

Додаток  
до розпорядження  
керівника Слов'янської  
міської ВСА  
19.01.2022 № 102

**ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА**  
**Комунального підприємства Слов'янської міської ради**  
**«Словміськводоканал»**  
**на 2022 рік (коригування)**

ПОГОДЖЕНО:

Рішення \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(найменування органу місцевого самоврядування)

від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

М.П.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Генеральний директор  
Комунального підприємства  
Слов'янської міської ради  
«Словміськводоканал»

\_\_\_\_\_ Андрій СЕКЛЕЦОВ  
(підпис) \_\_\_\_\_ (П.І.)  
" 06 " 01 / 2022 р.  
М.П.

**ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА**  
**Комунального підприємства Слов'янської міської ради**  
**«Словміськводоканал»**  
**на 2022 рік**

№ з/п	Зміст	№ сторінки
1	Інформаційна картка ліцензіата ( Додаток 3)	4
2	План розвитку на 2022-2026 роки (Додаток 4)	7
3	Річний інвестиційний план використання коштів у першому році Плану розвитку на 2022 рік (Додаток 5)	21
4	Пояснювальна записка щодо необхідності впровадження інвестиційної програми	28
5	План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців	31
6	Аналіз впливу результатів інвестиційної прграми на структуру тарифу централізованого водопостачання у планованому періоді 2021 р.(Додаток 6)	34
7	Узагальнена характеристика об'єктів з централізованого водопостачання та водовідведення станом на 01.01.2021 року (Додаток 7)	35
8	Реєстр лічильників технологічного обліку (Додаток 8)	44
9	Схема оснащення технологічним обліком систем водопостачання	46
10	Схема оснащення технологічним обліком систем водовідведення	47
11	Опис заходів Інвестиційної програми на 2021 рік	48
12	Забов'язання Ліцензіата щодо досягнення очікуваних результатів	351
13	Обсяги та джерела фінансування.Розрахунок оцінки економічної ефективності інвестиційної програми	352
14	Додатки до Інвестиційної програми КП «Словміськводоканал» на 2022 рік	353
15	Інформаційна згода посадової особи ліцензіата на обробку персональних даних (додаток 26)	376
16	Копія протоколу відкритого обговорення щодо погодження заходів інвестиційної програми КП «Словміськводоканал» на 2022 рік	389
17	Копії документів фінансової звітності за 2019- 2020 роки	399

## 1. Інформаційна картка ліцензіата до Інвестиційної програми на 2022 рік

Комунального підприємства Слов'янської міської ради

«Словміськводоканал»

(назва підприємства)

## 1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІЦЕНЗІАТА

Найменування ліцензіата	КП «Словміськводоканал»
Рік заснування	2008
Форма власності	комунальна
Місце знаходження	84100, м.Слов'янськ , Донецька область, вул.Вчительська ,9
Код за ЄДРПОУ	35420080
Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи ліцензіата, посада	Генеральний директор Секлецов Андрій Володимирович
Тел., факс, E-mail	(тел.,факс 06262)26091
Ліцензія на централізоване водопостачання та водовідведення	серія АГ № 500090 дата видачі 19 лютого 2013 року , термін дії безтерміновий
Статутний капітал ліцензіата, тис. грн	33757
Балансова вартість активів, тис. грн	93858
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис. грн	5984
Заборгованість по сплаті податків, зборів (обов'язкових платежів)	32129



## 2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНВЕСТИЦІЙНУ ПРОГРАМУ

Цілі інвестиційної програми	зменшення об'ємів витрат питної води , забезпечення стабільного водопостачання та водовідведення районів міста , зменшення витрат електроенергії
Строки реалізації інвестиційної програми	2022
На якому етапі реалізації заходів , зазначених в інвестиційній програмі , ліцензіат знаходиться)	Наявність кошторисів, експертних звітів, комерційних пропозицій
Головні етапи реалізації програми	1 етап

## 3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

<b>Загальний обсяг інвестицій, тис. грн</b>	<b>14196,44</b>
власні кошти	5690,90
позичкові кошти	
залучені кошти	
бюджетні інвестиційні асигнування	
інші заходи (розшифрувати) (погашення кредиту)	Погашення кредиту 8505,54
<b>Напрямки використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій):</b>	
Заходи із зниження питомих витрат електроенергії (енергозбереження)	3,2
Заходи щодо забезпечення технологічного та /або комерційного обліку ресурсів	0,5
Заходи зі зменшення обсягу витрат, витрат води на технологічні потреби	19,3
Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання та водовідведення	
Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	

Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	2,0
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	15,1
Інші заходи	59,9

#### 4. ОЦІНКА ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ

Чиста приведена вартість	-11371,69
Внутрішня норма дохідності	-0,55%
Дисконтований період окупності	
Індекс прибутковості	-0,2 %

Керівник ліцензіата



**Андрій СЕКЛЕЦОВ**

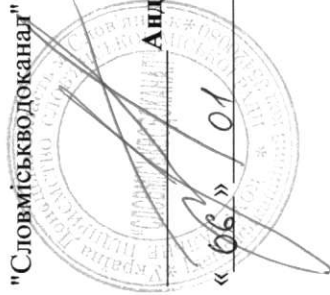
(прізвище, ім'я, по батькові)

ПОГОДЖЕНО:

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Генеральний директор КП

"Словміськводоканал"



Андрій СЕКЛЕЦОВ

« 06 » 01 2022 р.

Від \_\_\_\_\_ 2022 р. \_\_\_\_\_

**План розвитку  
(фінансовий план довгострокової інвестиційної програми)  
на 2022 – 2026 роки**

**Комунальне підприємство Слов'янської міської ради "Словміськводоканал"**  
(найменування ліцензіата)

№ з/п	Найменування заходів (пооб'єктно)	Кількісний показник (одиниця виміру)	Фінансовий план використання коштів довгострокової інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн (без ПДВ)		За способом виконання, тис. грн (без ПДВ)	Графік здійснення заходів та використання коштів довгострокової інвестиційної програми, тис. грн (без ПДВ)						Економія паливно- енергетичних ресурсів (кВт*год)	плати, (тис. грн)	Економічний ефект (тис. грн)**
			загальна сума	з урахуванням:		матеріальних ресурсів)	підприємний	плановани й період	1 плановани й період +	2 плановани й період +	3 плановани й період +	4 плановани й період +		

[illegible]

# ЦЕНТРАЛІЗОВАНЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ

**Заходи зі зниження питомих витрат електроенергії (енергозбереження), з них:**

[illegible]

### Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:

[illegible]

Заходи щодо зменшення обсягу витрат, витрат води на технологічні потреби, з них:													
1.3	Технічне переоснащення запірної арматури на фільтрувальній станції	зас увк и -4 од	242,66	242,66								242,66	
1.3.1												242,66	
1.3.2	Капітальний ремонт обладнання освітлювача №1 на фільтрувальній станції	0,07 км зас увк и-3 од	213,92	213,92								213,92	
1.3.3	Капітальний ремонт обладнання освітлювача №4 на фільтрувальній станції	0,07 км зас увк и-3 од	222,01	222,01								222,01	
1.3.4.	Капітальний ремонт обладнання реагентного господарства на фільтрувальній станції	0,13 км зас увк и -12 од.	82,18	82,18								82,18	

1.3. 5	Реконструкція водопровідних мереж по пров. Виноградний ( від пров. Виноградний,9 до вул. Паркова,5), м. Слов'янськ	1.1. км, зас увк и-6 од. ПГ- 3 од.	1230,5 5	1230, 55														1230, 55	1230, 55							25	52285		583, 34
1.3. 6	Технічне переоснащення запірної арматури на водогоніх від поверхневого водозабору та фільтрувальної станції	зас увк и 5 од.	98,14	98,14														98,14	98,14										
1.3. 7	Реконструкція водопроводу від другого Донецького водогону до очисних споруд м.Слов'янськ	0,18 км зас увк и -4 од ПГ- 4 од.	74,19	74,19														74,19	74,19							3,6	22963		256, 96
1.3. 8	Реконструкція водопроводу по вул. Донська(від пр. Донський до КНС №8по вул. Сучасна)	0,6 км зас увк а -1 од	164, 76	164,7 6														164,7 6	164,7 6							4,8	38571		434, 06

1.3. 9	Реконструкція водопроводу по вул. Мілютенко (в районі ПК 143)	0,4 км зас увк а-1 од	101,93	101,9 3														101,9 3							2,4	44911		508, 56
1.3. 10	Реконструкція водопроводу по пров.Аматурний	0,34 км зас увк а-4 од	151,21	151,2 1														151,2 1							7,2	23086		260, 90
1.3. 11	Реконструкція водопроводу на сел. Котовського, Слов'янськ	1,5 км	162,05	162,0 5														162,0 5							6	26734		304, 49
1.3. 12	Реконструкція водопровідних мереж по пров. Парковий (від пров. Виноградний до вул. Ген. Батюка) , м. Слов'янськ	0,72 км зас увк а-4 од .	602,23	602,2 3														602,2 3							12	5328 4		596 ,47
1.3. 13	Реконструкція водопровідних мереж по пров. Батюка (від вул. Ясна до перехрестя з вул. Батюка / _ вул. Вільна) , м. Слов'янськ	0,6 км зас увк а-9 од	784,22	784,2 2														784,2 2							41	20810		231, 71





[illegible]

1.3. 24	Реконструкція водопроводу по вул. Ясна	0,2 км зас увк и-2 од	1100,00	100,00	1100,00	1100,00	2743,6	2888,33	3101,64	2980,0	509599 м3	5688,69
Усього за підпунктом 1.3.			14087,21	14087,21								

Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них:

1.4	Капітальний ремонт скорих безнапірних фільтрів №3, 4 (Заміна дренажного пристрою, запірної арматури) на фільтрувальній станції м.Слов'янська	0,15 км зас увк а -2 од.	228,20		228,20							
1.4.1												
1.4.2	Капітальний ремонт скорих безнапірних фільтрів №3,4 (Секції фільтрів) на фільтрувальній станції м.Слов'янська	0,13 км	172,99		172,99							
Усього за підпунктом 1.4			401,19	401,19								

Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:

1.5	Встановлення приладів автоматизованої системи комерційного	2 од	128,5	128,5								
1.5.1												

[illegible]



[illegible]



2.5.8	Реконструкція напірного каналізаційного колектора від КНС №1 с. Мирне до приймального колодязя, м Слов'янськ»	1,7 км засувка-4 од. н/аг рег. ат-2 од.	949,15	949,15	949,15	949,15	91	123,28		
2.5.9	Реконструкція ділянки напірного каналізаційного колектора від КНС №8 до КНС №6, м Слов'янськ»	0,4 км	558,82	558,82	558,82	558,82	125	53,93		
2.5.10	2.5.2. Реконструкція аварійної самопливного каналізаційного колектора по вул. Світлодарська	0,31 км	1200,00	1200,00	1200,00	1200,00	322	44,71		
2.5.11	Капітальний ремонт запірної арматури на КНС №1-а, КНС №3, КНС №6 та КНС №8	5 од.	786,19	786,19	786,19	786,19				
Усього за підпунктом 2.5			12244,29	12244,29	12177,43	2141,22	1716,81	2549,15	2545,01	596,1
2.6	Інші заходи, з них:									
2.6.1	Погашення тіла кредиту Міжнародного банку реконструкції та розвитку		13268,64	13268,64		3317,16	3317,16	3317,16	3317,16	

Усього за підпунктом 2.6	13268,6 4	132 68,6 4							3317, 16	3317,16	3317, 16				
Усього за розділом II	26856,1 8	132 68,6 4	13587 54	950,1 1	12637 43	5917, 36	5918, 22	6609,28	5866, 31	2545, 01	1027 96 кВт46 7587 кВАр			928, 48	
Усього за інвестиційною програмою	62982,4	340 22,1 6	28960 24	4519, 06	24441 18	14196 44	14207 43	14897,1 9	14156 33	5525, 01	50959 9 м3 10279 6 кВт 46758 7 кВАр			661 7,17	

Заступник генерального директора

Володимир БАШКАЄВ



ПОГОДЖЕНО:

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Генеральний директор КП

"Словміськводоканал"



Від \_\_\_\_\_ 2022 р № \_\_\_\_\_

Андрій СЕКЛЕЦОВ

«08» 01 2022 р.

### 3. Річний інвестиційний план використання коштів у першому році плану розвитку на 2022 рік Комунальне підприємство Слов'янської міської ради "Словміськводоканал"

(найменування ліцензіата)

№ з/п	Найменування заходів (пооб'єктно)	Кількісний показник (одиниця виміру)	Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн (без ПДВ)										За способом виконання, тис. грн (без ПДВ)	Графік здійснення заходів та використання коштів на планований період, тис. грн (без ПДВ)	Строк окупності (місяців)*	Економія паливно-енергетичних ресурсів (кВт*год/рік)	Економія фонду заробітної плати (тис. грн/рік)	Економічний ефект (тис. грн)**
			загальна сума	амортизація	виробничі інвестиції з прибутку	залишкові кошти	фінансових установ, що підлягають поверненню	планованому періоді бюджетні кошти, що не	з урахуванням:									
									інші залучені кошти, отримані у планованому періоді, з них:									

[illegible]

# ЦЕНТРАЛІЗОВАНЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ

Заходи зі зниження питомих витрат електроенергії (енергозбереження), з них:

[illegible]

Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:

[illegible]

Заходи щодо зменшення обсягу втрат, витрат води на технологічні потреби, з них:

1.3.1	Технічне переснащення запірної арматури на фільтрувальній станції	засувк и -4 од	242,66	242,66															242,66				
1.3.2	Капітальний ремонт обладнання освітлювача №1 на фільтрувальній станції	0,07 км засувк и-3 од	213,92	213,92															213,92				
1.3.3	Капітальний ремонт обладнання освітлювача №4	0,07 км засувк и-3 од	222,01	222,01															222,01				

[illegible]

[illegible]

Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:

Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:

Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:

Інші заходи, з них:

1.8.1	Погашення тіла кредиту Міжнародного банку реконструкції та розвитку	5188,38	5188,38															2594,19	2594,19			
	Усього за підпунктом 1.8	5188,38	5188,38															2594,19	2594,19			
	Усього за розділом I	8279,08	8279,08	3090,70	5188,38													1304,74	3391,95	208550 м3	2348,31	
II	ЦЕНТРАЛІЗОВАНЕ ВОДОВІДВЕДЕННЯ																					
2.1	Заходи зі зниження питомих витрат електроенергії (енергозбереження), з них:																					
2.1.1	Заміна силового трансформатору в трансформаторній підстанції КНС № 1	1 од	95,28	95,28														95,28		15,6	23173	73,42
2.1.2	Улаштування плавного пуску на каналізаційних насосних станціях	3 од	174,31	174,31														174,31		8,4	79083	244,91
2.1.3	Встановлення конденсаторних установок на розподільчих підстанціях РУ-0,4 кВ	3 од	189,41	189,41														189,41		162	467587 кВт/год	14,05
	Усього за підпунктом 2.1		459,00	459,00														459,00	95,28	80,4	93,91	332,38
2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																					
	Усього за підпунктом 2.2																					

2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:														
	Усього за підпунктом 2.3														
2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:														
	Усього за підпунктом 2.4														
2.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:														
2.5.1	Реконструкція ділянки самопливного каналізаційного колектора по вул. Святогірська, 4-8	0,3 км	66,86	66,86	66,86	66,86							66,86		13,2
2.5.2	Капітальний ремонт самопливного каналізаційного колектора по вул. Шевченко, м.Слов'янська	0,4 км	2074,34	2074,34	2074,34							2074,34		2074,34	295
	Усього за підпунктом 2.5		2141,2	2141,2	2141,2							2074,34	66,86	2074,34	84,45
2.6	Інші заходи, з них:														
	Погашення тіла кредиту Міжнародного банку реконструкції та розвитку		3317,16	3317,16											
	Усього за підпунктом 2.6		3317,16	3317,16									1658,58		
	Усього за розділом II		5917,36	2600,2	3317,16							2074,34	95,28	2168,25	476,44



#### 4. Пояснювальна записка щодо необхідності впровадження Інвестиційної програми

Водопостачання та водовідведення населених пунктів, підприємств, установ та організацій, які розташовані на території міста Слов'янська та селища Мирне здійснює комунальне підприємство Слов'янської міської ради «Словміськводоканал».

*Організаційний та юридичний статус:* Комунальне підприємство Слов'янської міської ради «Словміськводоканал» (далі – КП «Словміськводоканал», підприємство) зареєстроване виконавчим комітетом Слов'янської міської ради 10.12.2007 р., реєстраційний № 1 277 102 0000 001603 та діє на підставі Статуту, затвердженого Виконавчим комітетом Слов'янської міської ради 21.05.2008 р. рішенням №367, ідентифікаційний код 35420080.

*Капітал* підприємства у дооцінках станом на 01.01.2021 р. складає 33757 тис грн.

*Юридична адреса:* 84122, Донецька область, м. Слов'янськ, вул.Вчительська 9.

