

Додаток до рішення виконавчого
комітету Стрийської міської ради
від "___" "___" 2022р., за №___

ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор КП "Стрийводоканал"

(посадова особа)



Палюк Р.М.

(П.І.Б.)

"___" "___" 2022 року

М.П.

ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА(коригована)
КП "Стрийводоканал"

на 2022 рік

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

**Інформаційна картка ліцензіата до інвестиційної програми на
2022 рік**
(строк)
КП "Стрийводоканал"
(найменування ліцензіата)

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІЦЕНЗІАТА

Найменування ліцензіата	Комунальне підприємство "Стрийводоканал"
Рік заснування	1978 рік
Форма власності	комунальна
Місце знаходження	Львівська обл., м.Стрий вул. Нижанківського,49
Код за ЄДРПОУ	05432968
Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи ліцензіата, посада	Палюк Роман Миколайович, директор
Тел., факс, e-mail	(03245)7-15-01, (03245)7-03-10 kpsvk@ukr.net
Ліцензія на користування надрами (№, дата видачі, строк дії)	№1998, від 6-го жовтня 1999 року, терміном дії до 6 жовтня 2034 року
Статутний капітал, тис. грн	12594,0
Балансова вартість активів, тис. грн	33665,0
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис. грн.	1700.50
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів), тис.грн.	845,5

2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНВЕСТИЦІЙНУ ПРОГРАМУ

Цілі інвестиційної програми	<u>Монтаж вузлів комерційного обліку житлових будинків, переоснащення насосного обладнання артенських свердловин із встановленням частотних перетворювачів, промивка свердловин та трасування водопровідних мереж Братківського водозабору.</u>
Строки реалізації інвестиційної програми	2022 рік
На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, ліцензіат знаходиться	
Головні етапи реалізації інвестиційної програми	

Продовження додатка 2

3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

Загальний обсяг інвестицій, тис. грн	1700,50
власні кошти	1700,50
позичкові кошти	
залучені кошти	
бюджетні кошти	
Напрямки використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій):	
Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів	30
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	52
Заходи зі зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби	9,5
Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання та водовідведення	8,5
Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	
Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	
Інші заходи	



(підпис)

Палюк Роман Миколайович
(прізвище, ім'я, по батькові)

№ 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 та прогнозний період, тис. грн. (без ПДВ)				Економічний ефект (тис. грн.)**	
			загальна сума	амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	з урахуванням:			бюджетні кошти (не підлягають поверненню)	господарський (вартість матеріальних ресурсів)	підприємний	періоди		№ аркуша об'єднанувочних матеріалів	Економія паливно-енергетичних ресурсів (кВт/год/прогнозний період)	Економія фонду заробітної плати, (тис. грн./прогнозний період)				
						позичкові кошти	інші залучені кошти, з них:	не підлягають поверненню				підлягають поверненню	плановані період +1				прогнозний період	плановані період + n*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1.1.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них.:																			
1.1.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																			
1.1.6	Інші заходи, з них:																			
Усього за підпунктом 1.1.6																				
Усього за пунктом 1.1																				
1.2	Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з них:																			
1.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																			
1.2.1.1	Персоналення насосного обладнання артезіанських свердловин Братківського водозабору	3 (шт.)	232,58	232,58	x	x	x	x	x	x	x	232,58	x	232,58	x	x	x	x	x	x
1.2.1.2	Частотні перетворювачі на артезіанських свердловинах Братківського водозабору	6 (шт.)	272,55	272,55	x	x	x	x	x	x	x	272,55	x	272,55	x	x	x	x	x	x
Усього за підпунктом 1.2.1			505,13	505,13	x	x	x	x	x	x	x	505,13	x	505,13	x	x	x	x	x	x
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																			
1.2.2.1	Вузол обліку води d50мм.	5 (шт.)	170,05	170,05	x	x	x	x	x	x	x	170,05	x	170,05	x	x	x	x	x	x
Усього за підпунктом 1.2.2			170,05	170,05	x	x	x	x	x	x	x	170,05	x	170,05	x	x	x	x	x	x
1.2.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них:																			
1.2.3.1	Трасування водопровідних мереж Братківського водозабору		163,00	163,00	x	x	x	x	x	x	x	163,00	x	163,00	x	x	x	x	x	x
Усього за підпунктом 1.2.3			163,00	163,00	x	x	x	x	x	x	x	163,00	x	163,00	x	x	x	x	x	x

