звіт про фінансовий стан)

на 31 грудня 2019 р.

Форма №1 Код за ДКУД 1801001

А К Т И В	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
1	2	3	4
I. Необоротні активи			
Нематеріальні активи	1000	1 552	1 382
первісна вартість	1001	1 791	1 800
накопичена амортизація	1002	239	418
Незавершені капітальні інвестиції	1005	28	28
Основні засоби	1010	24 912	24 549
первісна вартість	1011	40 776	44 879
знос	1012	15 864	20 330
Інвестиційна нерухомість	1015	-	-
Первісна вартість інвестиційної нерухомості	1016	-	-
Знос інвестиційної нерухомості	1017	-	-
Довгострокові біологічні активи	1020	-	-
Первісна вартість довгострокових біологічних активів	1021	-	-
Накопичена амортизація довгострокових біологічних активів	1022	-	-
Довгострокові фінансові інвестиції:			
які обліковуються за методом участі в капіталі інших підприємств	1030	-	-
інші фінансові інвестиції	1035	-	-
Довгострокова дебіторська заборгованість	1040	-	-
Відстрочені податкові активи	1045	-	-
Гудвіл	1050	-	-
Відстрочені аквізиційні витрати	1060	-	-
Залишок коштів у централізованих страхових резервних фондах	1065	-	-
Інші необоротні активи	1090	-	-
Усього за розділом I	1095	26 492	25 959
II. Оборотні активи			
Засади	1100	185	185
виробничі засади	1101	185	185
засоби виробництва	1102	-	-
Готівка	1103	-	-
Товари	1104	-	-
Поточні фінансові активи	1110	-	-
Депозити депозитного характеру	1115	-	-
Векселі	1120	-	-
Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги	1125	1 242	1 980
Дебіторська заборгованість за розрахунками:			
за виданими авансами	1130	-	-
з бюджетом	1135	-	-
у тому числі з надлишку на прибуток	1136	-	-
Дебіторська заборгованість за розрахунками з нарахованих доходів	1140	-	-
Дебіторська заборгованість за розрахунками із внутрішніх розрахунків	1145	-	-
Інша поточна дебіторська заборгованість	1155	19	45
Поточні фінансові зобов'язання	1160	-	-
Гроші та їх еквіваленти	1165	9	17
Готівка	1166	-	-
Рахунки в банках	1167	9	17
Витрати майбутніх періодів	1170	-	-
Частина резервів грошових і грошових еквівалентів	1180	-	-
у тому числі в резервах довгострокових зобов'язань	1181	-	-
резервах збитків або резервах належаних виплат	1182	-	-
резервах незароблених премій	1183	-	-

Коліш Ірина О.А.

інших страхових резервах	1184	-	-
Інші оборотні активи	1190	5 338	214
Усього за розділом II	1195	6 771	2 439
III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття	1200	-	-
Баланс	1300	33 263	28 398

Пасив	Код рядка	На початок звітної періоду	На кінець звітної періоду
1	2	3	4
I. Власний капітал			
Зареєстрований (пайовий) капітал	1400	5 553	7 314
Внески до незареєстрованого статутного капіталу	1401	-	-
Капітал у дооцінках	1405	-	-
Додатковий капітал	1410	24 929	19 620
Емісійний дохід	1411	-	-
Накопичені курсові різниці	1412	-	-
Резервний капітал	1415	-	-
Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	1420	(2 130)	(5 636)
Неоплачений капітал	1425	(-)	(-)
Видучений капітал	1430	(-)	(-)
Інші резерви	1435	-	-
Усього за розділом I	1495	28 352	21 298
II. Довгострокові зобов'язання і забезпечення			
Відстрочені податкові зобов'язання	1500	-	-
Пенсійні зобов'язання	1505	-	-
Довгострокові кредити банків	1510	-	-
Інші довгострокові зобов'язання	1515	-	-
Довгострокові забезпечення	1520	-	-
Довгострокові забезпечення витрат персоналу	1521	-	-
Цільове фінансування	1525	-	-
Благодійна допомога	1526	-	-
Страхові резерви	1530	-	-
у тому числі:			
резерв довгострокових зобов'язань	1531	-	-
резерв збитків або резерв належних виплат	1532	-	-
резерв незароблених премій	1533	-	-
інші страхові резерви	1534	-	-
Інвестиційні контракти	1535	-	-
Призовий фонд	1540	-	-
Резерв на виплату джек-поту	1545	-	-
Усього за розділом II	1595	-	-
III. Поточні зобов'язання і забезпечення			
Короткострокові кредити банків	1600	-	-
Векселі видані	1605	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за:			
довгостроковими зобов'язаннями	1610	-	-
товари, роботи, послуги	1615	764	1 627
розрахунками з бюджетом	1620	3 411	4 717
у тому числі з податку на прибуток	1621	434	341
розрахунками зі страхування	1625	151	166
розрахунками з оплати праці	1630	538	581
Поточна кредиторська заборгованість за одержаними авансами	1635	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з учасниками	1640	-	-
Поточна кредиторська заборгованість із внутрішніх розрахунків	1645	47	9
Поточна кредиторська заборгованість за страховою діяльністю	1650	-	-
Поточні забезпечення	1660	-	-
Доходи майбутніх періодів	1665	-	-
Відстрочені комісійні доходи від перестраховиків	1670	-	-
Інші поточні зобов'язання	1690	-	-
Усього за розділом III	1695	4 911	7 100
IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття	1700	-	-
V. Чиста вартість активів недержавного пенсійного фонду	1800	-	-
Баланс	1900	33 263	28 398