КП «Словміськводоканал» виконує роботи по забезпеченню підприємств та населення міста питною водою, обслуговуванню водопровідно-каналізаційних мереж, водопровідних та каналізаційних насосних станцій, підвищуючих водопровідних насосних станцій, а також по збору, очищенню стічних вод та транспортуванню цих вод за межі міста на очисні споруди.

У експлуатації підприємства знаходиться: 328,3 км водогінних мереж; 132,76 км. каналізаційних мереж; 3 водопровідні насосні станції; 17 каналізаційних насосних станцій; 15 підвищуючих водопровідних насосних станцій; Маяцький водозабір проектною продуктивністю 12 тис. м<sup>3</sup>/добу; очисні споруди проектною продуктивністю - 48 тис. м<sup>3</sup>/добу.

Для водозабезпечення міста підприємство закуповує воду в обсязі 13,0-19,0 тис. м<sup>3</sup>/добу у КП «Компанія «Вода Донбасу» з Донецького водоводу. Також вода на місто подається від власного водозабору в обсязі 6,5-10 тис.м<sup>3</sup>/добу.

Втрати та витрати води склали – 6247,0 тис.м<sup>3</sup>, або 70,5%, що на 4% більше ніж у відповідному періоді минулого року. Втрати води залишаються критично високими і є головною причиною незадовільного фінансового стану підприємства.

Доходи підприємства за 2020 рік – 108997 тис.грн., а саме виручка від реалізації централізованого водопостачання та водовідведення та послуг з централізованого постачання холодної води, водовідведення (з використанням внутрішньобудинкових систем) – 58626 тис.грн., виручка від реалізації води, що не відповідає нормативній якості питної води – 258,0 тис.грн., інші комерційні послуги – 841,0 тис.грн., а також інші операційні доходи – 49270,0 тис.грн. з них:

– фінансова допомога з місцевого бюджету – 44315,0 тис.грн., яка була спрямована на погашення заборгованості за покупку води та електроенергію;

– інші операційні доходи – 4955 тис.грн.

Операційні витрати по підприємству – 137624,0 тис.грн., що пов'язано із зростанням цін на електроенергію та інші матеріали і послуги, а також підвищенням мінімальних соціальних гарантій. Наднормативні виробничі витрати (закупка води) за 2020 рік склали – 18447,0 тис.грн.

Рентабельність реалізованої продукції склала (-56,6%), витрати на 1 грн. реалізованих послуг – 2,30 грн. Питома вага витрат на оплату праці в загальних витратах на виробництво – 25,3%.



В результаті операційної діяльності за 2020 рік отримано збиток – 28627,0 тис.грн. Збиток отримано у зв'язку з перерахунком за валютним курсом на дату балансу кредиту МБРР та наднормативними виробничими витратами на закупку питної води.

Фінансовий результат до оподаткування – збиток 25834,0 тис.грн., зменшення збитку за рахунок додатково отриманих інших доходів.

На 01.01.2021 року довгострокові зобов'язання по кредиту МБРР – 94995,0 тис.грн. Заборгованість з погашення основної суми кредиту на 01.01.2021 року – 1867,2 тис.дол. США, відсотків банку – 246,9 тис. дол.США, маржі МФУ – 2,2 тис.дол.США, пені – 23570,9 тис.грн.

За 2020 рік коефіцієнт валової рентабельності активів, діяльності мають від'ємне значення, що свідчить про збиткову діяльність підприємства, його неспроможність до відтворення та розширення діяльності. Коефіцієнт поточної ліквідності 0,44, що показує недостатність ресурсів підприємства для погашення його поточних боргів.

Коефіцієнт зносу основних засобів 0,37, що свідчить про значний фізичний знос основних засобів та недостатність інвестиційних заходів підприємства, які б дозволили оновити основні засоби.

Причини незадовільного фінансового стану: тариф, встановлений НКРЕКП, не відшкодовує фактичну собівартість послуг водопостачання і водовідведення. Так, рівень відшкодування тарифом фактичної собівартості централізованого водопостачання – 52,9%, центрального водовідведення – 56,7%.

Встановлений НКРЕКП тариф не враховує фізичний і моральний стан устаткування і мереж підприємства, тому не покриває всіх витрат, пов'язаних з втратами води. Так, в тариф на 2020 рік, відповідно до законодавства, включені нормативні втрати води на рівні 32,03% (2,9 млн.м<sup>3</sup>), а понаднормативні 32,37% або 3,0 млн.м<sup>3</sup> включені в планову реалізацію. Результатом невідшкодування тарифами собівартості послуг водопостачання та водовідведення є нестача обігових коштів для здійснення виробничої діяльності. Підприємство не має можливості в повному обсязі оплачувати спожиту покупну воду та електроенергію, ПММ та інші матеріали для виконання аварійно-відновлювальних робіт, своєчасно виплачувати заробітну плату і податки. Крім того, постійне подорожчання складових тарифу, веде до зростання невідшкодованої заборгованості з різниці в тарифах, яка станом на 01.01.2021 року склала 57млн.грн.

Дефіцит обігових коштів і відсутність прибутку, який включений в тариф на погашення кредиту, не дає можливості підприємству розраховуватися за довгостроковими борговими зобов'язаннями.

Інвестиційна програма спрямована на дотримання та реалізацію ряду заходів щодо зниження питомих витрат, експлуатаційних витрат, а також втрат ресурсів.

Вартість виконання заходів розділу «Водопостачання» Інвестиційної Програми складає - 8279,08 тис. грн., передбачено отримати загальний економічний ефект в сумі -2348,31 тис. грн. на рік.

Вартість виконання заходів розділу «Водовідведення» Інвестиційної Програми складає -5917,36 тис.грн. , передбачено отримати загальний економічний ефект в сумі -476,44 тис. грн. на рік.

Виконання Програми дасть можливість забезпечити:  
- зменшення втрат питної води на 208550 м<sup>3</sup>/рік ;

- зменшення експлуатаційних витрат на аварійно-відновлювальні роботи
- підвищення рівня якості послуг водовідведення , що надаються населенню та підприємствам міста;
- підвищити екологічну безпеку та охорону навколишнього середовища
- забезпечити енергозбереження;

**5. План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для  
врахування у структурі тарифів на 12 місяців  
Комунальне підприємство Слов'янської міської ради**

**«Словміськводоканал»**

(назва підприємства)

з/п	Найменування заходів	Кошти, що враховуються у структурі тарифів за джерелами фінансування, тис. грн (без ПДВ)				
		загальна сума	з урахуванням:			
			амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	сума позичкових коштів та відсотків за їх використання, що підлягає поверненню у плановому періоді	сума інших залучених коштів, що підлягає поверненню у плановому періоді
1	2	3	4	5	6	7
<b>I</b>	<b>Водопостачання</b>					
1.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання					
1.1	Заходи зі зниження питомих витрат електроенергії (енергозбереження)					
1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	69,11	69,11			
1.3	Заходи щодо зменшення обсягу втрат, витрат води на технологічні потреби	2743,6	2743,6			
1.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання					
1.5	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій					
1.6	Заходи щодо модернізації транспортних засобів спеціального та спеціалізованого	277,99	277,99			

	призначення					
1.7	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища					
1.6	Інші заходи	5188,38		5188,38		
	<b>Усього за розділом I</b>	<b>8279,08</b>	<b>3090,7</b>	<b>5188,38</b>		
<b>II</b>	<b>Водовідведення</b>					
2.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення					
2.1	Заходи зі зниження питомих витрат електроенергії (енергозбереження)	459,00	459,00			
2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів					
2.3	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій					
2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення					
2.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	2141,2	2141,2			
2.6	Інші заходи	3317,16		3317,16		
	<b>Усього за розділом II</b>	<b>5917,36</b>	<b>2600,2</b>	<b>3317,16</b>		
	<b>Усього за інвестиційною програмою</b>	<b>14196,44</b>	<b>5690,9</b>	<b>8505,54</b>		

Генеральний

директор

(посадова особа

ліцензіата)

СЛОВІСЬКВОДОКАНАЛ

М. П.

(підпис)

**Андрій СЕКЛЕЦОВ**

(прізвище, ім'я)

Головний бухгалтер

  
(підпис)

Анастасія СІДНЄВА

(прізвище, ім'я)

Начальник ВТВ

(посада відповідального  
виконавця)

  
(підпис)

Тетяна МОДЕНКО

(прізвище, ім'я)

результатів реалізації Річного інвестиційного плану використання коштів у першому році плану розвитку на 2022–2026 роки на структуру тарифів з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення

№ з/п	Показник	ЦЕНТРАЛІЗОВАНЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ						ЦЕНТРАЛІЗОВАНЕ ВОДОВІДВЕРДЕННЯ					
		витрати, урахувані у плановому тарифі, тис.грн	структура планового тарифу, грн/куб. м	очікуване зниження витрат після реалізації програми, тис. грн	розрахункові витрати після реалізації інвестиційної програми, тис. грн	розрахункового тарифу після реалізації програми, грн/куб. м	структура розрахункового тарифу після реалізації програми, грн/куб. м	очікуване зниження витрат після реалізації інвестиційної програми, грн/куб. м	розрахункові витрати після реалізації інвестиційної програми, тис. грн	структура планового тарифу, грн/куб. м	розрахункового тарифу після реалізації програми, грн/куб. м	очікуване зниження тарифу після реалізації інвестиційної програми, грн/куб. м	
А	Б	1	2	3	4=1-3	5	6=2-5	7	8	9	10=7-9	11	12=8-11
1	Виробнича собівартість, усього, у т. ч.	86753,521	14,83	0,00	86753,521	15,16	-0,33	54004,100	18,42	462,647	53541,453	18,26	0,16
1.1	Прямі матеріальні витрати, у т. ч.	54937,94	9,39	0,00	54937,940	9,60	-0,21	16904,237	5,76	462,647	16441,590	5,61	0,16
1.1.1	покупна вода	33484,67	5,72	0,00	33484,670	5,85	-0,13	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00
1.1.2	електроенергія	19776,009	3,38	0,00	19776,009	3,46	-0,07	15479,189	5,28	462,647	15016,542	5,121	0,16
1.1.3	інші матеріальні витрати	1677,261	0,29	0,00	1677,261	0,29	-0,01	1425,048	0,49	0,000	1425,048	0,486	0,00
1.2	Прямі витрати на оплату праці	10581,258	1,81	0,00	10581,258	1,85	-0,04	14782,46	5,04	0,00	14782,460	5,041	0,00
1.3	Інші прямі витрати, у т. ч.	6342,050	1,084	0,000	6342,050	1,11	-0,024	6765,755	2,31	0,000	6765,755	2,307	0,00
1.3.1	відрахування на соціальні заходи	2327,877	0,40	0,000	2327,877	0,41	-0,01	3252,141	1,11	0,000	3252,141	1,109	0,00
1.3.2	амортизація основних засобів виробничого призначення	2932,234	0,50	0,000	2932,234	0,51	-0,01	2537,122	0,87	0,000	2537,122	0,865	0,00
1.3.3	інші прямі витрати	1081,939	0,18	0,000	1081,939	0,19	0,00	976,492	0,33	0,000	976,492	0,333	0,00
1.4	Загальновиробничі витрати	14892,273	2,55	0,00	14892,273	2,60	-0,06	15551,648	5,30	0,000	15551,648	5,304	0,00
2	Адміністративні витрати	3372,437	0,58	0,00	3372,437	0,59	-0,01	2033,8194	0,69	0,000	2033,819	0,694	0,00
3	Витрати на збут	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00
4	Інші операційні витрати	32,66	0,01	0,00	32,660	0,01	0,00	13,34	0,00	0,000	13,340	0,005	0,00
5	Фінансові витрати	103,119	0,02	0,00	103,119	0,02	0,00	65,928	0,02	0,000	65,928	0,022	0,00
6	Усього витрати повної собівартості	90261,7368	15,43	0,00	90261,737	15,77	-0,34	56117,188	19,14	462,65	55654,54	18,98	0,16
7	Розрахунковий прибуток	8252,467	1,41	0,00	8252,467	1,44	-0,03	5238,617	1,79	0,00	5238,617	1,79	0,00
8	Вартість водопостачання за відповідними тарифами	98514,204	16,84	0,00	98514,204	17,21	-0,37	61355,805	20,92	462,647	60893,158	20,77	0,16
9	Обсяг реалізації послуг, тис. куб. м/рік	5849,35		208,55		5640,80		2932,33					

1. Реалізація інвестиційної програми з централізованого водопостачання дасть можливість знизити витрати води на 208,55 тис.м³, за рахунок чого плановий тариф зросте на 0,37 грн.м³.

2. Реалізація інвестиційної програми з централізованого водовідведення дасть можливість знизити собівартості на 0,16 грн/м³.

Керівник ліцензії

(або особа, яка виконує його обов'язки)

(підпис)

Андрій СЕКЛЕЦОВ

(прізвище, ім'я)

Додаток 7.

**7. Узагальнена характеристика об'єктів з  
централізованого водопостачання та  
водовідведення КП «Словміськводоканал»  
станом на 01.01.2021 року**

№ з/п	І. Найменування та характеристика об'єктів	Одиниця виміру	Загальний показник
А	Б	Г	
<b>І</b>	<b>І. Найменування та характеристика об'єктів водопостачання</b>		
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (1*)	од.	3
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	111236
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	92748
4.	безпосередньо підключених до мереж	осіб	92720
5.	яке використовує водорозбірні колонки	осіб	28
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 010)x100	%	0
10.	Кількість абонентів водопостачання, усього, з них:	од.	50672
11	населення	од.	49411
12.	бюджетних установ	од.	105
13.	інших	од.	1156
14	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2x100), з них:	%	83
15	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3x100)	%	100
16	з використанням водорозбірних колонок (рядок 5/рядок 3x100)	%	0

17	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них:	од.	40930
18	населення	од.	39669
19	бюджетних установ	од.	105
20	інших	од.	1156
21	Частка підключень з обліком, усього (рядок 17/рядок 10х100), з них:	%	81
22	населення (рядок 18/рядок 11х100)	%	78
23	бюджетних установ (рядок 19/рядок 12х100)	%	100
24	інших (рядок 20/рядок 13х100)	%	100
25	Загальна протяжність мереж водопроводу, з них:	км	328,3
26	водоводів	км	85,2
27	вуличної мережі	км	218,6
28	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	24,5
29	Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 10/рядок 25)	од./км	72
30	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	272,0
31	водоводів	км	70,7
32	вуличної мережі	км	180,9
33	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	20,4
34	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30/рядок 25х100), з них:	%	83
35	водоводів (рядок 31/рядок 26х100)	%	83
36	вуличної мережі (рядок 32/рядок 27х100)	%	83
37	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 33/рядок 28х100)	%	83
38	Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом	осіб	198
39	Фактична кількість персоналу в підрозділах водопостачання	осіб	189
40	Кількість персоналу на 1000 підключень (рядок 39/рядок 10х1000)	ос./1000 од.	3,73
41	Кількість персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25)	осіб/1 км	0,58
42	Обсяг піднятої води за рік	тис.м³/рік	2477,29



43	Середньодобовий підйом води насосними станціями I підйому	тис.м³/добу	6,77
44	Обсяг закупленої води зі сторони за рік	тис.м³/рік	6427,29
45	Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік	тис.м³/рік	2436,71
46	Середньодобове очищення води на очисних спорудах	тис.м³/добу	6,25
47	Обсяг поданої води у мережу за рік	тис.м³/рік	8542,05
48	Середньодобова подача води у мережу	тис.м³/добу	23,34
49	Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі:	тис.м³/рік	2616,83
50	населенню	тис.м³/рік	2109,8
51	Витрати на технологічні потреби (рядок 52+рядок 53), з них:	тис.м³/рік	541,46
52	витрати на технологічні потреби до мережі	тис.м³/рік	114,88
53	витрати на технологічні потреби у мережі	тис.м³/рік	426,58
54	Частка технологічних витрат (рядок 51/(рядок 42+рядок 44)x100)	%	6
55	Обсяг втрат води всього (рядок 56+рядок 57), з них:	тис.м³/рік	5705,71
56	обсяг втрат води до мережі (рядок 42+рядок 44-рядок 47-рядок 52)	тис.м³/рік	207,07
57	обсяг втрат води у мережі (рядок 47-рядок 49-рядок 53)	тис.м³/рік	5498,64
58	Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57/рядок 47x100)	%	64
59	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57/рядок 25)	тис.м³/км	16,75
60	Виробництво води на 1 особу (рядок 47/рядок 3x1000000/365)	л/добу	252,3
61	Водоспоживання 1 людиною в день (рядок 50/рядок 3x1000000/365)	л/добу	62,3
62	Кількість резервуарів чистої води, башт, колон	од.	6
63	Розрахунковий об'єм запасів питної води	тис.м³	6
64	Наявний об'єм запасів питної води	тис.м³	6
65	Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 64/рядок 63x100)	%	109
66	Кількість поверхневих водозаборів	од.	1
67	Кількість підземних водозаборів, з них:	од.	0
68	кількість свердловин	од.	0