№ 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 та прогнозний періоди грн. (без ПДВ)				№ аркуша об'єднаного енергетичних ресурсів (кВт/год/прогнозний період)	Економія фонду заробітної плати, (тис. грн./прогнозний період)	Економічний ефект (тис. грн.)***		
			з урахуванням:			господарський (вартість матеріальних ресурсів)			планований період + 1	прогнозний період	планований період + п*	Строк окупності (місяців) *								
			амортизаційні витрати	інвестиційні витрати	загальна сума	поворненню	не поверненню	поворненню					бюджетні кошти (не підлягають поверненню)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2.2	Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:																			
2.2.1	Заходи зі зменшення питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																			
2.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																			
2.2.2.1	Вузол обліку води d50мм.	21 (шт.)	714,21	712,91	1,30	x	x	x	x	714,21	x	714,21	x	x	x	x	x	x	x	x
2.2.2.2	Усього за підпунктом 2.2.1		714,21	712,91	1,30	x	x	x	x	714,21	x	714,21	x	x	x	x	x	x	x	x
2.2.3	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																			
2.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																			
2.2.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																			
2.2.6	Інші заходи, з них:																			
Усього за пунктом 2.2.			714,21	712,91	1,30	x	x	x	x	714,21	x	714,21	x	x	x	x	x	x	x	x
Усього за розділом II			714,21	712,91	1,30	x	x	x	x	714,21	x	714,21	x	x	x	x	x	x	x	x
Усього за інвестиційною програмою			1701,80	1700,50	1,30	x	x	x	x	1701,80	x	1701,80	x	x	x	x	x	x	x	x

Примітки: п* - кількість років інвестиційної програми.

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

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

x - ліцензіатом не заповнюється.

Головний інженер
(посада відповідального виконавця)

(підпис)

А.Савчин

(прізвище, ім'я, по батькові)

№ 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)							11	12	13	14	15	Графік здійснення заходів та використання коштів на планований період, тис. грн. (без ПДВ)				21	22	23	24
			з урахуванням:			інші залучені кошти, отримані у планованому періоді, з них:		що не підлягають поверненню							I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.				
			амортизаційні витрати	виробничі інвестиції з придбання	отримані у планованому періоді	позичкові кошти	бюджетні кошти, що не підлягають поверненню	що підлягають поверненню	що не підлягають поверненню	Сума позичкових коштів та відсотків за їх використання, що підлягає поверненню у планованому періоді, тис. грн. (без ПДВ)	Сума інших залучених коштів, що підлягає поверненню у планованому періоді, тис. грн. (без ПДВ)	Кошти, що враховуються у структурі тарифів гр. 5 + гр. 6 + гр. 11 + гр. 12 тис. грн. (без ПДВ)	господарський (вартість матеріальних ресурсів)									
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
2.2.6	Усього за пунктом 2.2		714,21	712,91	1,30	x	x	x	x	x	x	714,21	x	x	x	x	x	x	x	x		
	Усього за розділом II		714,21	712,91	1,30	x	x	x	x	x	x	714,21	x	x	x	x	x	x	x	x		
	Усього за інвестиційною програмою		1701,80	1700,50	1,30	x	x	x	x	x	x	1701,80	x	x	x	817,54	170,05	714,21	x	x		
Примітки:																						
* Суми витрат по заходах та економічний ефект від їх впровадження при розрахунку строку окупності враховувати без ПДВ.																						
** Складові розрахунку економічного ефекту від впровадження заходів враховувати без ПДВ.																						
x - ліцензіатом не заповнюється.																						