Керівник

Лушок Сергій Іванович

Головний бухгалтер

Малишева Олена Євгенівна

1 Визначається в порядку, встановленому центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері статистики.

Косів Віктор О. Сер

КОДИ		
2020	01	01
05391703		

Дата (рік, місяць, число)
за СДПНОУ

Підприємство Управління водопровідно-каналізаційного господарства м. Володимир-Волинського

(найменування)
Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід)
за Рік 2019 Р.

Форма №2 Код за ДКУД **1801003**

I. ФІНАНСОВІ РЕЗУЛЬТАТИ

Стаття	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	2000	16 232	14 397
Чисті зароблені страхові премії	2010	-	-
премії підписані, валова сума	2011	-	-
премії, передані у перестраховування	2012	-	-
зміна резерву незароблених премій, валова сума	2013	-	-
зміна частки перестраховиків у резерві незароблених премій	2014	-	-
Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг)	2050	(15 298)	(13 435)
Чисті понесені збитки за страховими виплатами	2070	-	-
Валовий:	2090	934	962
прибуток	2095	(-)	(-)
збиток	2105	-	-
Дохід (витрати) від зміни у резервах довгострокових зобов'язань	2110	-	-
Дохід (витрати) від зміни інших страхових резервів	2111	-	-
зміна інших страхових резервів, валова сума	2112	-	-
зміна частки перестраховиків в інших страхових резервах	2120	-	-
Інші операційні доходи	2121	-	-
у тому числі:			
дохід від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю	2122	-	-
дохід від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції	2123	-	-
дохід від використання коштів, вивільнених від оподаткування	2130	(1 667)	(1 189)
Адміністративні витрати	2150	(1 102)	(1 017)
Витрати на збут	2180	(224)	(226)
Інші операційні витрати	2181	-	-
у тому числі:			
витрати від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю	2182	-	-
витрати від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції			
Фінансовий результат від операційної діяльності:	2190	-	-
прибуток	2195	(2 059)	(1 470)
збиток	2200	-	-
Доход від участі в капіталі	2220	-	-
Інші фінансові доходи	2240	6 738	4 124
Інші доходи	2241	-	-
у тому числі:			
дохід від благодійної допомоги	2250	(-)	(-)
Фінансові витрати	2255	(-)	(-)
Втрати від участі в капіталі	2270	(8 185)	(2 627)
Інші витрати	2275	-	-
Прибуток (збиток) від впливу інфляції на монетарні статті			



Касир Влас О.С.

Фінансовий результат до оподаткування:			
прибуток	2290		
збиток	2295	(3 506)	(27)
Витрати (дохід) з податку на прибуток	2300		
Прибуток (збиток) від припиненої діяльності після оподаткування	2305		
Чистий фінансовий результат:			
прибуток	2350		
збиток	2355	(3 506)	(-)

II. СУКУПНИЙ ДОХІД

Стаття	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Дооцінка (уцінка) необоротних активів	2400	-	-
Дооцінка (уцінка) фінансових інструментів	2405	-	-
Накопичені курсові різниці	2410	-	-
Частка іншого сукупного доходу асоційованих та спільних підприємств	2415	-	-
Інший сукупний дохід	2445	-	-
Інший сукупний дохід до оподаткування	2450	-	-
Податок на прибуток, пов'язаний з іншим сукупним доходом	2455	-	-
Інший сукупний дохід після оподаткування	2460	-	-
Сукупний дохід (сума рядків 2350, 2355 та 2460)	2465	(3 506)	27

III. ЕЛЕМЕНТИ ОПЕРАЦІЙНИХ ВИТРАТ

Назва статті	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Матеріальні затрати	2500	5 806	5 381
Витрати на оплату праці	2505	8 731	7 255
Відрахування на соціальні заходи	2510	1 822	1 538
Амортизація	2515	288	265
Інші операційні витрати	2520	1 420	1 202
Разом	2550	18 067	15 641