69	Кількість окремих свердловин	од.	0
70	Кількість насосних станцій I підйому (рядок 66+рядок 67+рядок 69)	од.	1
71	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів	од.	3
72	Витрати електричної енергії на підйом води	тис.кВт/год	3230
73	Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м <sup>3</sup> води	кВт*год/м <sup>3</sup>	1,304
74	Кількість комплексів очисних споруд водопостачання	од.	1
75	Витрати електричної енергії на очищення води	тис.кВт/год	373
76	Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м <sup>3</sup> води	кВт*год/м <sup>3</sup>	0,153
77	Кількість насосних станцій підкачування води	од.	15
78	Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання	од.	42
79	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
80	Витрати електричної енергії на перекачування води	тис.кВт/год	366
81	Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м <sup>3</sup> води у мережу	кВт*год./м <sup>3</sup>	0,043
82	Кількість приладів технологічного обліку	од.	18
83	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати	од.	5
84	Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 83/82х100)	%	27,8
85	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	2
86	рідкого хлору	од.	2
87	гіпохлориду	од.	0
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.	19
93	Установлена виробнича потужність водопроводу	тис.м <sup>3</sup> /добу	60
94	Установлена загальна потужність водозаборів	тис.м <sup>3</sup> /добу	12

95	Установлена виробнича потужність очисних споруд	тис.м³/добу	12
96	Використання потужності водопроводу (рядок 47/365/рядок 93x100)	%	39
97	Використання потужності водозаборів (рядок 42/365/рядок 94x100)	%	57
98	Використання потужності очисних споруд (рядок 45/365/рядок 95x100)	%	57
99	Кількість аварій на мережі водопостачання за рік	аварії	1718
100	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 99/рядок 25)	аварії/км	5,23
101	Витрати електричної енергії на водопостачання за рік	тис.кВт/год	4176
102	Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік	тис.грн	11857
103	Питомі витрати електричної енергії на 1м³ води (рядок 101/(рядок 42+рядок 44))	кВт*год/м³	0,489
104	Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік	тис.грн	94913
105	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104/рядок 49)	грн./м³	26,27
106	Витрати на оплату праці за рік	тис.грн	18703
107	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106/рядок 104x100)	%	19,7
108	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102/рядок 104x100)	%	12,5
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	3077
112	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис.грн	913
113	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111/рядок 104x100)	%	3,2
	<b>II. Найменування та характеристика об'єктів водовідведення</b>		
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (2*)	од.	2
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	111236
3	Чисельність населення, якому надаються послуги, усього, з них:	осіб	54724
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	48264
5	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків	осіб	6460

6	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них:	од.	29098
7	населення	од.	27913
8	бюджетних установ	од.	95
9	інших	од.	1090
10	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2х100), з них:	%	49
11	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок3х100)	%	88
12	з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 5/рядок 3х100)	%	12
13	Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод	од.	0
14	Частка з первинним очищенням стічних вод (рядок 13/рядок 6х100)	%	0
15	Загальна протяжність мереж водовідведення, з них:	км	132,76
16	головних колекторів	км	15,2
17	напірних трубопроводів	км	30,3
18	вуличної мережі	км	51,2
19	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	36,06
20	Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 6/рядок 15)	од./км	18,68
21	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	105,9
22	головних колекторів	км	14,6
23	напірних трубопроводів	км	29,2
24	вуличної мережі	км	36,5
25	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	25,6
26	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 21/рядок 15х100), з них:	%	80
27	головних колекторів (рядок 22/рядок 16х100)	%	96
28	напірних трубопроводів (рядок 23/рядок 17х100)	%	96
29	вуличної мережі (рядок 24/рядок 18х100)	%	71
30	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 25/рядок 19х100)	%	71
31	Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом	осіб	179
32	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення	осіб	170

33	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 32/рядок 6x1000)	ос./1000 од.	65,32
34	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 32/рядок 15)	осіб/1 км	1,7
35	Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі:	тис.м³/рік	3694,67
36	прийнято від інших систем водовідведення	тис.м³/рік	0
37	Середньодобове перекачування стічних вод	тис.м³/добу	10,1
38	Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них:	тис.м³/рік	3494,67
39	з повним біологічним очищенням	тис.м³/рік	3694,67
40	з доочищенням	тис.м³/рік	0
41	Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах	тис.м³/добу	10,1
42	Обсяг скинутих стічних вод за рік без очищення (рядок 35–рядок 38–рядок)	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 по водовідведенню усім споживачам за рік, у тому числі:	тис.м³/рік	1716,42
49	населенню	тис.м³/рік	1225,13
50	Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік	од.	1573
51	Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 50/рядок 15)	од./км	11,85
52	Кількість аварій в мережі водовідведення за рік	аварії/рік	114
53	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 52/рядок 15)	аварії/км	0,86
54	Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 35/рядок 3x1000000/365)	л/добу	203,23
55	Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 39/рядок 3x1000000/365)	л/добу	203,23
56	Кількість насосних станцій перекачування стічних вод	од.	17
57	Кількість очисних споруд водовідведення	од.	1
58	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення	од.	74

59	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
60	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	1
61	рідкого хлору	од.	1
62	гіпохлориду	од.	0
63	ультрафіолету	од.	0
64	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
65	Кількість лабораторій	од.	0
66	Кількість майстерень	од.	0
67	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	10
68	Установлена потужність водовідведення	тис.м³/добу	42,1
69	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	тис.м³/добу	144
70	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	тис.м³/добу	48
71	Частка використання водовідведення (рядок 35/365/рядок 68х100)	%	24
72	Частка використання очисних споруд (рядок 38/365/рядок 70х100)	%	21
73	Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них:	тис.кВт*год	3268
74	загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод	тис.кВт*год	1727
75	питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м³ стічних вод (рядок 74/рядок 73х100)	кВт*год/м³	0,467
76	загальні витрати електричної енергії на перекачування води	тис.кВт*год	1457
77	питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м³ стічних вод (рядок 76/рядок 73х100)	кВт*год/м³	0,394
78	Витрати на електричну енергію за рік	тис.грн	9279
79	Питомі витрати електроенергії на 1м³ стічних вод (рядок 73/рядок 35)	кВт*год/м³	0,884
80	Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік	тис.грн	40210
81	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80/рядок 48)	грн./м³	23,43
82	Витрати на оплату праці за рік	тис.грн	14048
83	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 82/рядок 80х100)	%	34,9
84	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 78/рядок 80х100)	%	23,1



85	Амортизаційні відрахування за рік	тис.грн	2874
86	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис.грн	793
87	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 85/рядок 80х100)	%	7,1

**Примітки:**

Кількість багатоповерхових будинків од. 628

Кількість квартир у багатоповерхових будинках (абоненти) од. 28179

Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти) од. 21232

Кількість багатоповерхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові) од. 86

Кількість квартир у багатоповерхових будинках з приладами обліку (абоненти) од. 25060

Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти) од. 14609

**Назва населених пунктів, яким**

**\*1 надаються послуги:**

№ з/п	Назва населеного пункту	Кількість населення (чол.)
1	м.Слов'янськ	91162
2	с.Мирне	1337
3	С.Маяки	249

**\*2 Назва населених пунктів, яким надаються послуги**

№ з/п	Назва населеного пункту	Кількість населення (чол.)
1	м.Слов'янськ	47762
2	с.Мирний	502

Підпис керівника (власника)

МП

**Андрій СЕКЛЕЦОВ**

(ініціали, прізвище)

Підпис гол.бухгалтера

**Анастасія СІДНЄВА**

(ініціали, прізвище)

Підпис виконавця

**Тетяна МОДЕНКО**

(ініціали, прізвище)

**Додаток 8.**

**Реєстр  
лічильників технологічного обліку в системі централізованого  
водопостачання та водовідведення КП «Словміськводоканал»  
станом на 01.01.2021 року**

№ з/п	Об'єкт системи водопостачання	Трубопровід, D	Марка лічильника, кількість каналів	Дата випуску (повірки)	Призначення
<b>Водопостачання</b>					
1	Фільтрувальна станція	200	MZ 200		кількість води, яка надходить до фільтрувальної станції від поверхневого водозабору
2	Фільтрувальна станція	200	MZ 200		«-«
3	ВНС №2-А	100	MWN 80 NKXBДу-80 vv	20.06.17	Кількість поданої води на с. Дарвіна
4	ПВНС вул. Торська, 34	100	MWN100NKXBДу-100	20.07.17	Кількість поданої води на житлові будинки № 34, 36 по вул. Торська, №8-а по вул. Світлодарська
5	ПВНС вул. Торська, 52	50	MWN50 NKXBДу-50-6	20.04.17	Кількість поданої води на ж.б. 50, 52 по вул. Торська
6	ПВНС вул. Банківська, 71	150	MWN50 NKXBДу-50	20.04.17	Кількість поданої води на ж.б. 761, 73, 75, 77 по вул. Банківська, 54, 65 по вул. Поштова
7	ПВНС вул. Банківська, 79	50	MWN 50 NKXBДу50	20.04.17	Кількість поданої води на ж.б. 79 по вул. Банківська, №9 по вул. Шевченко
8	ПВНС вул. Центральна 38	100	MWN 50 NKXBДу50	20.04.17	Кількість поданої води на ж.б. № 38 по вул. Центральна, №2 по вул. Шовковична
9	ПВНС вул. Центральна, 22	100	MWN 50 NKXBДу 50	20.04.17	Кількість поданої води на ж.б. 22 по вул. Центральна, №36 по вул. Василівська
10	ВНС №9		MWN 50 NKXBДу 50	20.04.17	Кількість поданої води на райцентральної лікарні
11	ПВНС вул. Свободи, 37	100	MWN65NKXBДу-65-3	20.06.17	Кількість поданої води на ж.б. 37, 39, 41, 43, 45, 47, 31, 33 по вул. Свободи
12	ПВНС вул. Свободи, 34	100	MWN 65 NKXBДу-65	20.06.17	Кількість поданої води на ж.б. №34, 36, 38 по вул. Свободи
13	ПВНС вул. Поштова, 44	100	MWN 65 NKXBДу-65	5.11.17	Кількість поданої води на ж.б. 44 по вул. Поштова
14	ПВНС вул. Банківська, 89	40	MWN 40 NKXBДу-40	5.11.17	Кількість поданої води на ж.б. №89 по вул. Банківська
15	ПВНС вул. Добровільського, 6	40	ЛЛ-40 X Ду-40	11.10.18	Кількість поданої води на ж.б. по вул. Добровільського
16	ПВНС вул. Свободи, 5	40	КВБ-10 Ду-40	11.10.18	Кількість поданої води на ж.б. по вул. Свободи



17	ПВНС б-р Пушкіна, 7		МТК-UA Ду-40 мм	8.01.2019 р.	Кількість поданої води на ж.б по б-ру Пушкіна
18.	ПВНС вул. Вчительська, 2		СВД-6 Ду-40 мм	13.01.201 9 р.	Кількість поданої води на ж.б по вул. Вчительська
<b>Водовідведення</b>					
1	Очисні споруди		0		
2	КНС		0		

Генеральний директор

Начальник ВТВ

(посада відповідального  
виконавця)

(підпис)

(підпис)

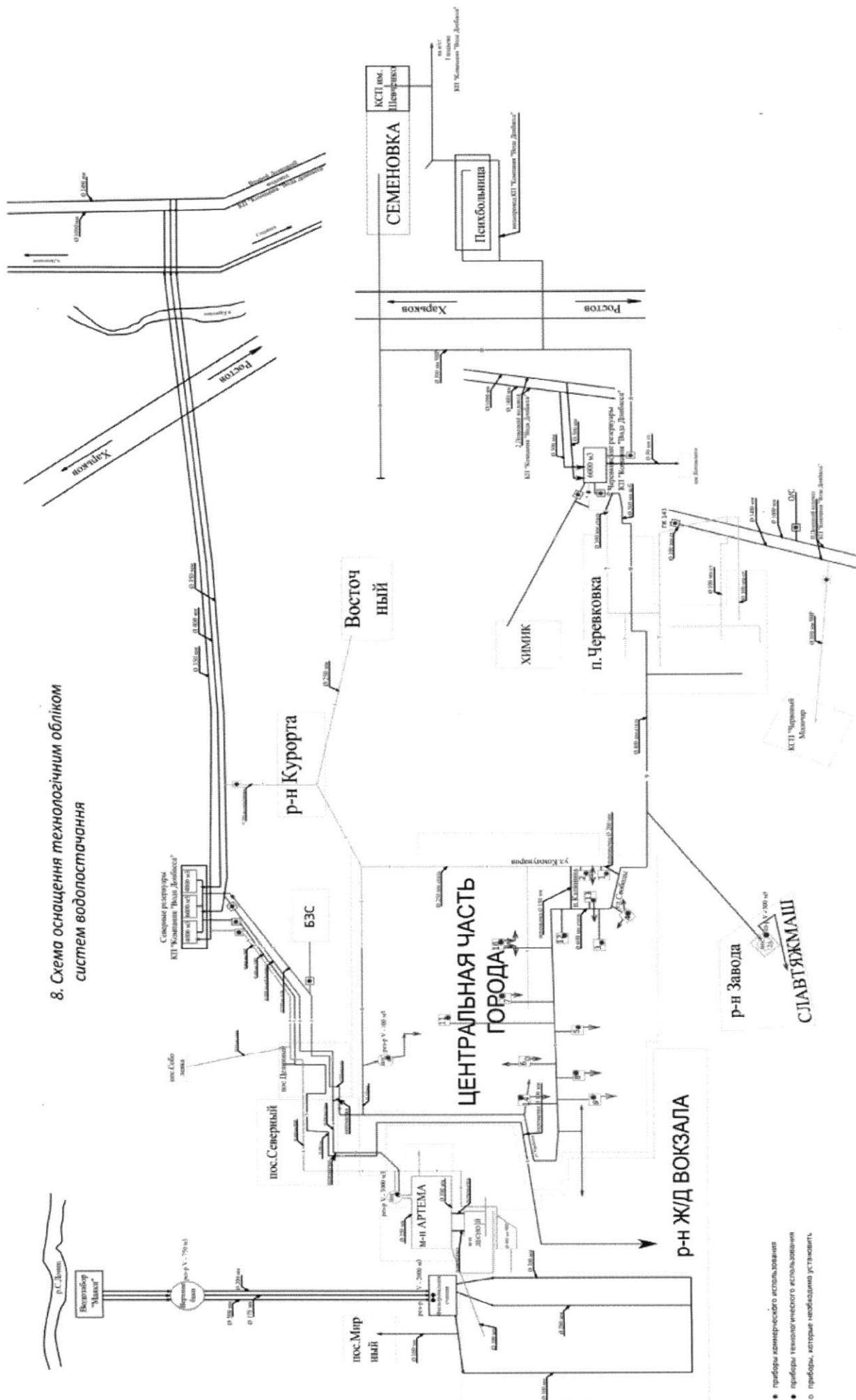
Андрій СЕКЛЕЦОВ

(ПІ)

Тетяна МОДЕНКО

(ПІ)

8. Схема оснащения технологичным обліком систем водопостачання





## 11. Опис заходів Інвестиційної програми на 2022 рік

### ЦЕНТРАЛІЗОВАНЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ

#### 1.2. Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:

##### 1.2.1 Оснащення груповими приладами обліку води районів міста

*Техніко-економічне обґрунтування необхідності та доцільності впровадження заходу*  
Відповідно Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, затвердженими постановою НКРЕКП від 22.03.2017 року № 307 передбачено, що суб'єкти господарської діяльності, які здійснюють централізоване водопостачання в частині поставки питної води повинні здійснювати централізоване водопостачання, транспортування питної води із застосуванням приладів обліку. Для покращення технологічного обліку води на райони міста заплановано встановлення групових приладів обліку холодної води в існуючих водопровідних колодязях:

- Ду- POWOGAZ MWN-100 XB 100 мм -1 од. з імпульсним виходом;
- Ду- POWOGAZ MWN-80 XB 80 мм-2 од. з імпульсним виходом;
- ду- POWOGAZ MWN-50 XB 50 мм -2 од. з імпульсним виходом;
- Ду- POWOGAZ MWN-40 XB 40 мм- 1 од. з імпульсним виходом;

Після реалізації даного заходу буде досягнуто покращення технологічного обліку води питної води.

По даному заходу розроблена кошторисна документація. Кошторисна вартість робіт по об'єкту «Оснащення груповими приладами обліку води районів міста» складає 69,11 т.грн (без ПДВ).

*Кошторисом передбачена установка приладів обліку холодної води POWOGAZ MWN XB загальною кількістю- 6 од., встановлення запірної арматури:*

- Ду-100 мм -1 од.
- Ду-80 мм-2 од.
- Ду-50 мм-2 од
- Ду-40 мм -1 од.