Головний інженер
(посада відповідального виконавця)

А.Савчин
(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

Додаток 5
до Порядку розроблення,
погодження та затвердження
інвестиційних програм суб'єктів
господарювання у сфері
централізованого водопостачання
та водовідведення

План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців

КП "Стрийводоканал"

(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
I	Водопостачання					
1.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:					
1.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів					
1.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів					
1.1.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби					
1.1.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання					
1.1.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища					
1.1.6	Інші заходи					
	Усього за пунктом 1.1					
1.2	Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:					
1.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	505,13	505,13	0		
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного	170,05	170,05	0		
1.2.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби	163,00	163,00	0		
1.2.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання	149,41	149,41	0		
1.2.5	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій	0	0	0		
1.2.6	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	0	0	0		
1.2.7	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	0	0	0		
1.2.8	Інші заходи	0	0	0		
	Усього за пунктом 1.2	987,59	987,59	0		
	Усього за розділом I	987,59	987,59	0		
2	Водовідведення					
2.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:					
2.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів					
2.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів					
2.1.3	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища					
2.1.4	Інші заходи					

2.2	Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:					
2.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	0	0	0		
2.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного	714,21	712,91	1,30		
2.2.3	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій	0	0	0		
2.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	0	0	0		
2.2.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	0	0	0		
2.2.6	Інші заходи	0	0	0		
	Усього за пунктом 2.2	714,21	712,91	1,30		
	Усього за розділом II	714,21	712,91	1,30		
	Усього за інвестиційною програмою	1701,80	1700,50	1,30		

Директор
(посадова особа ліцензіата)

М. П.

Фінансовий директор (головний бухгалтер)

Головний інженер
(посада відповідального виконавця)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Палюк Р.М.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Булик В.М.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Савчин А.З.
(прізвище, ім'я, по батькові)



Узагальнена характеристика об'єктів з централізованого водопостачання та водовідведення КП "Стрийводоканал"

станом на 1 січня 2021 року

№ з/п	I. Найменування та характеристика об'єктів водопостачання	Одиниця виміру	Загальний показник
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (1*)	од.	5
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	59500
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	46680
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	46557
5	яке використовує водорозбірні колонки	осіб	123
6	Кількість населення, що користується привізною питною водою (населення)	осіб	0
7	Кількість населення, якому вода подається з відхиленням від нормативних вимог	осіб	0
8	Кількість споживачів, яким послуга надається за графіками	од.	0
9	Частка споживачів, яка отримує послуги з перебоями (рядок 8/рядок 10)	%	0,00
10	Кількість абонентів водопостачання, усього, з них:	од.	22269
11	населення	од.	21164
12	бюджетних установ	од.	78
13	інших	од.	1027
14	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2х100), з них:	%	78,45
15	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3х100)	%	99,74
16	з використанням водорозбірних колонок (рядок 5/рядок 3х100)	%	0,26
17	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них:	од.	18640
18	населення	од.	17535
19	бюджетних установ	од.	78
20	інших	од.	1027
21	Частка підключень з обліком, усього (рядок 17/рядок 10х100), з них:	%	83,70
22	населення (рядок 18/рядок 11х100)	%	82,85
23	бюджетних установ (рядок 19/рядок 12х100)	%	100,00
24	інших (рядок 20/рядок 13х100)	%	100,00
25	Загальна протяжність мереж водопроводу, з них:	км	223,8
26	водоводів	км	17,3
27	вуличної мережі	км	166,1
28	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	40,4
29	Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 10/рядок 25)	од./км	99,49
30	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	88,80
31	водоводів	км	7,10
32	вуличної мережі	км	69,00
33	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	12,70
34	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30/рядок 25х100), з них:	%	39,67
35	водоводів (рядок 31/рядок 26х100)	%	41,00
36	вуличної мережі (рядок 32/рядок 27х100)	%	41,53
37	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 33/рядок 28х100)	%	31,44
38	Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом	осіб	33
39	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання	осіб	80
40	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 39/рядок 10х1000)	осіб/1000	3,59
41	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25)	осіб/1 км	0,36
42	Обсяг піднятої води за рік	тис.м³/рік	2111,0
43	Середньодобовий підйом води насосними станціями і підйому	тис.м³/доб	5,78
44	Обсяг закупленої води зі сторони за рік	тис.м³/рік	0,00
45	Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік	тис.м³/рік	0,00
46	Середньодобове очищення води на очисних спорудах	тис.м³/доб	0,00