IV. РОЗРАХУНОК ПОКАЗНИКІВ ПРИБУТКОВОСТІ АКЦІЙ

Назва статті	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Середньорічна кількість простих акцій	2600	-	-
Скоригована середньорічна кількість простих акцій	2605	-	-
Чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію	2610	-	-
Скоригований чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію	2615	-	-
Дивіденди на одну просту акцію	2650	-	-

Керівник

Луцюк Сергій Іванович

Головний бухгалтер

Малишева Олена Євгенівна

копія вкриті: О.Ер

Підприємство Управління водопровідно-каналізаційного господарства м. Волюшмиря-Волинського
(найменування)

Дата (рік, місяць, число)
за ЄДРНОУ

КОДИ		
2020	01	01
05391703		

Звіт про рух грошових коштів (за прямим методом)
за Рік 2019 р.

Форма №3 Код за ДКУД 1801004

Стаття	Код	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
I. Рух коштів у результаті операційної діяльності			
Надходження від Реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	3000	16 232	14 397
Повернення податків і зборів у тому числі податку на додану вартість	3005	-	-
Цільового фінансування	3006	-	-
Надходження від отримання субсидій, дотацій	3010	-	-
Надходження авансів від покупців і замовників	3011	-	-
Надходження від повернення авансів	3015	-	-
Надходження від відсотків за залишками коштів на поточних рахунках	3020	-	-
Надходження від боржників неустойки (штрафів, пені)	3025	-	-
Надходження від операційної оренди	3035	-	-
Надходження від отримання роялті, авторських винагород	3040	-	-
Надходження від страхових премій	3045	-	-
Надходження фінансових установ від повернення позик	3050	-	-
Інші надходження	3055	6 737	4 124
Витрачання на оплату Товарів (робіт, послуг)	3095	(5 806)	(5 381)
Праці	3100	(8 731)	(7 255)
Відрахувань на соціальні заходи	3105	(1 822)	(1 538)
Зобов'язань з податків і зборів	3110	(1 931)	(1 693)
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на прибуток	3115	(-)	(-)
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на додану вартість	3116	(-)	(-)
Витрачання на оплату зобов'язань з інших податків і зборів	3117	(-)	(-)
Витрачання на оплату авансів	3118	(-)	(-)
Витрачання на оплату повернення авансів	3135	(-)	(-)
Витрачання на оплату цільових внесків	3140	(-)	(-)
Витрачання на оплату зобов'язань за страховими контрактами	3145	(-)	(-)
Витрачання фінансових установ на надання позик	3150	(-)	(-)
Інші витрачання	3155	(8 185)	(2 708)
Чистий рух коштів від операційної діяльності	3190	-3 506	-54
II. Рух коштів у результаті інвестиційної діяльності			
Надходження від реалізації фінансових інвестицій	3200	-	-
необоротних активів	3205	-	-
Надходження від отриманих відсотків	3215	-	-
дивідендів	3220	-	-
Надходження від деривативів	3225	-	-
Надходження від погашення позик	3230	-	-
Надходження від вибуття дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці	3235	-	-

Калис В.В. О.В.Р.

Інші надходження	3250	3 514	-
Витрачання на придбання: фінансових інвестицій	3255	(-)	(-)
необоротних активів	3260	(-)	(-)
Виплати за деривативами	3270	(-)	(-)
Витрачання на надання позик	3275	(-)	(-)
Витрачання на придбання дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці	3280	(-)	(-)
Інші платежі	3290	(-)	(-)
Чистий рух коштів від інвестиційної діяльності	3295	3 514	-
· III. Рух коштів у результаті фінансової діяльності			
Надходження від:			
Власного капіталу	3300	-	-
Отримання позик	3305	-	-
Надходження від продажу частки в дочірньому підприємстві	3310	-	-
Інші надходження	3340	-	-
Витрачання на:			
Викуп власних акцій	3345	(-)	(-)
Погашення позик	3350	-	-
Сплату дивідендів	3355	(-)	(-)
Витрачання на сплату відсотків	3360	(-)	(-)
Витрачання на сплату заборгованості з фінансової оренди	3365	(-)	(-)
Витрачання на придбання частки в дочірньому підприємстві	3370	(-)	(-)
Витрачання на виплати неконтрольованим часткам у дочірніх підприємствах	3375	(-)	(-)
Інші платежі	3390	(-)	(-)
Чистий рух коштів від фінансової діяльності	3395	-	-
Чистий рух грошових коштів за звітний період	3400	8	-54
Залишок коштів на початок року	3405	9	63
Вплив зміни валютних курсів на залишок коштів	3410	-	-
Залишок коштів на кінець року	3415	17	9

Керівник

Лушок Сергій Іванович

Головний бухгалтер

Малішева Олена Євгенівна

Кодів бізнесу: 0.0.0.0

КОДІ		
2020	01	01
05391703		

Підприємство: Управління водопровідно-каналізаційного господарства м. Волинська за ЄДРПОУ
 Волинського (найменування)

Дата (рік, місяць, число)

Звіт про власний капітал
 за Рік 2019 р.