*Можливий термін виконання заходу – 4 квартал 2022 рік.*

*Спосіб виконання робіт – господарський.*

*Джерело фінансування інвестиційного заходу– амортизаційні відрахування.*

#### Перелік фірм постачальників обладнання

Найменування матеріалів	кількість	Фірма постачальник							
		ТОВ «Водсервіс» Харків		ТОВ «ТЕХНОЕТАЛОН», Київ		ПП «Імідж-2007, м. Харків		ПАТ «Сантехкомплект» м. Київ	
		Ціна грн./од	вартість, т.грн.	Ціна, грн./од	вартість, т.грн.	Ціна грн./од	вартість, т.грн.	Ціна, грн./од	вартість, т.грн.
Лічильник води Ду-100 POWOGAZ MWN-100 (XB) з імпульсним виходом	1	10070,00	10070,00	11193,00	11193,00				
Лічильник води Ду-80 POWOGAZ	2	9524,00	19048,00	9831,00	19662,00				

МWN-80 (ХВ) з імпульсним виходом									
Лічильник води Ду-50POWOGAZ МWN-50 (ХВ) з імпульсним виходом	2	8630,00	17260,00	8855,00	17710,00				
Лічильник води Ду-40POWOGAZ МWN-40 (ХВ) з імпульсним виходом	1	7900,00	7900,00	8140,00	8140,00				
Засувка клинова фланцева 30 чббр Ду-100 мм	1					2214,72	2214,72	2480,25	2480,25
Засувка клинова фланцева 30 чббр Ду-80 мм	2					1375,65	2751,3	2072,10	4144,2
Засувка клинова фланцева 30 чббр Ду-50 мм	2					975,65	1951,3	1025,00	2050,0
<b>ВСЬОГО</b>		<b>36124,00</b>	<b>54278,00</b>	38019	56705,00	<b>4566,02</b>	<b>6917,32</b>	5577,35	8674,45

**Додатки до розділу 1.2.1. Оснащення груповими приладами обліку води  
районів міста**

Увага! Оплата цього рахунку означає погодження з умовами поставки товарів. Повідомлення про оплату є обов'язковим. В іншому випадку не гарантується наявність товарів на складі. Товар відпускається за фактом надходження коштів на під Постачальника самовивозом, за наявності довіреності та паспорта.

### Зразок заповнення платіжного доручення

Отримувач: ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ІМІДЖ-2007"

Код: 35598028

Банк отримувача:

ПАТ "ОТП Банк"

КРЕДИТ рах. №

UA833005280000026002455037394

### Рахунок на оплату № 27 від 03 березня 2021 р.

Постачальник: ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ІМІДЖ-2007"

п/р UA833005280000026002455037394 у банку ПАТ "ОТП Банк"

61166, Україна, м. Харків, вул. 23 Серпня, буд. 20А, тел.: (068) 3083920,  
код за ЄДРПОУ 35598028, ІПН 355980220300

Покупець: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО СЛОВ'ЯНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

"СЛОВІСЬКВОДОКАНАЛ"

Тел.: 0626226091

Договір: Договір №2705/2 від 02.06.2020р.

№	Товари (роботи, послуги)	Кіл-сть	Од.	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	Труба ПЕ 100 SDR 17-225x13,4 перфорована відр. питна	1	пог.м	1106,60	1106,60
2	Труба ПЕ 100 SDR 17-280x15,6 перфорована відр. питна	1	пог.м	1708,00	1708,00
3	Труба ПЕ 100 SDR 17-59 x 3,0 бух. питна	1	пог.м	33,68	33,68
4	Труба ПЕ 100 SDR 17-63 x 3,8 бух. питна	1	пог.м	53,63	53,63
5	Труба ПЕ 100 SDR 17-75 x 4,5 бух. питна	1	пог.м	75,75	75,75
6	Труба ПЕ 100 SDR 17-110x6,6 бух. питна	1	пог.м	162,00	162,00
7	Труба ПЕ 100 SDR 17-160 x 9,5 відр. питна	2	пог.м	338,25	676,50
8	Труба ПЕ 100 SDR 17-140 x 8,3 відр. питна	1	пог.м	259,50	259,50
9	Труба ПЕ 100 SDR 17-200 x 11,9 відр. питна	1	пог.м	528,00	528,00
10	Засувка фланцева, DN 80, PN 10, F4 зі штурвалом	1	шт.	1375,65	1375,65
11	Засувка фланцева, DN 100, PN 10, F4 зі штурвалом	1	шт.	2214,72	2214,72
12	Засувка фланцева, DN 150, PN 10, F4 зі штурвалом	1	шт.	4506,50	4506,50
13	Засувка фланцева, DN 300, PN 10, F4 зі штурвалом	1	шт.	19749,90	19749,90
14	Засувка фланцева, DN 50, PN 10, F4 зі штурвалом	1	шт.	975,65	975,65
15	Зварювальний апарат для п/в труб КМТ 400	1	шт.	277988,33	277988,33
16	Засувка фланцева, DN 250, PN 10, F4 зі штурвалом	1	шт.	12136,28	12136,28
17	Засувка фланцева, DN 200, PN 10, F4 зі штурвалом	1	шт.	8098,15	8098,15
18	Труба ПВХ тип А 200x4,9 SN4 LE=6000 з розтрубом	1	шт.	1719,20	1719,20
19	Засувка фланцева, DN 300, PN 25, F4 зі штурвалом	1	шт.	26749,90	26749,90
20	Засувка шиберна з електроприводом Тесой VG 3400-004 Ду 300	1	шт.	118870,00	118870,00
21	Ушльнювач кільця DN 200 (безнапірне)	1	шт.	14,86	14,86
22	Труба ПЕ 100 SDR 17-250 x 14,8 відр. питна	1	пог.м	825,00	825,00
23	Труба ПЕ 100 SDR 17-225x13,4 відр. питна	1	пог.м	670,50	670,50
24	Труба ПЕ 100 SDR 17-315 x 18,7 відр. питна	1	пог.м	1305,0	1305,0

Всього: 481 803,30

Сума ПДВ: 96 360,66

Всього із ПДВ: 578 163,96

Всього найменувань 24, на суму 578 163,96 грн.

П'ятсот сімдесят вісім тисяч сто шістдесят три гривні 96 копійок.

У т.ч. ПДВ: Дев'яносто шість тисяч триста шістдесят гривень 66 копійок.

Виписав(ла):





## Рахунок-фактура № 67541 від 27 квітня 2021 р.

Постачальник:

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "САНТЕХКОМПЛЕКТ"**

П/р UA28300658000026002001100909, Банк АТ "ПІРЕУС БАНК МББ", м. Київ, МФО 300658  
04073, м. Київ, вулиця Куренівська, будинок № 16-А, тел.: (044) 2218675,  
код за ЄДРПОУ 20038832, ІПН 200388326034, № свід. 100339205,  
Є платником податку на прибуток на загальних підставах

При оплаті товару через каси банків, платіжні термінали, мобільні додатки, тощо  
обов'язково вказувати в призначенні: «Сплата за товар ..... (номер рахунка-фактури)»

Місце відвантаження  
та складання  
документів:

49034, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Любарського, 93

Почепець:

**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО СЛОВ'ЯНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ "СЛОВІСЬКВОДОКАНАЛ"**

Код одержувача: 128430.

Вантажоотримувач:

Договір:

Основний договір

№	Артикул	КСЗ	Товар	Кількість	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1		000037008	Труба п/е 50x3,0 питна (Pу=10)(200м); SDR 17; ПЕ 100 (Відрізки по 200м)	1 м	36,60	36,60
2		000037007	Труба п/е 63x3,8 питна (Pу=10)(200м); SDR 17; ПЕ 100 (Відрізки по 200м)	1 м	54,45	54,45
3		000037837	Труба п/е 75x4,5 питна (Pу=10)( 50м); SDR 17; ПЕ 100 (Відрізки по 50м)	1 м	86,45	86,45
4		000094162	Труба п/е 110x6,6 питна (Pу=10)( 50 м); SDR 17; ПЕ 100 (Відрізки по 50м)	1 м	185,85	185,85
5		000037842	Труба п/е 140x8,3 питна (Pу=10)(6м); SDR 17; ПЕ 100 (Відрізки по 6м)	1 м	274,35	274,35
6		000037848	Труба поліетиленова 225x13,4 SDR-26(0.6МПа) ПЕ 100	1 м	685,00	685,00
7		000079458	Труба п/е 160x9,5 питна (Pу=10)(6м); SDR 17; ПЕ 100	2 м	350,00	700,00
8		000079179	Труба п/е 225x13,4 SDR17 перфорована відр.питна ПЕ100	1 м	1190,00	1190,00
9		000079181	Труба п/е 280x16,6 SDR17 перфорована відр.питна ПЕ100	1 м	1795,00	1795,00
10		000079464	Засувка 30ч6бр Ду 300 Україна	1 м	20850,00	20850,00
11		000084181	Засувка 30ч6бр Ду 200 Україна	1 шт	9100,00	9100,00
12	Б.200/24	000040389	Засувка шиберна з електроприводом VG-3400 Ду 300	1 шт	125450,00	125450,00
13		000035789	Зварювальний апарат для п/е труб КМТ 400	1 шт	285350,00	285350,00
14		000021547	Засувка 30ч6бр Ду 250 Україна	1 шт	14 075,35	14 075,35
15		000021543	Засувка 30ч6бр Ду 150 Україна	1 шт	5 480,65	5 480,65
16		000021542	Засувка 30ч6бр Ду 100 Україна	1 шт	2 480,25	2 480,25
17		000021540	Засувка 30ч6бр Ду 300 Україна	1 шт	27500,00	27500,00
18		000021541	Засувка 30ч6бр Ду 80 Україна	1 шт	2 072,10	2 072,10
19	23010	000124154	Труба ПВХ 200x11,9x1000 (зовн.) SN4 Magnaplast (20)	1 шт	620,00	620,00
20		000057895	Засувка 30ч6бр Ду 50 Україна		1025,00	1025,00
21	24020	000124158	Труба ПВХ тип А 200x4,9 SN4 L=6000 з розтрубом	1 шт	1850,00	1850,00
22		000094188	Труба п/е 250x14,8 питна (Pу=10)(6м); SDR 17; ПЕ 100	1 м	559,70	559,70
		000075823	Ущільнююче кільце DIN 200 (безнапірне)	1 шт	16,70	16,70
		000079468	Труба п/е 315x18,7 питна (Pу=10)(6м); SDR 17; ПЕ 100	1 м	1375,00	1375,00

Разом: 502 582,42

Сума ПДВ: 100 516,48

Усього з ПДВ: 603 098,90

Всього найменувань 24, на суму 603 098,90 грн.

Сумарна кількість:

Шістсот три тисячі дев'яносто вісім гривень 90 копійок.

У т.ч. ПДВ: Сто тисяч п'ятсот шістнадцять гривень 48 копійок.

Директор

Дніпровської філії

ПрАТ

"Сантехкомплект"

Дірявка Софія Володимирівна

Бухгалтер

Пашенко Світлана Анатоліївна

Випуск(ла):

Каліновська Анна Геннадіївна

Тел.: (066) 2846894

(063) 2866379

E-Mail: kag@santehkomplekt.ua

УВАГА!

**Покупець при отриманні товару повинен бути в захисній масці!!!**

**Товар зі складу відпускається лише при наявності довідчення**

**З ОРИГІНАЛОМ ЗГІДНО**



Синков Артем Владимирович

email: artem180781@ukr.net

телефон: 095-383-33-53

## Комерційна пропозиція № 677 від 11 марта 2021 г.

Виконавець: ТОВ "ВОДСЕРВІС-ХАРКІВ", ІПН 3937669203,  
Плеханівська, дом № 13 літера Б-2, Харків, 61001, тел.: 0577557727

Замовник: Славгорводоканал (Славянский водоканал), тел.: тел.: 2-73-87 Адрес : ул.Учительская 9

№	Дата	Товари (роботи, послуги)	Кіл-ть	Од.	Ціна	Сума
1	12.03.21	Лічильник води POWOGAZ MWN-100 (ХВ) з імпульсним виходом	1	шт.	10 070,00	10 070,00
2	12.03.21	Лічильник води POWOGAZ MWN-80 (ХВ) з імпульсним виходом	1	шт.	9 524,00	9 524,00
3	12.03.21	Лічильник води POWOGAZ MWN-40 (ХВ) з імпульсним виходом	1	шт.	7 900,00	7 900,00
4	12.03.21	Лічильник води POWOGAZ MWN-50 (ХВ) з імпульсним виходом	1	шт.	8 630,00	8 630,00

Всього найменувань 4, на суму 43 348,80 грн.

Сорок три тисячі триста сорок вісім гривень 80 копійок.

Разом без ПДВ: 36 124,00

ПДВ: 7 224,80

Разом з ПДВ: 43 348,80

З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО

ТОВ "Техноеталон"  
вул. Княжий Затон, 9А, оф. 369  
Київ, Україна, 02095  
Тел./факс: 044 379 22 47  
tehnometalon@i.ua  
www.tehnometalon.com.ua



Р/р 26006343847600  
в ПАТ "УкрСиббанк" м. Харків  
МФО 351005  
ЄДРПОУ 37787844  
ІПН 377878426519  
Св. № 200134074

№556 від 09.02.21 р.

### Цінова пропозиція

Ми, ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТЕХНОЕТАЛОН», надаємо свою пропозицію щодо участі у допороговій закупівлі лічильників води

Вивчивши документацію та технічне завдання, на виконання зазначеного вище, ми, уповноважені на підписання Договору, маємо можливість та погоджуємося виконати вимоги Замовника та Договору на умовах, зазначених у цій пропозиції за наступними цінами:

№ п/п	Найменування товару	Одини ці виміру	Кільк ість	Ціна за одиноцю, грн., без ПДВ	Сума, грн., без ПДВ	Загальна вартість, грн., з ПДВ
1	Лічильник холодної води MWN 50-15 NK Ду40	шт.	1	8 140,00	8 140,00	9 768,00
2	Лічильник холодної води MWN 50-15 NK Ду50	шт.	1	8 855,00	8 855,00	10 626,00
3	Лічильник холодної води MWN 100 NK Ду 100	шт.	1	11 193,00	11 193,00	13 431,60
4	Лічильники холодної води MWN 50-40 Ду 80 NK	шт.	1	9 831,00	9 831,00	11 797,20

Вартість пропозиції сума 45 622,80 грн. (сорок п'ять тисяч шістсот двадцять дві гривні 80 копійок)

Директор



Макаревич Г.А.

З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО

2 Програмний комплекс АВК - 5 (3.5.4) укр.

КП Слов'янської міської ради "Словміськводоканал"  
(назва організації, що затверджує)

Затверджено

наказ № 109

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 86,90323 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

"08" 06 2021 р.

### ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Оснащення груповими приладами обліку води районів міста Слов'янськ

Складений в поточних цінах станом на 24 травня 2021 р.

№ п/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будинків, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	2-1	Глава 2. Об'єкти основного призначення Оснащення груповими приладами обліку води районів міста  Разом по главі 2: Разом по главах 1-7: Разом по главах 1-8: Разом по главах 1-9: Разом по главах 1-12: Податок на додану вартість	72,41936  72,41936 72,41936 72,41936 72,41936 -	-  - - - -	-  - - - 14,48387	72,41936  72,41936 72,41936 72,41936 72,41936 14,48387

ДСТУ Б Д.1.1-  
1:2013 п.5.8.16

ЗОРІНЧУВАЛОМ  
ЗГІДНО

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	72,41936	-	14,48387	86,90323

Керівник проектної організації

*В.В. О.Р. Мурко*

Головний інженер проекту  
(Головний архітектор проекту)

*Іван Т.О. Моденко*

Керівник відділу

З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО

Оснащення груповими приладами обліку води районів міста Слов'янськ  
№57-05-2022 Прилади

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1

на Встановлення приладів обліку води

Оснащення груповими приладами обліку води районів міста

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

Кошторисна трудомісткість

Кошторисна заробітна плата

Середній розряд робіт

72,41936 тис. грн.  
0,04081 тис.люд.-год.  
2,59174 тис. грн.  
3,6 розряд

Складений в поточних цінах станом на "24 травня" 2021 р.