47	Обсяг поданої води у мережу за рік	тис.м ³ /рік	2089,9
48	Середньодобова подача води у мережу	тис.м ³ /доб	5,73
49	Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі:	тис.м ³ /рік	1561,2
50	населенню	тис.м ³ /рік	1351,3
51	Витрати на технологічні потреби (рядок 52+рядок 53), з них:	тис.м ³ /рік	75,80
52	витрати на технологічні потреби до мережі	тис.м ³ /рік	21,1
53	витрати на технологічні потреби у мережі	тис.м ³ /рік	54,7
54	Частка технологічних витрат (рядок 51/(рядок 42+рядок 44)x100)	%	3,59
55	Обсяг втрат води всього (рядок 56+рядок 57), з них:	тис.м ³ /рік	474,00
56	обсяг втрат води до мережі (рядок 42+рядок 44-рядок 47-рядок 52)	тис.м ³ /рік	0,00
57	обсяг втрат води у мережі (рядок 47-рядок 49-рядок 53)	тис.м ³ /рік	474,00
58	Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57/рядок 47x100)	%	22,68
59	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57/рядок 25)	тис.м ³ /км	2,12
60	Виробництво води на 1 особу (рядок 47/рядок 3x1000000/365)	л/добу	122,66
61	Водоспоживання 1 людиною в день (рядок 50/рядок 3x1000000/365)	л/добу	79,31
62	Кількість резервуарів чистої води, башт, колон	од.	4
63	Розрахунковий об'єм запасів питної води	тис.м ³	5,0
64	Наявний об'єм запасів питної води	тис.м ³	5,0
65	Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 64/рядок 63x100)	%	100,00
66	Кількість поверхневих водозаборів	од.	0
67	Кількість підземних водозаборів, з них:	од.	26
68	кількість свердловин	од.	26
69	Кількість окремих свердловин	од.	0
70	Кількість насосних станцій I підйому (рядок 66+рядок 67+рядок 69)	од.	26
71	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів	од.	3
72	Витрати електричної енергії на підйом води	тис.кВт/го	2656,1
73	Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м ³ води	кВт*год/м ³	1,26
74	Кількість комплексів очисних споруд водопостачання	од.	0,00
75	Витрати електричної енергії на очищення води	тис.кВт/го	0,00
76	Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м ³ води	кВт*год/м ³	0,00
77	Кількість насосних станцій підкачування води	од.	5
78	Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання	од.	32
79	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	6
80	Витрати електричної енергії на перекачування води	тис.кВт/го	129,30
81	Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м ³ води у мережу	кВт*год./м ³	0,06
82	Кількість приладів технологічного обліку	од.	13
83	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати	од.	1
84	Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 83/рядок 82x100)	%	7,7
85	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	1
86	рідкого хлору	од.	0
87	гіпохлориду	од.	1
88	ультрафіолету	од.	0
89	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
90	Кількість лабораторій	од.	1
91	Кількість майстерень	од.	1
92	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	7
93	Установлена виробнича потужність водопроводу	тис.м ³ /доб	25,0
94	Установлена загальна потужність водозаборів	тис.м ³ /доб	34,5
95	Установлена виробнича потужність очисних споруд	тис.м ³ /доб	0,0
96	Використання потужності водопроводу (рядок 47/365/рядок 93x100)	%	22,90
97	Використання потужності водозаборів (рядок 42/365/рядок 94x100)	%	16,76
98	Використання потужності очисних споруд (рядок 45/365/рядок 95x100)	%	0,00
99	Кількість аварій на мережі водопостачання за рік	аварії	330
100	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 99/рядок 25)	аварії/км	1,5
101	Витрати електричної енергії на водопостачання за рік	тис.кВт/го	2785,4
102	Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік	тис.грн	8196,0
103	Питомі витрати електричної енергії на 1м ³ води (рядок 101/(рядок 42+рядок 44)	кВт*год/м ³	1,3
104	Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік	тис.грн	28044,9
105	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104/рядок 49)	грн./м ³	17,96
106	Витрати на оплату праці за рік	тис.грн	9570,00
107	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106/рядок 104x100)	%	34,12
108	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102/рядок 104x100)	%	29,22
109	Витрати на перекидання води у маловодні регіони за рік	тис.грн	0,00
110	Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109/рядок 104x100)	%	0,00