Форма №4 Код за ДКУД 1801005

Стаття	Код рядка	Зареєстрований (пайовий) капітал	Капітал у дооцінках	Додатковий капітал	Резервний капітал	Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	Неоплачений капітал	Вилучений капітал	Всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Залишок на початок року	4000	5 553	-	24 929	-	(2 130)	-	-	28 352
Коригування:									
Зміна облікової політики	4005	-	-	-	-	-	-	-	-
Виправлення помилок	4010	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші зміни	4090	-	-	-	-	-	-	-	-
Коригований залишок на початок року	4095	5 553	-	24 929	-	(2 130)	-	-	28 352
Чистий прибуток (збиток) за звітний період	4100	-	-	-	-	(3 506)	-	-	(3 506)
Інший сукупний дохід за звітний період	4110	-	-	-	-	-	-	-	-
Дооцінка (уцінка) необоротних активів	4111	-	-	-	-	-	-	-	-
Дооцінка (уцінка) фінансових інструментів	4112	-	-	-	-	-	-	-	-
Накопичені курсові різниці	4113	-	-	-	-	-	-	-	-
Частка іншого сукупного доходу асоційованих і спільних підприємств	4114	-	-	-	-	-	-	-	-
Інший сукупний дохід	4116	-	-	-	-	-	-	-	-
Відшкодування:									
Відшкодування прибутку:									
Виплати власникам (дивіденди)	4200	-	-	-	-	-	-	-	-
Спрямування прибутку до зареєстрованого капіталу	4205	-	-	-	-	-	-	-	-
Відрахування до резервного капіталу	4210	-	-	-	-	-	-	-	-
Сума чистого прибутку, належна до бюджету відповідно до законодавства	4215	-	-	-	-	-	-	-	-
Сума чистого прибутку на створення спеціальних (цільових) фондів	4220	-	-	-	-	-	-	-	-



Кориско Віктор : *[Signature]*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сума чистого прибутку на матеріальне заохочення	4225	-	-	-	-	-	-	-	-
Внески учасників: Внески до капіталу	4240	1 761	-	-	-	-	-	-	1 761
Погашення заборгованості з капіталу	4245	-	-	-	-	-	-	-	-
Вилучення капіталу: Випук акцій (часток)	4260	-	-	-	-	-	-	-	-
Перепродаж викуплених акцій (часток)	4265	-	-	-	-	-	-	-	-
Анулювання викуплених акцій (часток)	4270	-	-	-	-	-	-	-	-
Вилучення частки в капіталі	4275	-	-	-	-	-	-	-	-
Зменшення номінальної вартості акцій	4280	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші зміни в капіталі	4290	-	-	(5 309)	-	-	-	-	(5 309)
Придбання (продаж) неконтрольованої частки в дочірньому підприємстві	4291	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом змін у капіталі	4295	1 761	-	(5 309)	-	(3 506)	-	-	(7 054)
Залишок на кінець року	4300	7 314	-	19 620	-	(5 636)	-	-	21 298

Керівник

Лушок
Лушок Сергій Іванович

Головний бухгалтер

Малишева
Малишева Олена Євгенівна



код впр: 0.000

Додаток 8
до Порядку розроблення,
погодження та затвердження
інвестиційних програм
суб'єктів господарювання
у сфері теплопостачання,
централізованого водопос-
тачання та водовідведення

ІНФОРМАЦІЙНА ЗГОДА ПОСАДОВОЇ ОСОБИ ЛІЦЕНЗІАТА НА ОБРОБКУ ПЕРСОНАЛЬНИХ ДАНИХ

Я, Луцюк Сергій Іванович при наданні даних
до Володимир-Волинської міської ради
(найменування уповноваженого органу)
даю згоду відповідно до Закону України «Про захист персональних даних» на
обробку моїх особистих персональних даних у картотеках та/або за
допомогою інформаційно-телекомунікаційних систем з метою підготовки
відповідно до вимог законодавства статистичної, адміністративної та іншої
інформації з питань діяльності ліцензіата.

17.07 20 року

Начальник
управління водопровідно-каналізаційного
господарства



[Handwritten Signature]

/Луцюк С.І./