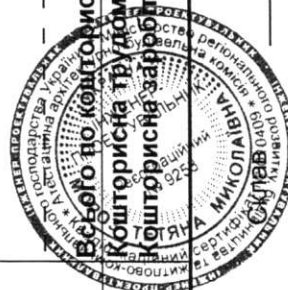
№ п/п	Об'єкту- вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.-год.		
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини	на одини- цю всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	E16-26-4	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 100 мм	шт	1	938,63 203,16	7,00 1,14	938,63	203,16	7 1,14	3,2500 0,0178	3,25 0,02	
2	C1630-1453 варіант 5	Водомір POWOGAZ MWN-100 XB з імпульсним виходом	шт	1	10070,00	-	10070	-	-	-	-	
3	E18-21-8	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 125 мм	10шт	0,1	4182,29 3972,48	76,81 12,49	418,23	397,25	7,68 1,25	64,2900 0,1952	6,43 0,02	
4	C1630-104 варіант 1	Фільтр сітчастий чавунний фланцевий Ду 100	шт	1	1576,33	-	1576,33	-	-	-	-	
5	EN22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1	191,01 131,89	-	191,01	131,89	-	2,2400	2,24	

З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1630-1386 варіант 4	Засувки фланцеві 6чвр , діаметр 100 мм	шт	1	2214,72	-	2214,72	-	-	-	-
7	E16-26-3	Установлення лічильників [водоміріє] діаметром до 80 мм	шт	2	<u>668,27</u> 172,53	<u>6,06</u> 0,99	1336,54	345,06	<u>12,12</u> 1,98	<u>2,7600</u> 0,0154	<u>5,52</u> 0,03
8	C1630-1453 варіант 6	Водомір POWOGAZ MWVN-80 XB з імпульсним виходом	шт	2	<u>9524,00</u>	-	19048	-	-	-	-
9	E18-21-6	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	10шт	0,2	<u>1529,46</u> 1398,31	<u>56,82</u> 9,24	305,89	279,66	<u>11,36</u> 1,85	<u>22,6300</u> 0,1444	<u>4,53</u> 0,03
10	C1630-104 варіант 4	Фільтр сітчастий чавунний фланцевий Ду 80	шт	2	<u>930,00</u>	-	1860	-	-	-	-
11	EH22-35-2	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 80 мм	шт	2	<u>187,48</u> 128,36	-	374,96	256,72	-	<u>2,1800</u>	<u>4,36</u>
12	C1630-1386 варіант 9	Засувки фланцеві 6чвр , діаметр 80мм	шт	2	<u>1375,65</u>	-	2751,3	-	-	-	-
13	E16-26-2	Установлення лічильників [водоміріє] діаметром до 50 мм	шт	2	<u>497,13</u> 125,02	<u>3,86</u> 0,63	994,26	250,04	<u>7,72</u> 1,26	<u>2,0000</u> 0,0098	<u>4</u> 0,02
14	C1630-1453 варіант 7	Водомір POWOGAZ MWVN-50 XB з імпульсним виходом	шт	2	<u>8630,00</u>	-	17260	-	-	-	-
15	E18-21-4	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	10шт	0,2	<u>1002,35</u> 921,91	<u>41,32</u> 6,72	200,47	184,38	<u>8,26</u> 1,34	<u>14,9200</u> 0,1050	<u>2,98</u> 0,02
16	C1630-104 варіант 2	Фільтр сітчастий чавунний фланцевий Ду 50	шт	2	<u>630,00</u>	-	1260	-	-	-	-
17	EH22-35-1	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	2	<u>114,05</u> 83,02	-	228,1	166,04	-	<u>1,4100</u>	<u>2,82</u>
18	C1630-1386 варіант 11	Засувки фланцеві 6чвр , діаметр 50мм	шт	2	<u>975,65</u>	-	1951,3	-	-	-	-

З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	E16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	44,85 41,88	-	44,85	41,88	-	0,6700	0,67
20	C1630-1453 варіант 8	Водомір POWOGAZ MWN-40 XB з імпульсним виходом	шт	1	7900,00	-	7900	-	-	-	-
21	E18-21-3	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	10шт	0,1	998,44 921,91	41,32 6,72	99,84	92,19	4,13 0,67	14,9200 0,1050	1,49 0,01
22	C1630-104 варіант 3	Фільтр сітчастий чавунний фланцевий Ду 40	шт	1	496,00	-	496	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							71520,43	2348,27	58,27 9,49		38,29 0,15
Разом будівельні роботи, грн.							71520,43				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.							69113,89				
всього заробітна плата, грн.							2357,76				
Загальновиробничі витрати, грн.							898,93				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,37				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							233,98				
Всього будівельні роботи, грн.							72419,36				
Разом по кошторису							72419,36				
Всього по кошторису											
Кошторисна трудомісткість, люд.год.											
Кошторисна заробітна плата, грн.											



Т.М.Мороз

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО

## Підсумкова відомість ресурсів

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	1	<b>I. Витрати труда</b>							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	38,29	61,33				
3		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6					
4		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год	0,15	64,10				
5		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0					
5.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиборничих витрат	люд-год	2,37	98,72				
	Разом кошторисна трудомісткість		люд-год	40,81					
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
6	СН204-502	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>							
		Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	7,405	7,87 58,28				
		<b>Разом по розділу II</b>			<b>58,28</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>	грн.						
		Електроенергія	кВт-год	39,247					
		Мастильні матеріали	кг	0,296					

З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</b>							
7	+C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00002	74491 1,49	74491,00 1,49	-	-	
8	+C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,4	150 60,00	150,00 60,00	-	-	
9	+C111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00283	39118,75 110,71	39118,75 110,71	-	-	
10	+C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,01	125,77 1,26	125,77 1,26	-	-	
11	+C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,36	49,96 17,99	49,96 17,99	-	-	
12	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,01414	29411,86 415,88	29411,86 415,88	-	-	
13	+C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4	160,53 642,12	160,53 642,12	-	-	
14	+C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	4	214,14 856,56	214,14 856,56	-	-	
15	+C130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	2	310 620,00	310,00 620,00	-	-	
16	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,00001	21898,81 0,22	21898,81 0,22	-	-	
17	+C1630-104 варіант 1	Фільтр сітчастий чавунний фланцевий Ду 100	шт	1	1576,33 1576,33	1576,33 1576,33	-	-	
18	+C1630-104 варіант 2	Фільтр сітчастий чавунний фланцевий Ду 50	шт	2	630 1260,00	630,00 1260,00	-	-	

**З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО**

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	+C1630-104 варіант 3	Фільтр сітчатий чавунний фланцевий Ду 40	шт	1	<u>496</u> 496,00	<u>496,00</u> 496,00	-	-	
20	+C1630-104 варіант 4	Фільтр сітчатий чавунний фланцевий Ду 80	шт	2	<u>930</u> 1860,00	<u>1860,00</u> 1860,00	-	-	
21	+C1630-1386 варіант 4	Засувки фланцеві 6чвр , діаметр 100 мм	шт	1	<u>2214,72</u> 2214,72	<u>2214,72</u> 2214,72	-	-	
22	+C1630-1386 варіант 9	Засувки фланцеві 6чвр , діаметр 80мм	шт	2	<u>1375,65</u> 2751,30	<u>1375,65</u> 2751,30	-	-	
23	+C1630-1386 варіант 11	Засувки фланцеві 6чвр , діаметр 50мм	шт	2	<u>975,65</u> 1951,30	<u>975,65</u> 1951,30	-	-	
24	+C1630-1453 варіант 5	Водомір POWOGAZ MWN-100 XB з імпульсним виходом	шт	1	<u>10070</u> 10070,00	<u>10070,00</u> 10070,00	-	-	
25	+C1630-1453 варіант 6	Водомір POWOGAZ MWN-80 XB з імпульсним виходом	шт	2	<u>9524</u> 19048,00	<u>9524,00</u> 19048,00	-	-	
26	+C1630-1453 варіант 7	Водомір POWOGAZ MWN-50 XB з імпульсним виходом	шт	2	<u>8630</u> 17260,00	<u>8630,00</u> 17260,00	-	-	
27	+C1630-1453 варіант 8	Водомір POWOGAZ MWN-40 XB з імпульсним виходом	шт	1	<u>7900</u> 7900,00	<u>7900,00</u> 7900,00	-	-	
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>69113,88</b>	<b>69113,88</b>	-	-	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	39,247					
		Мастильні матеріали	кг	0,296					

**З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО**



### 1.3.Заходи щодо зменшення обсягу втрат, витрат води на технологічні потреби, з них:

#### 1.3.1.Технічне переоснащення запірної арматури на фільтрувальній станції

Техніко-економічне обґрунтування необхідності та доцільності впровадження заходу  
Фільтрувальна станція побудована в 1974 році. Призначена для очищення технічної води та подачі питної води на район залізничного вокзалу та сел. Артема та Лісний.

В зв'язку із тривалим терміном експлуатації та амортизованістю запірної арматури Ду-300 мм (засувка)-2 од. ,встановлена в залі фільтрів та ду-100 мм -2 од, які служать для скиду води з фільтру для виконання ремонтних робіт, відпрацювали нормативний термін експлуатації та знаходяться в незадовільному технічному стані і не можуть виконувати свої основні функції. Тому прийнято рішення здійснити закупівлю і заміну :

Засувки Ду-300 мм з електроприводом -2 од.

Засувки Ду-100 мм -2 од.

Даний захід дозволить забезпечити надійну роботу фільтрувальної станції

По даному заходу розроблена кошторисна документація. Кошторисна вартість робіт по об'єкту «Технічне переоснащення запірної арматури на фільтрувальній станції» складає 242,66 т.грн (без ПДВ).

Кошторисом передбачена заміна запірної арматури Ду-300 мм з електроприводом -2 од.

запірної арматури Ду-100 мм -2 од.

Можливий термін виконання заходу – IV квартал 2022 року.

Спосіб виконання робіт – господарський .

Джерело фінансування інвестиційного заходу у 2022 році – амортизаційні відрахування.

#### Перелік фірм постачальників обладнання

Найменування матеріалів	кількість	Фірма постачальник			
		ПП «Імідж-2007» м. Харків		ПАТ «Сантехкомплект» м.Київ	
		Ціна грн./од	вартість, т.грн.	Ціна , грн./од	вартість, т.грн.
Засувка шиберна Ду-300 мм з електроприводом Тесofi VG3400-004	2	118870.00	237740.00	125450.00	250900.00
Засувка фланцева 30ч6бр Ду-100 мм	2	2214.72	4429.44	2480,25	4960,5
<b>ВСЬОГО</b>	4	<b>121084.72</b>	<b>242169.44</b>	127930,25	255860,50

**Додатки до розділу 1.3.1. Технічне переоснащення запірної арматури на  
фільтрувальній станції**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C1630-1386 варіант 9	Засувка шиберна з електроприводом Тесофі VG 3400-004 Ду 300	шт	2	118870,00	-	237740	-	-	-	-
6	PH16-25-3 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення чавунних засувок та клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	2	91,15 91,15	-	182,3	182,3	-	1,5480	3,1
7	PH16-25-3	Установлення чавунних засувок та клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	2	224,49 151,91	13,46 5,11	448,98	303,82	26,92 10,22	2,5800 0,0798	5,16 0,16
8	C111-849 варіант 1	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,2	153,24	-	30,65	-	-	-	-
9	C130-40 варіант 1	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,003	30248,04	-	90,74	-	-	-	-
10	C1630-1386 варіант 11	Засувки фланцеві бчвр, діаметр 100 мм	шт	2	2214,72	-	4429,44	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							244560,05	1875,82	26,92 10,22		31,01 0,16
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							244560,05				
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>245256,3</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							244560,05	1875,82	26,92 10,22		31,01 0,16
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн.							244560,05				

З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд. год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					696,25 1,75 174,32 <b>245256,3</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>245256,3</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд. год.</b>					<b>32,92</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>2060,36</b>				

Склав

Т.М.Мороз

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО

2 Програмний комплекс АВК - 5 (3.5.4) укр.  
Технічне переоснащення запірної арматури на фільтрувальній станції, м. Слов'янська м. Слов'янська

- 1 -

### Підсумкова відомість ресурсів

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортировка, грн.	заготовельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	14
1	1	<b>I. Витрати труда</b>							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	31,01	60,49				
3		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5					
4		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год	0,16	64,04				
5		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0					
5.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальноновиробничих витрат	люд-год	1,75	99,61				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	32,92					
		Середній розряд робіт	розряд	3,5					
6	СН201-12	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>							
		Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,12	224,37				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		26,92				
		Бензин	кг	0,368					
		Масляні матеріали	кг	0,014	26,92				

З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</b>							
7	+C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,6	150 90,00	150,00 90,00	-	-	
8	+C111-849 варіант 1	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,2	153,24 30,65	150,00 30,00	0,24 0,05	3 30 км. 0,60	
9	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0094	29411,86 276,47	29411,86 276,47	-	-	
10	+C130-40 варіант 1	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,003	30248,04 90,74	29411,86 88,24	243,08 0,73	593,1 30 км. 1,77	
11	+C1630-1386 варіант 9	Засувка шиберна з електроприводом Тесоф VG 3400-004 Ду 300	шт	2	118870 237740,00	118870,00 237740,00	-	-	
12	+C1630-1386 варіант 11	Засувки фланцеві бчвр, діаметр 100 мм	шт	2	2214,72 4429,44	2214,72 4429,44	-	-	
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>242657,30</b>	<b>242654,15</b>	<b>0,78</b>	<b>2,38</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Масильні матеріали	кг	0,014					
		Бензин	л	0,498					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "5 травня 2021 р" та враховані в ціні матеріальних ресурсів, змінні користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО

Увага! Оплата цього рахунку означає погодження з умовами поставки товарів. Повідомлення про оплату є обов'язковим. В іншому випадку не гарантується наявність товарів на складі. Товар відпускається за фактом надходження коштів на під Постачальника самовивозом, за наявності довіреності та паспорта.

### Зразок заповнення платіжного доручення

Отримувач: ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ІМІДЖ-2007"

Код: 35598028

Банк отримувача:

ПАТ "ОТП Банк"

КРЕДИТ рах. №

UA833005280000026002455037394

### Рахунок на оплату № 27 від 03 березня 2021 р.

Постачальник: ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ІМІДЖ-2007"

п/р UA833005280000026002455037394 у банку ПАТ "ОТП Банк",  
61166, Україна, м. Харків, вул. 23 Серпня, буд. 20А, тел.: (068) 3083920,  
код за ЄДРПОУ 35598028, ІПН 355980220300

Покупець:

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО СЛОВ'ЯНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ  
"СЛОВМІСЬКВОДОКАНАЛ"

Тел.: 0626226091

Договір:

Договір №2705/2 від 02.06.2020р.

№	Товари (роботи, послуги)	Кіл-сть	Од.	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	Труба ПЕ 100 SDR 17-225x13,4 перфорована відр. питна	1	пог.м	1106,60	1106,60
2	Труба ПЕ 100 SDR 17-280x16,6 перфорована відр. питна	1	пог.м	1708,00	1708,00
3	Труба ПЕ 100 SDR 17-50 x 3,0 бух. питна	1	пог.м	33,68	33,68
4	Труба ПЕ 100 SDR 17-63 x 3,8 бух. питна	1	пог.м	53,63	53,63
5	Труба ПЕ 100 SDR 17-75 x 4,5 бух. питна	1	пог.м	75,75	75,75
6	Труба ПЕ 100 SDR 17-110 x 6,6 бух. питна	1	пог.м	162,00	162,00
7	Труба ПЕ 100 SDR 17-160 x 9,5 відр. питна	2	пог.м	338,25	676,50
8	Труба ПЕ 100 SDR 17-140 x 8,3 відр. питна	1	пог.м	259,50	259,50
9	Труба ПЕ 100 SDR 17-200 x 11,9 відр. питна	1	пог.м	528,00	528,00
10	Засувка фланцева, DN 80, PN 10, F4 зі штурвалом	1	шт.	1375,65	1375,65
11	Засувка фланцева, DN 100, PN 10, F4 зі штурвалом	1	шт.	2214,72	2214,72
12	Засувка фланцева, DN 150, PN 10, F4 зі штурвалом	1	шт.	4506,50	4506,50
13	Засувка фланцева, DN 300, PN 10, F4 зі штурвалом	1	шт.	19749,90	19749,90
14	Засувка фланцева, DN 50, PN 10, F4 зі штурвалом	1	шт.	975,65	975,65
15	Зварювальний апарат для п/е труб КИТ 400	1	шт.	277988,33	277988,33
16	Засувка фланцева, DN 250, PN 10, F4 зі штурвалом	1	шт.	12136,28	12136,28
17	Засувка фланцева, DN 200, PN 10, F4 зі штурвалом	1	шт.	8098,15	8098,15
18	Труба ПВХ тип А 200x4,9 SN4 L=6000 з розтрубом	1	шт.	1719,20	1719,20
19	Засувка фланцева, DN 300, PW 25, F4 зі штурвалом	1	шт.	26749,90	26749,90
20	Засувка шиберна з електроприводом Тесой VG 3400-004 Ду 300	1	шт.	118870,00	118870,00
21	Ущільнюче кільце DN 200 (безнапripe)	1	шт.	14,86	14,86
22	Труба ПЕ 100 SDR 17-250 x 14,6 відр. питна	1	пог.м	825,00	825,00
23	Труба ПЕ 100 SDR 17-225x13,4 відр. питна	1	пог.м	670,50	670,50
24	Труба ПЕ 100 SDR 17-315 x 18,7 відр. питна	1	пог.м	1305,0	1305,0

Всього: 481 803,30

Сума ПДВ: 96 360,66

Всього із ПДВ: 578 163,96

Всього найменувань 24, на суму 578 163,96 грн.

П'ятсот сімдесят вісім тисяч сто шістдесят три гривні 96 копійок.

У т.ч. ПДВ: Дев'яносто шість тисяч триста шістдесят гривень 66 копійок.