111	Амортизаційні відрахування за рік	тис.грн	1010,00
112	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис.грн	0,00
113	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111/рядок 104x100)	%	3,60
№ з/п	II. Найменування та характеристика об'єктів водовідведення	Одиниця виміру	Загальний показник
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (2*)	од.	2
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	63200
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	49648
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	41648
5	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків	осіб	8000
6	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них:	од.	20049
7	населення	од.	19030
8	бюджетних установ	од.	73
9	інших	од.	946
10	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2x100), з них:	%	78,56
11	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3x100)	%	83,89
12	з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 5/рядок 3x100)	%	16,11
13	Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод	од.	0
14	Частка з первинним очищенням стічних вод (рядок 13/рядок 6x100)	%	0,00
15	Загальна протяжність мереж водовідведення, з них:	км	86,7
16	головних колекторів	км	5,5
17	напірних трубопроводів	км	9,3
18	вуличної мережі	км	58,2
19	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	13,7
20	Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 6/рядок 15)	од./км	231,25
21	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	30,7
22	головних колекторів	км	5,0
23	напірних трубопроводів	км	4,3
24	вуличної мережі	км	13,3
25	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	8,1
26	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 21/рядок 15x100), з них:	%	35,41
27	головних колекторів (рядок 22/рядок 16x100)	%	90,90
28	напірних трубопроводів (рядок 23/рядок 17x100)	%	46,24
29	вуличної мережі (рядок 24/рядок 18x100)	%	22,85
30	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 25/рядок 19x100)	%	59,12
31	Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом	осіб	49
32	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення	осіб	73
33	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 32/рядок 6x1000)	осіб/1000	3,6
34	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 32/рядок 15)	осіб/1 км	1,0
35	Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі:	тис.м³/рік	1580,6
36	прийнято від інших систем водовідведення	тис.м³/рік	0,0
37	Середньодобове перекачування стічних вод	тис.м³/добу	4,3
38	Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них:	тис.м³/рік	1580,6
39	з повним біологічним очищенням	тис.м³/рік	1580,6
40	з доочищенням	тис.м³/рік	0,0
41	Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах	тис.м³/добу	4,3
42	Обсяг скинутих стічних вод за рік без очищення (рядок 35–рядок 38)	тис.м³/рік	0,0
43	Частка скинутих стічних вод без очищення (рядок 42/рядок 35x100)	%	0,0
44	Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (рядок 35–рядок 39)	тис.м³/рік	0,0
45	Частка недостатньо очищених стічних вод (рядок 44/рядок 35x100)	%	0,0
46	Передано стічних вод іншим системам на очищення за рік	тис.м³/рік	0,0
47	Частка переданих стічних вод на очищення (рядок 46/рядок 35x100)	%	0,0
48	Обсяг реалізованих послуг по водовідведенню усім споживачам за рік, у тому числі:	тис.м³/рік	1447,7
49	населенню	тис.м³/рік	1201,8
50	Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік	од.	2630
51	Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 50/рядок 15)	од./км	30,3
52	Кількість аварій в мережі водовідведення за рік	аварії/рік	35
53	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 52/рядок 15)	аварії/км	0,4
54	Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 35/рядок 3x1000000/365)	л/добу	87,2
55	Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 39/рядок 3x1000000/365)	л/добу	87,2
56	Кількість насосних станцій перекачування стічних вод	од.	10
57	Кількість очисних споруд водовідведення	од.	1
58	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення	од.	17
59	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	2