Виписав(ла):



## Рахунок-фактура № 67541 від 27 квітня 2021 р.

### Постачальник:

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "САНТЕХКОМПЛЕКТ"**  
П/р UA283008580000026002001100909, Банк АТ "ПІРЕУС БАНК МБС", м. Київ, МФО 300658  
04073, м. Київ, вулиця Куренівська, будинок № 16-А, тел.: (044) 2218875,  
код за ЄДРПОУ 20038832, ІПН 200388326034, № свід. 100339205,  
Є платником податку на прибуток на загальних підставах

При оплаті товару через каси банків, платіжні термінали, мобільні додатки, тощо  
обов'язково вказувати в призначенні: «Сплата за товар ..... (номер рахунка-фактури)»

Місце відвантаження  
та складання  
документів:

49034, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Любарського, 93

### Покупець:

**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО СЛОВ'ЯНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ "СЛОВІСЬКВОДОКАНАЛ"**  
Код одержувача: 128430,

### Вантажоотримувач:

Договір: Основний договір

№	Артикул	Код	Товар	Кількість	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1		000037008	Труба п/е 50x3,0 питна (P=10)(200м); SDR 17; ПЕ 100 (Відрізки по 200м)	1 м	36,60	36,60
2		000037007	Труба п/е 63x3,8 питна (P=10)(200м); SDR 17; ПЕ 100 (Відрізки по 200м)	1 м	54,45	54,45
3		000037837	Труба п/е 75x4,5 питна (P=10)( 50м); SDR 17; ПЕ 100 (Відрізки по 50м)	1 м	86,45	86,45
4		000094162	Труба п/е 110x8,6 питна (P=10)( 50 м); SDR 17; ПЕ 100 (Відрізки по 50м)	1 м	185,85	185,85
5		000037842	Труба п/е 140x8,3 питна (P=10)(6м); SDR 17; ПЕ 100 (Відрізки по 6м)	1 м	274,35	274,35
6		000037848	Труба поліетиленова 225x13,4 SDR-26(0.6МПа) ПЕ 100	1 м	685,00	685,00
7		000079458	Труба п/е 160x9,5 питна (P=10)(6м); SDR 17; ПЕ 100	2 м	350,00	700,00
8		000079179	Труба п/е 225x13,4 SDR17 перфорована відр.питна ПЕ100	1 м	1190,00	1190,00
9		000079181	Труба п/е 280x16,6 SDR17 перфорована відр.питна ПЕ100	1 м	1795,00	1795,00
10		000079484	Засувка 30ч66р Ду 300 Україна	1 шт	20850,00	20850,00
11		000084181	Засувка 30ч66р Ду 200 Україна	1 шт	9100,00	9100,00
12	Б.200/24	000040389	Засувка шиберна з електроприводом VG-3400 Ду 300	1 шт	125450,00	125450,00
13		000035789	Зварювальний апарат для п/е труб КмТ 400	1 шт	285350,00	285350,00
14		000021547	Засувка 30ч66р Ду 250 Україна	1 шт	14 075,35	14 075,35
15		000021543	Засувка 30ч66р Ду 150 Україна	1 шт	5 480,65	5 480,65
16		000021542	Засувка 30ч66р Ду 100 Україна	1 шт	2 480,25	2 480,25
17		000021540	Засувка 30ч66р Ду 300 Україна	1 шт	27500,00	27500,00
18		000021541	Засувка 30ч66р Ду 80 Україна	1 шт	2 072,10	2 072,10
19	23010	000124154	Труба ПВХ 200x11,9x1000 (зовн.) SN4 Magnaplast (20)	1 шт	620,00	620,00
20		000057895	Засувка 30ч66р Ду 50 Україна	1 шт	1025,00	1025,00
21	24020	000124158	Труба ПВХ тип А 200x4,9 SN4 L=6000 з розтрубом	1 шт	1850,00	1850,00
22		000094188	Труба п/е 250x14,8 питна (P=10)(6м); SDR 17; ПЕ 100	1 м	559,70	559,70
23		000075823	Ущільнюоче кільце DIN 200 (безнапірне)	1 шт	16,70	16,70
24		000079488	Труба п/е 315x18,7 питна (P=10)(6м); SDR 17; ПЕ 100	1 м	1375,00	1375,00

Разом: 502 582,42  
Сума ПДВ: 100 516,48  
Усього з ПДВ: 603 098,90

Всього найменувань 24, на суму 603 098,90 грн.  
Сумарна кількість:  
Шістсот три тисячі дев'яносто вісім гривень 90 копійок.  
У т.ч. ПДВ: Сто тисяч п'ятсот шістнадцять гривень 48 копійок.

Директор  
Дніпровської філії  
ПРАТ  
"Сантехкомплект"

Дірявка Софія Володимирівна

Бухгалтер

Пащенко Світлана Анатоліївна

Виписав(ла):

Каліновська Анна Геннадіївна

Тел.: (066) 2846894

(063) 2866379

E-Mail: kag@santehkomplekt.ua

УВАГА!

**Покупець при отриманні товару повинен бути в захисній масці!!!**

Товар зі складу відпускається лише при наявності доручення

**З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО**

КП Слов'янської міської ради "Слов'янськводоканал"  
(назва організації, що затверджує)

Затверджено

*Наша*

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 298,72217 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

"08" 06 2021 р.

### ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

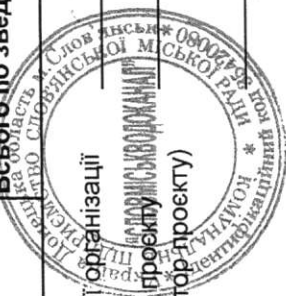
Технічне переоснащення запірної арматури на фільтрувальній станції, м. Слов'янська м. Слов'янська

Складений в поточних цінах станом на 5 травня 2021 р.

№ п/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будинків, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	2-1	Глава 2. Об'єкти основного призначення Технічне переоснащення запірної арматури на фільтрувальній станції, м. Слов'янська м. Слов'янська	245,25630	-	-	245,25630
		Разом по главі 2:	245,25630	-	-	245,25630
		Разом по главах 1-7:	245,25630	-	-	245,25630
		Разом по главах 1-8:	245,25630	-	-	245,25630
		Разом по главах 1-9:	245,25630	-	-	245,25630
2	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п.46	Глава 10. Утримання служби замовника Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	3,67884	3,67884

ЗОРГІЗАЦІОМ  
ЗГІДНО

1	2	3	4	5	6	7
	Разом по главі 10: Разом по главах 1-12: Податок на додану вартість		- 245,25630 -	- - -	3,67884 3,67884 49,78703	3,67884 248,93514 49,78703
	Всього по зведеному кошторисному розрахунку		245,25630	-	53,46587	298,72217



Керівник проектно-організації М.М. Мурко 0.9.2013

Головний інженер проекту (Головний архітектор проекту) Т.О. Моденко

Керівник відділу

З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО



Технічне переоснащення запірної арматури на фільтрувальній станції, м. Слов'янська

№04-05-2022 ФС

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1**  
на Технічне переоснащення запірної арматури  
Технічне переоснащення запірної арматури на фільтрувальній станції, м. Слов'янська

Основа:  
креслення (специфікації) №

245,2563 тис. грн.  
0,03292 тис.люд.-год.  
2,06036 тис. грн.  
3,5 розряд

Кошторисна вартість  
Кошторисна трудомісткість  
Кошторисна заробітна плата  
Середній розряд робіт

Складений в поточних цінах станом на "5 травня" 2021 р.

№ п/п	Об'єктування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.-год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Заміна арматури</b>											
1	PH16-25-7 к дем.=0,6	Зал фільтрів ф 300мм - 2 шт, ф 100мм - 2шт (Демонтаж) Установлення чавунних засувок та клапанів зворотних діаметром 300 мм	шт	2	260,57 260,57	-	521,14	521,14	-	4,2660	8,53
2	PH16-25-7	Установлення чавунних засувок та клапанів зворотних діаметром 300 мм	шт	2	434,28 434,28	-	868,56	868,56	-	7,1100	14,22
3	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,4	150,00	-	60	-	-	-	-
4	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0064	29411,86	-	188,24	-	-	-	-

**З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО**

### 1.3.2.Капітальний ремонт обладнання освітлювачів №1 на фільтрувальній станції

*Техніко-економічне обґрунтування необхідності та доцільності впровадження заходу*

Для попереднього освітлення води перед подачею її на фільтри на фільтрувальній станції використовують освітлювачі. Суміш води з розчином коагулянту и флокулянта подається у перший і третій коридори освітлювачів зі зваженим шаром по дірчастим розподільчим сталевим трубам Ду-300 мм, вкладеним по дну робочих камер освітлювача. На даний час трубопровід Ду-300 мм та запірна арматура знаходяться в аварійному стані та потребують заміни. Також трубопровід скиду піни з освітлювачів в каналізаційну мережу Ду-89 мм, матеріал сталь знаходиться в аварійному стані

Необхідно виконати заміну:

- аварійної ділянки трубопроводу на освітлювачах Ду-325 мм -0,01км матеріал-сталь, Ду-250 мм-0,01 км, ду-225 мм ПЕ -0,02км, Ду-280 мм. сталь -0,02 км, Ду-89 мм сталь-0,014 км
- засувки Ду-250 мм -2 од,
- засувки Ду-80 мм -1 од.

Даний захід дозволить забезпечити надійну роботу фільтрувальної станції, покращити технологію очистки води, її якість.

*Техніко-економічні показники*

По даному заходу розроблена кошторисна документація. Кошторисна вартість робіт по об'єкту «Капітальний ремонт обладнання освітлювачів №1 на фільтрувальній станції» складає 213,92 т.грн (без ПДВ).

*Дані інженерних вишукувань*

Реконструкція проводиться на існуючому об'єкті.

*Оцінка впливів на навколишнє середовище (ОВНС)*

Впливу на навколишнє середовище не очікується.

*Проектні терміни будівництва (реконструкції)*

Можливий термін виконання заходу – І квартал 2022 року.

*Спосіб виконання робіт – господарський.*

*Джерело фінансування інвестиційного заходу у 2022 році – амортизаційні відрахування.*

#### Перелік фірм постачальників обладнання

№ з/п	Найменування матеріалів	кількість	Фірма постачальник			
			ФОП Дмитрієв, м.Слов'янськ		ТОВ «Славметалмаркет», м.Слов'янськ	
			Ціна грн./од	вартість, грн.	Ціна, грн./од	вартість, грн.
1	Труба сталеву Ду - 325х8 мм сталь	10,04м	2037,55	20457,00	2150,00	2158,006
2	Труба сталеву Ду - 250х6 мм стал ь	10,1м	1250,00	12625,00	1272,50	12852,25
3	Труба сталеву Ду 89х4мм сталь	14м	221,23	3097,22	235,00	3290,00
			ПП «Імідж-2007» м. Харків		ПАТ «Сантехкомплект» м.Дніпро	
1	Труба ПЕ 100 SDR 17- 225х13.4 мм перфорована	20,2м	1106,00	22341.2	1190,00	24038,00
2	Труба ПЕ 100 SDR 17- 280 х16,6 мм перфорована	18,18м	1708,00	31051.44	1795,00	32633,10

<b>3</b>	Засувка Ду-250 мм	<b>2 од</b>	<b>12136,28</b>	<b>24272.56</b>	14075,35	28150,70
<b>4</b>	Засувка Ду-80 мм	<b>1 од</b>	<b>1375,65</b>	<b>1375.65</b>	2072,10	2072,10



**Додатки до розділу 1.3.2.Капітальний ремонт обладнання освітлювача №1  
на фільтрувальній станції**

## Рахунок №

0403

від

05.04.2021

Постачальник **ФОП Дмитрієв Сергій Вікторович**  
84112 Україна, Донецька обл., м. Слов'янськ, вул. Комунарів, буд.18 кв.14  
ЄДРПОУ 2267713732  
р/р UA253355480000026001053612457 в ФКБ "ПриватБанк", м. Краматорськ  
*Є платником єдиного податку.*

Одержувач **Комунальне Підприємство Слов'янської міської ради "Словміськводоканал"**

№	Найменування	Од.вим.	Кількість	Ціна, грн.	Сума, грн.
1	Труба стальна 89 x 4 мм	м	1	221,23	221,23
2	Труба стальна 102 x 4 мм	м	1	255,29	255,29
3	Труба стальна 325 x 8 мм	м	1	2037,55	2037,55
4	Труба стальна 530 x 8 мм	м	1	3360,24	3360,24
Всього до сплати:					5874,31

Всього до сплати: **П'ять тисяч вісімсот сімдесят чотири гривні 31 коп.**

Без ПДВ.

Виписав

С.В. Дмитрієв

**З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО**

# Рахунок №

0301

від 10.03.2021

Постачальник **ФОП Дмитрієв Сергій Вікторович**  
 84112 Україна, Донецька обл., м. Слов'янськ, вул. Комунарів, буд.18 кв.14  
 ЄДРПОУ 2267713732  
 р/р UA253355480000026001053612457 в ФКБ "ПриватБанк", м. Краматорськ

Є платником єдиного податку.

Одержувач **Комунальне Підприємство Слов'янської міської ради "Словміськводоканал"**

№	Найменування	Од.вим.	Кількість	Ціна, грн.	Сума, грн.
1	Труба стальна 426 x 6 мм	м	1	2021,41	2021,41
2	Труба стальна 250 x 6 мм	м	1	1250,00	1250,00
3	Труба стальна 219 x 8 мм	м	1	1132,75	1132,75
4	Труба стальна 530 x 8 мм	м	1	3360,24	3360,24
Всього до сплати:					7764,40
Всього до сплати: Сім тисяч сімсот шістдесят чотири гривні 40 коп.					
Без ПДВ.					

Виписав \_\_\_\_\_ С.В. Дмитрієв

**З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО**

**Постачальник** ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СЛАВМЕТАЛМАРКЕТ"  
84122, Донецька обл., м.Слов'янськ, а/с 224 ; 0500312473  
Юр. адреса: Вул. Паризької Комуни, буд.23, м.Слов'янськ, Донецька обл., 84122  
IBAN UA313355480000026004060745433 в ПАТ КРАМАТОРСЬКА ФІЛІЯ ПАТ КБ  
"ПРИВАТБАНК"  
ІПН 372306305229 № свідоцтва 100332156 ЄДРПОУ 37230631  
e-mail: slavmetall@ukr.net

**Одержувач** Комунальне підприємство Слов'янської міської ради "Словміськводоканал"  
84100, м.Слов'янськ, вул.Калініна, 9 0626227378  
Юр. адреса: Вул.Калініна, буд.9, м.Слов'янськ, Донецька обл., 84100.  
IBAN UA283351060000026006300433531 в ПАТ ФДонецьке обласне управління АТОщад  
ІПН 354200805221 № свідоцтва 100090185 ЄДРПОУ 35420080

**Платник** той самий

**Рахунок-фактура № 32**  
**від 05 квітня 2021 р.**

№	Повна назва товару	Код УКТЗЕД	Од.вим.	К-ть	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	Труба сталевая 250 x 6 мм		м	1	1272,50	1272,50
2	Труба сталевая 530 x 8 мм		м	1	3485,50	3485,50
3	Труба сталевая 426 x 6 мм		м	1	2630,00	2630,00
4	Труба сталевая 219 x 8 мм		м	1	1187,50	1187,50
5	Труба н/ж Ду 50 мм ст 304		м	1	575,50	575,50
Разом без ПДВ:						9154,00
ПДВ:						1830,80
Разом з ПДВ:						10984,80

Всього на суму:  
Десять тисяч дев'ятьсот вісімдесят чотири гривні 80 копійок.  
ПДВ: 1830,80 грн.

Виписав(ла):  
директор: Н.Ю.Бурчак

**Рахунок дійсний протягом 1 дня**

**З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО**

**Постачальник** ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СЛАВМЕТАЛМАРКЕТ"  
84122, Донецька обл., м.Слов'янськ, а/с 224 ; 0500312473  
Юр. адреса: Вул. Паризької Комуни, буд.23, м.Слов'янськ, Донецька обл., 84122  
IBAN UA313355480000026004060745433 в ПАТ КРАМАТОРСЬКА ФІЛІЯ ПАТ КБ  
"ПРИВАТБАНК"  
ІПН 372306305229 № свідоцтва 100332156 ЄДРПОУ 37230631  
e-mail: slavmetall@ukr.net

**Одержувач** Комунальне підприємство Слов'янської міської ради "Словмиськводоканал"  
84100, м.Слов'янськ, вул.Калініна, 9 0626227378  
Юр. адреса: Вул.Калініна, буд.9, м.Слов'янськ, Донецька обл., 84100.  
IBAN UA283351060000026006300433531 в ПАТ ФДонецьке обласне управління АТОщад  
ІПН 354200805221 № свідоцтва 100090185 ЄДРПОУ 35420080

**Платник** той самий

### Рахунок-фактура № 39

від 09 березня 2021 р.

№	Повна назва товару	Код УКТЗЕД	Од-вим	К-ть	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	Труба сталевая 89 x 4 мм		м	1	235,00	235,00
2	Труба сталевая 530 x 8 мм		м	1	3480,00	3480,00
3	Труба сталевая 102 x 4 мм		м	1	270,50	270,50
4	Труба сталевая 325 x 8 мм		м	1	2150,00	2150,00
Разом без ПДВ:						37535,50
ПДВ:						7507,10
Разом з ПДВ:						45042,60

**Всього на суму:**

Сорок п'ять тисяч сорок дві гривні 60 копійок.

ПДВ: 7507,10 грн.

**Виписав(ла):**  
**директор**

Н.Ю.Бурчак

**Рахунок дійсний протягом 1 дня**

**З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО**

Увага! Оплата цього рахунку означає погодження з умовами поставки товарів. Повідомлення про оплату є обов'язковим в іншому випадку не гарантується наявність товарів на складі. Товар відпускається за фактом надходження коштів на пр. Постачальника, самовивозом, за наявності довіреності та паспорта.

### Зразок заповнення платіжного доручення

Отримувач: ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ІМІДЖ-2007"

Код: 35598028

Банк отримувача:

ПАТ "ОТП Банк"

КРЕДИТ рах. №

UA833005280000026002455037394

### Рахунок на оплату № 27 від 03 березня 2021 р.

Постачальник: ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ІМІДЖ-2007"

пр/ UA833005280000026002455037394 у банку ПАТ "ОТП Банк"

61166, Україна, м. Харків, вул. 23 Серпня, буд. 20А, тел.: (068) 3083920,  
код за ЄДРПОУ 35598028, ІПН 355980220300

Покупець:

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО СЛОВ'ЯНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ  
"СЛОВІСЬКВОДОКАНАЛ"

Тел.: 0626226091

Договір:

Договір №2705/2 від 02.06.2020р.

№	Товари (роботи, послуги)	Кіл-сть	Од.	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	Труба ПЕ 100 SDR 17- 225x13,4 перфорована відр. питна	1	пог.м	1106,60	1106,60
2	Труба ПЕ 100 SDR 17- 280x16,6 перфорована відр. питна	1	пог.м	1708,00	1708,00
3	Труба ПЕ 100 SDR 17- 63 x 3,0 бух. питна	1	пог.м	33,68	33,68
4	Труба ПЕ 100 SDR 17- 63 x 3,8 бух. питна	1	пог.м	53,63	53,63
5	Труба ПЕ 100 SDR 17- 75 x 4,5 бух. питна	1	пог.м	75,75	75,75
6	Труба ПЕ 100 SDR 17- 110 x 8,6 бух. питна	1	пог.м	162,00	162,00
7	Труба ПЕ 100 SDR 17- 160 x 9,5 відр. питна	2	пог.м	338,25	676,50
8	Труба ПЕ 100 SDR 17- 140 x 8,3 відр. питна	1	пог.м	259,50	259,50
9	Труба ПЕ 100 SDR 17- 200 x 11,9 відр. питна	1	пог.м	528,00	528,00
10	Засувка фланцева, DN 80, PN 10, F4 зі штурвалом	1	шт.	1375,65	1375,65
11	Засувка фланцева, DN 100, PN 10, F4 зі штурвалом	1	шт.	2214,72	2214,72
12	Засувка фланцева, DN 150, PN 10, F4 зі штурвалом	1	шт.	4506,50	4506,50
13	Засувка фланцева, DN 300, PN 10, F4 зі штурвалом	1	шт.	19749,90	19749,90
14	Засувка фланцева, DN 50, PN 10, F4 зі штурвалом	1	шт.	975,65	975,65
15	Зварювальний апарат для п/в труб КМТ 400	1	шт.	277988,33	277988,33
16	Засувка фланцева, DN 250, PN 10, F4 зі штурвалом	1	шт.	12136,28	12136,28
17	Засувка фланцева, DN 200, PN 10, F4 зі штурвалом	1	шт.	8098,15	8098,15
18	Труба ПВХ тип А 200x4,9 SN4 L=5000 з розтрубом	1	шт.	1719,20	1719,20
19	Засувка фланцева, DN 300, PN 25, F4 зі штурвалом	1	шт.	26749,90	26749,90
20	Засувка шиберна з електроприводом Тесой VG 3400-004 Ду 300	1	шт.	118870,00	118870,00
21	Ущільнюче кільце DN 200 (безнапірне)	1	шт.	14,86	14,86
22	Труба ПЕ 100 SDR 17- 250 x 14,6 відр. питна	1	пог.м	825,00	825,00
23	Труба ПЕ 100 SDR 17- 225x13,4 відр. питна	1	пог.м	670,50	670,50
24	Труба ПЕ 100 SDR 17- 315 x 18,7 відр. питна	1	пог.м	1305,0	1305,0

Всього:

481 803,30

Сума ПДВ:

96 360,66

Всього із ПДВ:

578 163,96

Всього найменувань 24, на суму 578 163,96 грн.

П'ятсот сімдесят вісім тисяч сто шістдесят три гривні 96 копійок.

У т.ч. ПДВ: Дев'яносто шість тисяч триста шістдесят гривень 66 копійок.

Виписав(ла):





**Рахунок-фактура № 67541 від 27 квітня 2021 р.**

Постачальник:

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "САНТЕХКОМПЛЕКТ"**  
П/р UA283006580000028002001100909, Банк АТ "ПІРЕУС БАНК МББ", м. Київ, МФО 300658  
04073, м. Київ, вулиця Куренівська, будинок № 16-А, тел.: (044) 2218875,  
код за ЄДРПОУ 20038832, ІПН 200388326034, № свід. 100339205,  
Є платником податку на прибутток на загальних підставах

При оплаті товару через каси банків, платіжні термінали, мобільні додатки, тощо  
обов'язково вказувати в призначенні: «Сплата за товар ..... (номер рахунка-фактури)»

Місце відвантаження  
та складання  
документів:

49034, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Любарського, 93

Покупець:

**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО СЛОВ'ЯНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ "СЛОВІСЬКВОДОКАНАЛ"**  
Код одержувача: 128430.

Вантажоотримувач:

Договір:

Основний договір

№	Артикул	Хар.	Товар	Кількість	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1		000037008	Труба п/е 50x3,0 питна (P=10)(200м); SDR 17; ПЕ 100 (Відрізки по 200м)	1 м	36,60	36,60
2		000037007	Труба п/е 63x3,8 питна (P=10)(200м); SDR 17; ПЕ 100 (Відрізки по 200м)	1 м	54,45	54,45
3		000037837	Труба п/е 75x4,5 питна (P=10)( 50м); SDR 17; ПЕ 100 (Відрізки по 50м)	1 м	86,45	86,45
4		000094182	Труба п/е 110x6,6 питна (P=10)( 50 м); SDR 17; ПЕ 100 (Відрізки по 50м)	1 м	185,85	185,85
5		000037842	Труба п/е 140x8,3 питна (P=10)(6м); SDR 17; ПЕ 100 (Відрізки по 6м)	1 м	274,35	274,35
6		000037848	Труба поліетиленова 225x13,4 SDR-26(0.6МПа) ПЕ 100	1 м	685,00	685,00
7		000079456	Труба п/е 160x9,5 питна (P=10)(6м); SDR 17; ПЕ 100	2 м	350,00	700,00
8		000079179	Труба п/е 225x13,4 SDR17 перфорована відр.питна ПЕ100	1 м	1190,00	1190,00
9		000079181	Труба п/е 280x16,6 SDR17 перфорована відр.питна ПЕ100	1 м	1795,00	1795,00
10		000079484	Засувка 30ч66р Ду 300 Україна	1 шт	20850,00	20850,00
11		000084181	Засувка 30ч66р Ду 200 Україна	1 шт	9100,00	9100,00
12	Б.200/24	000040389	Засувка шиберна з електроприводом VG-3400 Ду 300	1 шт	125450,00	125450,00
13		000035789	Зварювальний апарат для п/е труб КМТ 400	1 шт	285350,00	285350,00
14		000021547	Засувка 30ч66р Ду 250 Україна	1 шт	14 075,35	14 075,35
15		000021543	Засувка 30ч66р Ду 150 Україна	1 шт	5 480,65	5 480,65
16		000021542	Засувка 30ч66р Ду 100 Україна	1 шт	2 480,25	2 480,25
17		000021540	Засувка 30ч66р Ду 300 Україна	1 шт	27500,00	27500,00
18		000021541	Засувка 30ч66р Ду 80 Україна	1 шт	2 072,10	2 072,10
19	23010	000124154	Труба ПВХ 200x11,9x1000 (зовн.) SN4 Magnaplast (20)	1 шт	620,00	620,00
20		000057895	Засувка 30ч66р Ду 50 Україна	1 шт	1025,00	1025,00
21	24020	000124158	Труба ПВХ тип А 200x4,9 SN4 L=6000 з розтрубом	1 шт	1850,00	1850,00
22		000094188	Труба п/е 250x14,8 питна (P=10)(6м); SDR 17; ПЕ 100	1 м	559,70	559,70
23		000075823	Ущільнювач кільце DIN 200 (безнапірне)	1 шт	16,70	16,70
		000079468	Труба п/е 315x18,7 питна (P=10)(6м); SDR 17; ПЕ 100	1 м	1375,00	1375,00

Разом: 502 582,42

Сума ПДВ: 100 516,48

Усього з ПДВ: 603 098,90

Всього найменувань 24, на суму 603 098,90 грн.  
Сумарна кількість:  
Шістсот три тисячі дев'яносто вісім гривень 90 копійок.  
У т.ч. ПДВ: Сто тисяч п'ятсот шістнадцять гривень 48 копійок.

Директор  
Дніпровської філії  
ПрАТ  
"Сантехкомплект"

Дірявка Софія Володимирівна

Бухгалтер

Пащенко Світлана Анатоліївна

Виписав(ла):

Каліновська Анна Геннадіївна

Тел.: (066) 2846894

(063) 2866379

E-Mail: kag@santehkomplekt.ua

**Покупець при отриманні товару повинен бути в захисній масці!!!**

**Товар зі складу відпускається лише при наявності доручення**

**З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО**

КП Слов'янської міської ради "Словміськводоканал"  
(назва організації, що затверджує)

Затверджено

*Начальник № 109*

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 292,78496 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" 08" 06 2021 р.

**ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №**  
**Капітальний ремонт обладнання освітлювача №1 на фільтрувальній станції м.Слов'янська**

Складений в поточних цінах станом на 26 квітня 2021 р.

№ п/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будинків, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	2-1	<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b> Капітальний ремонт обладнання освітлювача №1 на фільтрувальній станції м.Слов'янська  <b>Разом по главі 2:</b> <b>Разом по главах 1-7:</b> <b>Разом по главах 1-8:</b> <b>Разом по главах 1-9:</b>	240,38174	-	-	240,38174
			240,38174	-	-	240,38174
			240,38174	-	-	240,38174
			240,38174	-	-	240,38174
2	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 Дод. К п.46	<b>Глава 10. Утримання служби замовника</b> Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	3,60573	3,60573

**З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО**

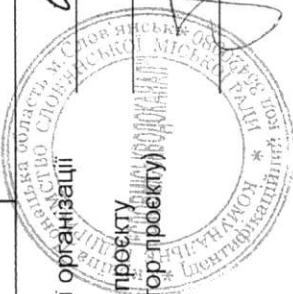


1	2	3	4	5	6	7
	Разом по главі 10: Разом по главах 1-12: Податок на додану вартість					
	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16		- 240,38174 -	- - -	3,60573 3,60573 48,79749	3,60573 243,98747 48,79749
	Всього по зведеному кошторисному розрахунку		240,38174	-	52,40322	292,78496

Керівник проектної організації

*В.С.Шурило*Головний інженер проекту  
(Головний архітектор проекту)*Т.О.Моденко*

Керівник відділу

З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО

Капітальний ремонт обладнання освітлювача №1 на фільтрувальній станції м.Слов'янська  
№902-04-2022 ФС

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1

на Капітальний ремонт обладнання освітлювача №1 на фільтрувальній станції м.Слов'янська  
Капітальний ремонт обладнання освітлювача №1 на фільтрувальній станції м.Слов'янська

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 240,38174 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,30581 тис.люд.-год.  
Кошторисна заробітна плата 19,5345 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений в поточних цінах станом на "26 квітня" 2021 р.

№ п/п	Об'єкту- вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.				Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.-год.	
					Всього	експлуа- тації машин	в тому числі за- робітної плати	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	в тому числі за- робітної плати	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	на одини- цю	всього
<b>Розділ 1. Трубопроводи</b>													
1	ЕН22-8-8 Н2,5=1,15	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 300 мм	1000м	0,01	141355,10 57626,28	61727,42 4046,87	1413,55	576,26	617,27 40,47	836,7400 72,0944	8,37 0,72		
2	С113-204 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м	10,04	2037,55 -	- -	20457	-	- -	- -	- -		
3	ЕН22-31-8	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 300 мм	1000м	0,01	17005,33 6477,46	- -	170,05	64,77	- -	115,3600 -	1,15 -		

З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО

7 Програмний комплекс АВК - 5 (3.5.4) укр.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	РН15-15-9	Піносвід Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 90 мм	100м	0,14	9595,63 8327,02	41,40 6,73	1343,39	1165,78	5,8 0,94	130,1300 0,1052	18,22 0,01
5	С113-10 варіант 2	Труби сталеві ду-89х4 мм сталь	м	14	221,23	-	3097,22	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					26481,21	1806,81	623,07 41,41		27,74 0,73
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					26481,21 24051,33 1848,22 685,88 1,73 171,18 27167,09				
							27167,09				
6	РН16-25-2	Розділ 2. Заміна арматури Установлення чавунних засувок та клапанів зворотних діаметром 80 мм	шт	1	147,79 147,79	-	147,79	147,79	-	2,5100	2,51
7	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,1	150,00	-	15	-	-	-	-
8	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0015	29411,86	-	44,12	-	-	-	-
9	С1630-1386 варіант 6	Засувки фланцеві 30чббр, діаметр 80 мм	шт	1	1375,65	-	1375,65	-	-	-	-
10	РН16-25-7	Установлення чавунних засувок та клапанів зворотних діаметром 250 мм	шт	2	434,28 434,28	-	868,56	868,56	-	7,1100	14,22

З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11 С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована		кг	0,4	150,00	-	60	-	-	-	-
12 С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм		т	0,0064	29411,86	-	188,24	-	-	-	-
13 С1630-1386 варіант 8	Засувки фланцеві бчвр, діаметр 250 мм		шт	2	12136,28	-	24272,56	-	-	-	-
	Разом прямі витрати по розділу 2						26971,92	1016,35	-	-	16,73
	Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборобничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборобничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборобничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						26971,92 25955,57 1016,35 374,64 0,94 93,56 <b>27346,56</b>				
	<b>Всього по розділу 2</b>						<b>27346,56</b>				
14 ЕН22-11-7	<b>Розділ 3. Секції освітлювачів</b> 20+18+10=144мп Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 250 мм з гідравличним випробуванням		1000м	0,038	63665,39 28927,49	31875,22 8154,19	2419,28	1099,24	1211,26 309,86	473,6000 139,2732	18 5,29
15 С113-1389 варіант 3	Труби поліетиленові перфоровані, зовнішній діаметр ПЕ 225мм		м	20,2	1106,60	-	22353,32	-	-	-	-
16 С113-1389 варіант 4	Труби поліетиленові перфоровані, зовнішній діаметр ПЕ280мм		м	18,18	1708,00	-	31051,44	-	-	-	-
17 ЕН22-31-6	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 200 мм		1000м	0,02	10208,10 5552,11	-	204,16	111,04	-	98,8800	1,98
18 ЕН22-31-7	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 250 мм		1000м	0,018	13805,00 6477,46	-	248,49	116,59	-	115,3600	2,08

**З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ЕН22-8-7	Укладання сталевих водопровідних труб з гідралічним випробуванням, діаметр труб 250 мм	1000м	0,01	113698,89 45936,29	46902,86 3368,15	1136,99	459,36	469,03 33,68	667,0000 60,3728	6,67 0,6
20	С113-10 варіант 4	Труби сталеві Ду-250х6мм сталь	м	10,1	1250,00	-	12625	-	-	-	-
21	ЕН22-31-6	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 200 мм	1000м	0,01	10208,10 5552,11	-	102,08	55,52	-	98,8800	0,99
22	ЦГ1-4-1	Гідроізоляція вводів інженерних комунікацій в будівлі та споруди з фільтрацією води, із заробленням вводу цементною сумішшю швидкого тужавіння	1 м шва	0,32	7083,62 817,07	146,53 39,45	2266,76	261,46	46,89 12,62	12,5800 0,6468	4,03 0,21
Разом прямі витрати по розділу 3.							72407,52	2103,21	1727,18		33,75
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							72407,52		356,16		6,1
Всього по розділу 3							73318,16				
23	ХБ3-2-1	Розділ 4. Відновлювальний ремонт стін та днища 10% от площади Улаштування поновленого захисного шару бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм: вертикальні поверхні	1 м2	18,462	62,38 62,30	-	1151,66	1150,18	-	1,0200	18,83