60	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	0
61	рідкого хлору	од.	0
62	гіпохлориду	од.	0
63	ультрафіолету	од.	0
64	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
65	Кількість лабораторій	од.	1
66	Кількість майстерень	од.	1
67	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	5
68	Установлена потужність водовідведення	тис.м ³ /доб	25,0
69	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	тис.м ³ /доб	25,0
70	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	тис.м ³ /доб	25,0
71	Частка використання водовідведення (рядок 35/365/рядок 68x100)	%	17,32
72	Частка використання очисних споруд (рядок 38/365/рядок 70x100)	%	17,32
73	Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них:	тис.кВт год	736,3
74	загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод	тис.кВт год	198,8
75	питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м ³ стічних вод (рядок 74/рядок 68x100)	кВт*год/м ³	0,1
76	загальні витрати електричної енергії на перекачування води	тис.кВт год	537,5
77	питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м ³ стічних вод (рядок 76/рядок 68x100)	кВт*год/м ³	0,3
78	Витрати на електричну енергію за рік	тис.грн	2190,1
79	Питомі витрати електроенергії на 1м ³ стічних вод (рядок 73/рядок 35)	кВт*год/м ³	0,47
80	Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік	тис.грн	17673,1
81	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80/рядок 48)	грн./м ³	12,21
82	Витрати на оплату праці за рік	тис.грн	8915,7
83	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 82/рядок 80x100)	%	50,45
84	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 78/рядок 80x100)	%	12,39
85	Амортизаційні відрахування за рік	тис.грн	690,5
86	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис.грн	0,0
87	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 85/рядок 80x100)	%	3,91

Примітки:

Кількість багатоповерхових будинків	836 од.
Кількість квартир у багатоповерхових будинках (абоненти)	18552 од.
Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти)	2612 од.
Кількість багатоповерхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові)	56 од.
Кількість квартир у багатоповерхових будинках з приладами обліку (абоненти)	15714 од.
Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти)	1821 од.

***1 Назва населених пунктів, яким надаються послуги: водопостачання**

Назва населеного пункту	Населення (чол.)	Абонентів
1 м.Стрий	59500	22215
2 с.Братківці	1333	1
3 с. Миртюки	891	20
4 с.Слобідка	756	3
5 с.Добряни	1882	30

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

Назва населеного пункту	Населення (чол.)	Абонентів
1 м.Стрий	59500	19621
2 с.Дулби	3700	428

Директор КП "Стрийводоканал"

М.П.
Головний інженер

Інженер ВТВ

Палюк Р.М.

Савчин А.З.

Минда Ю.Р.

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

**ІНФОРМАЦІЙНА ЗГОДА
ПОСАДОВОЇ ОСОБИ ЛІЦЕНЗІАТА НА ОБРОБКУ
ПЕРСОНАЛЬНИХ ДАНИХ**

Я Палюк Роман Миколайович, при надані даних до Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері комунальних послуг, даю згоду відповідно до Закону України «Про захист персональних даних» на обробку моїх особистих персональних даних у картотеках та/або за допомогою інформаційно-телекомунікаційних систем з метою підготовки відповідно до вимог законодавства статистичної, адміністративної та іншої інформації з питань діяльності ліцензіата.