**З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24 & С111-1896-103 варіант 1 за проектом	Ремонтний состав Марегрут Thixotropic Мареї (1,9 кг/м2 на 1мм) (аналог Ресісто Тіксо)		кг	350,778	35,93	-	12603,45	-	-	-	-
25 ХБ3-8-1	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм		1 м2	8,19	45,95 45,87	-	376,33	375,68	-	0,7600	6,22
26 & С111-1896-103 варіант 1 за проектом	Ремонтний состав Марегрут Thixotropic Мареї (1,9 кг/м2 на 1мм) (аналог Ресісто Тіксо)		кг	155,61	35,93	-	5591,07	-	-	-	-
27 ХБ1-5-2	Улаштування вертикальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм		100м2	1,8462	24687,66 1870,88	-	45578,36	3454,02	-	30,6300	56,55
28 С111-874 варіант 1 за проектом	Сітка з скловолокна		м2	203,082	17,26	-	3505,2	-	-	-	-
29 ХБ1-5-1	Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм		100м2	0,819	24188,76 1371,98	-	19810,59	1123,65	-	22,7300	18,62
30 С111-874 варіант 1 за проектом	Сітка з скловолокна		м2	90,09	17,26	-	1554,95	-	-	-	-

З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ЕН15-25-2 K=1,15 Вказілки ДСТУ-Н Б.2.4- 21:2012 п. 4, 4	Облицювання стін фільтрів глазураної керамічною плиткою на висоту 0.9м Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,35	18750,93 18167,53	-	6562,83	6358,64	-	294,0205	102,91
32 & С1545-44-1		Пластмассовые крестики для укладки плитки	*100шт	2,527	8,76	-	22,14	-	-	-	-
33 & С111-257-1		Плитки керамические для внутренней облицовки стен гладкие	м2	35,7	206,78	-	7382,05	-	-	-	-
34 & С111-1896-105 варіант 1 за проектом		Суха клейова суміш клей ЮНІС БАССЕЙН (1,3кг/м2 на 1 мм, 6мм)	кг	273	10,22	-	2790,06	-	-	-	-
35 & С111-1896-105 варіант 2 за проектом		Суха суміш для Фуга Ceresit CE 40 aquastatic (0,4кг на м2)	кг	14	62,14	-	869,96	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							107798,65	12462,17	-	-	203,13
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							107798,65	95336,48 12462,17 4751,28 12,65 1254,3 112549,93	-	-	-
Всього по розділу 4							112549,93	-	-	-	-

**З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					233659,3	17388,54	2350,25		281,35
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					233659,3 213920,51 17786,11 6722,44 17,63 1748,39 240381,74	17388,54	2350,25 397,57		281,35 6,83
		-----									
		Всього по кошторису					240381,74				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					305,81				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					19534,5				

Склав

Т.М.Мороз

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО



## Підсумкова відомість ресурсів

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	1	<b>I. Витрати труда</b> Витрати труда робітників-будівельників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиборничих витрат	люд-год розряд  люд-год розряд  люд-год	281,35 3,7  6,83 3,2  17,63	61,81   58,14  99,17				
	Разом	кошторисна трудомісткість	люд-год	305,81					
	Середній розряд робіт		розряд	3,7					
6	СН204-102	<b>II. Будівельні машини і механізми</b> Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш-год	2,99744	80,87 242,40				
7	СН204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш-год	0,56206	77,54 43,58				

З ОРІГІНАЛОМ  
ЗГІДНО

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	CH204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	3,924	<u>172,61</u> 677,32				
9	CH204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	0,7364	<u>7,87</u> 5,80				
10	CH205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м <sup>3</sup> /хв	маш-год	1,8816	<u>18,66</u> 35,11				
11	CH215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м <sup>3</sup> /год	маш-год	2,0825	<u>485,58</u> 1011,22				
12	CH225-3001-ЦГ	Насос пневматичний для ін'єктування двокомпонентних смол	маш-год	1,8816	<u>6,26</u> 11,78				
13	CH225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш-год	2,99744	<u>107,77</u> 323,03				
<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>					<b>2350,24</b>				
Бензин					25,522				
Дизельне паливо					26,215				
Електроенергія					9,486				
Стиснене повітря					28,224				
Масильні матеріали					2,665				
<b>III. Будівельні машини, враховані в складі загальновиrobничих витрат</b>									
14	CH270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш-год	0,665					
15	CH270-115	Дрилі електричні	маш-год	13,096897					
16	CH270-135	Перфоратори електричні	маш-год	0,231					
17	CH270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш-год	7,39795					

**З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО**

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>IV. Будівельні матеріали, виробні і конструкторії</b>							
18	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0003192	51652,85 16,49	45327,22 14,47	5312,83 1,70	1012,8 0,32	30 км.
19	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0007835	9066,08 7,10	8589,64 6,73	298,67 0,23	177,77 0,14	30 км.
20	&C111-257-1	Плитки керамические для внутренней облицовки стен гладкие	м2	35,7	206,78 7382,05	206,78 7382,05	- -	- -	
21	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,315	7,01 2,21	3,31 1,04	3,56 1,12	0,14 0,05	30 км.
22	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,000168	28979,79 4,87	28241,84 4,74	169,72 0,03	568,23 0,10	30 км.
23	+C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,5	150 75,00	150,00 75,00	- -	- -	
24	+C111-874 варіант 1	Сітка з скловолокна	м2	293,172	17,26 5060,15	16,73 4904,77	0,19 55,70	0,34 99,68	30 км.
25	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00722	64739,83 467,42	63470,42 458,26	- -	1269,41 9,16	
26	+C111-1624-2 варіант 3	Грунтовка глибокого проникнення	л	7	29,17 204,19	25,50 178,50	3,1 21,70	0,57 3,99	260 км.
27	+C111-1790- ЦГ	Смола двокомпонентна поліуретанова КарбоПур	кг	5,76	302,9 1744,70	296,59 1708,36	0,37 2,13	5,94 34,21	30 км.
28	&C111-1896- 103 варіант 1	Ремонтний состав Maregrout Tixotropie Marei (1,9 кг/м2 на 1мм) (аналог Ресісто Тіксо)	кг	506,388	35,93 18194,52	34,89 17667,88	0,34 172,17	0,7 354,47	30 км.
29	&C111-1896- 105 варіант 1	Суха клейова суміш клей ЮНІС БАССЕЙН (1,3кг/м2 на 1 мм, 6мм)	кг	273	10,22 2790,06	9,68 2642,64	0,34 92,82	0,2 54,60	30 км.

**З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО**

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	C111-1896-105 варіант 2	Суша суміш для Фура Ceresit CE 40 aquastatic (0,4кг на м2)	кг	14	62,14 869,96	60,58 848,12	0,34 4,76	1,22 17,08	30 км.
31	+C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	53,304	26,16 1394,43	25,65 1367,25	-	0,51 27,18	
32	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, * III сорт	м3	0,0044	4681,43 20,60	4447,86 19,57	141,78 0,62	91,79 0,41	30 км.
33	+C113-10 варіант 2	Труби сталеві ду-89х4 мм сталь	м	14	221,23 3097,22	221,23 3097,22	-	-	
34	+C113-10 варіант 4	Труби сталеві Ду-250х6мм сталь	м	10,1	1250 12625,00	1250,00 12625,00	-	-	
35	+C113-204 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м	10,04	2037,55 20457,00	2037,55 20457,00	-	-	
36	+C113-1389 варіант 3	Труби поліетиленові перфоровані, зовнішній діаметр ПЕ 225мм	м	20,2	1106,6 22353,32	1106,60 22353,32	-	-	
37	+C113-1389 варіант 4	Труби поліетиленові перфоровані, зовнішній діаметр ПЕ280мм	м	18,18	1708 31051,44	1708,00 31051,44	-	-	
38	C119-334-ЦГ	Пакери 13 мм х 110 мм	1000 шт	0,00128	78626,39 100,64	77077,25 98,66	7,45 0,01	1541,69 1,97	30 км.
39	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0079	29411,86 232,35	29411,86 232,35	-	-	
40	C142-10-2	Вода	м3	23,52357	24,26 570,68	24,26 570,68	-	-	
41	&C1545-44-1	Пластмассовые крестики для укладки плитки	100шт	2,527	8,76 22,14	8,49 21,45	0,1 0,25	0,17 0,44	
42	C1546-92-ЦГ	Суміш однокомпонентна на цементній основі швидкого тужавіння Фікс-10-С	кг	1,056	107,05 113,04	104,63 110,49	0,32 0,34	2,1 2,21	30 км

ЗОРІТАЦІОН  
ЗНАЧНО

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	C1550-33	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент А]	кг	1332,6	20,44 27238,34	19,75 26318,85	0,29 386,45	0,4 533,04	30 км.
44	+C1550-34	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент В]	л	380,75047	84,51 32177,22	82,85 31545,18	-	1,66 632,04	
45	+C1630-1386 варіант 6	Засувки фланцеві 30чбвр, діаметр 80 мм	шт	1	1375,65 1375,65	1375,65 1375,65	-	-	
46	+C1630-1386 варіант 8	Засувки фланцеві 6чвр, діаметр 250 мм	шт	2	12136,28 24272,56	12136,28 24272,56	-	-	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
47	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	6,4855	-	-			
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>213920,35</b>	<b>211409,23</b>	<b>740,03</b>	<b>1771,10</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	15,971					
		Стиснене повітря	м3	28,224					
		Мастильні матеріали	кг	2,665					
		Бензин	л	34,489					
		Дизельне паливо	л	30,842					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 квітня" 2021 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

Т.М.Мороз

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

**З ОРИГІНАЛОМ  
ЗГІДНО**

### 1.3.3. Капітальний ремонт обладнання освітлювача №4 на фільтрувальній станції

Техніко-економічне обґрунтування необхідності та доцільності впровадження заходу  
Для попереднього освітлення води перед подачею її на фільтри на фільтрувальній станції використовують освітлювачі. Суміш води з розчином коагулянту и флокулянта подається у перший і третій коридори освітлювачів зі зваженим шаром по дірчастим розподільчим сталевим трубам Ду-300 мм, вкладеним по дну робочих камер освітлювача. На даний час трубопровід Ду-300 мм та запірна арматура знаходяться в аварійному стані та потребують заміни. Також трубопровід скиду піни з освітлювачів в каналізаційну мережу Ду-89 мм, матеріал сталь довжиною 14 п.м. знаходиться в аварійному стані

Необхідно виконати заміну:

- аварійної ділянки трубопроводу на освітлювачах Ду-325 мм -0,01км матеріал-сталь, Ду-250 мм-0,01 км, Ду-225 мм ПЕ -0,02км, Ду-280 мм. сталь -0,02 км, Ду-89 мм сталь-0,014 км
- засувки Ду-250 мм -1 од,
- засувки Ду-80 мм -1 од.
- засувки Ду-300 мм -1 од

Даний захід дозволить забезпечити надійну роботу фільтрувальної станції, покращити технологію очистки води, її якість.

По даному заходу розроблена кошторисна документація. Кошторисна вартість робіт по об'єкту «Капітальний ремонт обладнання освітлювачів №4 на фільтрувальній станції» складає 222,01 т.грн (без ПДВ).

Можливий термін виконання заходу – IV квартал 2022 року.

Спосіб виконання робіт – господарський.

Джерело фінансування інвестиційного заходу у 2022 році – амортизаційні відрахування.

#### Перелік фірм постачальників обладнання

№ з/п	Найменування матеріалів	кількість	Фірма постачальник			
			ФОП Дмитрієв, м.Слов'янськ		ТОВ «Славметалмаркет», м.Слов'янськ	
			Ціна грн./од	вартість, грн.	Ціна, грн./од	вартість, грн.
1	Труба сталеву Ду - 325x8 мм сталь	10,04м	2037,55	20457,00	2150,00	2158,006
2	Труба сталеву Ду - 250x6 мм сталь	10,1м	1250,00	12625,00	1272,50	12852,25
3	Труба сталеву Ду 89x4мм сталь	14м	221,23	3097,22	235,00	3290,00
			ПП «Імідж-2007» м. Харків		ПАТ «Сантехкомплект» м.Дніпро	
1	Труба ПЕ 100 SDR 17- 225x13.4 мм перфорована	20,2м	1106,00	22341.2	1190,00	24038,00
2	Труба ПЕ 100 SDR 17- 280 x16,6 мм перфорована	18,18м	1708,00	31051.44	1795,00	32633,10
3	Засувка Ду-250 мм	1 од	12136,28	24272.56	14075,35	28150,70
4	Засувка Ду-80 мм	1 од	1375,65	1375.65	2072,10	2072,10
5	Засувка Ду-300 мм	1 од	19749,90	19749,90	20850,0	20850,0

**Додатки до розділу 1.3.3. Капітальний ремонт обладнання освітлювача №4  
на фільтрувальній станції**



Увага! Оплата цього рахунку означає погодження з умовами поставки товарів. Повідомлення про оплату є обов'язковим. в іншому випадку не гарантується наявність товарів на складі. Товар відпускається за фактом надходження коштів на п/р Постачальника, самовивозом, за наявності довіреності та паспорта.

### Зразок заповнення платіжного доручення

Отримувач **ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ІМІДЖ-2007"**

Код **35598028**

Банк отримувача

**ПАТ "ОТП Банк"**

КРЕДИТ рах. №

**UA833005280000026002455037394**

### Рахунок на оплату № 27 від 03 березня 2021 р.

Постачальник: **ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ІМІДЖ-2007"**  
п/р UA833005280000026002455037394 у банку ПАТ "ОТП Банк".  
61166, Україна, м. Харків, вул. 23 Серпня, буд. 20А, тел.: (068) 3083920,  
код за ЄДРПОУ 35598028, ІПН 355980220300

Покупець: **КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО СЛОВ'ЯНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ**  
**"СЛОВІМСЬКВОДОКАНАЛ"**  
Тел.: 0626226091

Договір: **Договір №2705/2 від 02.06.2020р.**

№	Товари (роботи, послуги)	Кіл-сть	Од.	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	Труба ПЕ 100 SDR 17- 225x13,4 перфорована відр. питна	1	пог.м	1106,60	1106,60
2	Труба ПЕ 100 SDR 17- 280x16,6 перфорована відр. питна	1	пог.м	1708,00	1708,00
3	Труба ПЕ 100 SDR 17- 50 x 3,0 бух. питна	1	пог.м	33,68	33,68
4	Труба ПЕ 100 SDR 17- 63 x 3,8 бух. питна	1	пог.м	53,63	53,63
5	Труба ПЕ 100 SDR 17- 75 x 4,5 бух. питна	1	пог.м	75,75	75,75
6	Труба ПЕ 100 SDR 17- 110 x 6,6 бух. питна	1	пог.м	162,00	162,00
7	Труба ПЕ 100 SDR 17- 160 x 9,5 відр. питна	2	пог.м	338,25	676,50
8	Труба ПЕ 100 SDR 17- 140 x 8,3 відр. питна	1	пог.м	259,50	259,50
9	Труба ПЕ 100 SDR 17- 200 x 11,9 відр. питна	1	пог.м	528,00	528,00
10	Засувка фланцева, DN 80, PN 10, F4 зі штурвалом	1	шт	1375,65	1375,65
11	Засувка фланцева, DN 100, PN 10, F4 зі штурвалом	1	шт	2214,72	2214,72
12	Засувка фланцева, DN 150, PN 10, F4 зі штурвалом	1	шт	4506,50	4506,50
13	Засувка фланцева, DN 300, PN 10, F4 зі штурвалом	1	шт	19 749,90	19 749,90
14	Засувка фланцева, DN 50, PN 10, F4 зі штурвалом	1	шт	975,65	975,65
15	Зварювальний апарат для п/е труб КмГ 400	1	шт	277 988,33	277 988,33
16	Засувка фланцева, DN 250, PN 10, F4 зі штурвалом	1	шт	12136,28	12136,28
17	Засувка фланцева, DN 200, PN 10, F4 зі штурвалом	1	шт	8098,15	8098,15
18	Труба ПВХ тип А 200x4,9 SN4 L=6000 з розтрубом	1	шт	1 719,20	1 719,20
19	Засувка фланцева, DN 300, PW 25, F4 зі штурвалом	1	шт	26 749,90	26 749,90
20	Засувка шиберна з електроприводом Тессої VG 3400-004 Ду 300	1	шт	118870,00	118870,00
21	Ущільнюоче кільце DN 200 (безнапірне)	1	шт	14,86	14,86
22	Труба ПЕ 100 SDR 17- 250 x 14,6 відр. питна	1	пог.м	825,00	825,00
23	Труба ПЕ 100 SDR 17- 225x13,4 відр. питна	1	пог.м	670,50	670,50
24	Труба ПЕ 100 SDR 17- 315 x 18,7 відр. питна	1	пог.м	1305,0	1305,0

Всього: 481 803,30

Сума ПДВ: 96 360,66

Всього із ПДВ: 578 163,96

Всього найменувань 24, на суму 578 163,96 грн.

П'ятсот сімдесят вісім тисяч сто шістдесят три гривні 96 копійок.

У т.ч. ПДВ: Дев'яносто шість тисяч триста шістдесят гривень 66 копійок.

Виписав(ла):