Директор

(підпис)



Палюк Роман Миколайович

“ ____ ” ____ 20 ____ року
(дата)

**Пояснювальна записка
щодо необхідності впровадження
Інвестиційної програми (Програма) на 2022 рік**

I. Загальна характеристика Програми

Ця Інвестиційна програма розроблена відповідно до Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 14.12.2012 № 630 «Про затвердження порядків розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сферах теплопостачання, централізованого водопостачання та водовідведення», затверженої Схеми оптимізації систем водопостачання та водовідведення м. Стрий і необхідності оновлення основних фондів КП «Стрийводоканал» Стрийської міської ради.

Загальна сума коштів, на яку планується виконання заходів у Програмі складає – 1700,5 тис.грн. (без ПДВ), з них: кошти амортизаційних відрахувань складають – 1700,5 тис.грн. (на водопостачання 1010,0 тис.грн., на водовідведення 690,5 тис.грн.).

В основу реалізації Програми покладені наступні заходи:

- щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання;
- зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів;
- щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища.

II. Коротка інформація про ліцензіата

Комунальне підприємство «Стрийводоканал» Стрийської міської ради (скорочена назва КП "Стрийводоканал") створене за рішенням виконкому Стрийської міської ради народних депутатів №257 від 19 лютого 2000 року і зареєстроване виконавчим комітетом Стрийської міської ради Львівської області від 18 червня 2004 року.

Підприємство засноване на власності територіальної громади міста Стрия Львівської області.

КП «Стрийводоканал» - підприємство основною діяльністю якого є забезпечення питним водопостачанням та водовідведенням господарсько-побутових стоків населення та інших споживачів м. Стрий, його інфраструктури та промисловості, також наше підприємство проводить обробку води до стандарту „Вода питна” для підприємства житлово-комунального господарства м. Моршин.

Встановлена виробнича потужність підприємства на добу становить 25 тис. м³ води та 25 тис. м³ прийнятих стоків. В зв'язку з спадом промислового виробництва в м. Стрий (як в цілому по регіоні) в порівнянні до періоду коли всі підприємства працювали на повну

виробничу потужність на даний момент виробничі потужності підприємства завантажені на 40%.

- Забір води проводиться на Братківському водозаборі, який складається з 26 артезіанських свердловин з яких в робочому стані - 15шт., з них використовується для водопостачання 10шт., решта знаходяться в непрацюючому стані. 11 свердловин обладнані шафами АСУ за допомогою яких здійснюється дистанційне управління та моніторинг за свердловиною черговим машиністом. 10 свердловин обладнані приладами технологічного обліку забраної води.
- Зі свердловин вода по водогону Ø630мм подається до насосної станції II-го підйому с.Братківці в два резервуари кожний по 2000м³, звідки потрапляє до машинного залу в якому розміщено 5 насосних агрегатів для подачі води на м.Стрий та три насосні агрегати для подачі на м.Моршин. Обробка (хлорування гіпохлоридом натрію) проводиться в хлораторній станції. Насосна станція обладнана приладами технологічного обліку поданої води на м.Стрий, м.Моршин, с.Братківці, та використання води на власні потреби.
- Транспортування та розподіл води абонентам проводиться по мережах водопроводу загальною протяжністю 223,83 км., з них :
 - водоводів – 17,3 км.;
 - вуличної водопровідної мережі – 166,13 км.;
 - внутрішньо квартальної та внутрішньо дворової – 40,4 км.
- Підкачування води проводиться насосними станціями III-го підйому:
 - а) Новаківського (вул. Новаківського, вул. Ленкавського, вул. Косака, вул. Сковороди, вул. Лесіва, вул. Львівська, вул. Січових Стрільців, вул. Бачинської)
 - б) О.Басараб (центральна районна лікарня)
 - в) Шевченка (будинки вул. Шевченка, 171, Грушевського, 4а)
 - г) Січових Стрільців (будинки вул. Січових Стрільців, 12а)
 - д) тепlopункти (Грабовецька, Шевченка)

Загальносплавною системою водовідведення проводиться відведення стоків по мережах каналізації, загальна протяжність яких становить 86,7 км., з них :

- головних колекторів – 14,8 км.;
- вуличної каналізаційної мережі – 58,2 км.;
- внутрішньо квартальної та внутрішньо дворової мережі – 13,7 км.

На балансі КП “Стрийводоканал” знаходиться 10 каналізаційних насосних станцій – вул. Грабця, вул. Грабовецька, вул. Промислова, квартал Новий світ (2 шт.), с. Слобідка,

вул. С.Петлюри, вул.Дуброва (2 шт.). Та головна каналізаційна насосна станція (ГКНС), що розміщена по вул. Зваричі.

Проектна потужність ГКНС – 25 тис.м³/добу.

Очисні споруди знаходяться на території с. Добряни Стрийського району, їхня проектна потужність – 25 тис.м³/добу.

- КНС вул. Грабця здійснює прийом стічних вод вул. Грабця та вул. Добрівлянська, та здійснює перекачування даних стічних вод напірним колектором (Ø150мм) до вул. Л.Українки;
- КНС вул. Грабовецька здійснює прийом стічних вод з мікрорайону “Грабовецька” та здійснює перекачування даних стічних вод напірним колектором (Ø100мм) до вул. Виговського;
- КНС вул. Промислова здійснює прийом стічних вод з промислових підприємств по вул. Промислова, кварталу Новий світ та вул.Дуброва здійснює перекачування даних стічних вод напірним колектором (Ø200мм) до вул. Л.Українки;
- Дві КНС квартал Новий світ здійснюють прийом стічних вод вул. Барки, вул. М.Рильського, вул. Карпенка-Корого, вул. Григоренка, вул. Грицяя, вул. Шанковського, вул. Мірчука, вул. Багалія, вул. Курбаса та здійснює перекачування даних стічних вод напірним колектором (Ø100мм) до КНС по вул. Промислова;
- КНС с. Слобідка не функціонує у зв’язку із повинню р. Стрий було зруйновано мережу водовідведення (Ø150мм) через р.Стрий;
- КНС вул. С.Петлюри здійснює прийом стічних вод від будинків №101, №101а, №101б, №101в по вул. С.Петлюри та здійснює перекачування даних стічних вод напірним колектором (Ø100мм) до вул. Зубенка;
- з інших вулиць м. Стрий скид стічних вод здійснюється самопливно до ГКНС вул. Зваричі;
- з ГКНС вул. Зваричі всі стічні води м. Стрия перекачуються напірним колектором (Ø1000мм) на каналізаційні очисні споруди, що знаходяться на території с.Добряни.

Останнім часом на підприємстві ведуться роботи по заміні зношених металевих водопровідних мереж на поліетиленові.

Для контролю за якістю питної води, її хімічним та бактеріологічним складом в 1981 році на підприємстві створена хіміко-бактеріологічна лабораторія, яка здійснює постійний контроль за якістю питної води, яка надається споживачам.

Контроль показників якості стічних вод від промислових підприємств виконується акредитованою лабораторією КП "Стрийводоканал".

Стратегічним напрямком дій водоканалу для покращення водопостачання та водовідведення для своїх споживачів є 100 відсоткова заміна трубопроводів водопостачання на труби з полімерних матеріалів, повна диспетчеризація роботи підземного водозабору та водопровідних насосних станцій.

Колектив КП "Стрийводоканал" складається із 161 співробітників. Керівники та спеціалісти мають вищу та середню спеціальну освіту, а робітники високу кваліфікацію. Це чесні та порядні люди, які роблять все для того, що послуги були якісними та вчасними. Їм не байдуже здоров'я мешканців міста.

III. Мета та цілі Програми

Основна мета та цілі Інвестиційної програми:

- забезпечення стабільного та якісного водопостачання всіх споживачів міста;
- забезпечення охорони та раціонального використання джерел питного водопостачання;
- безаварійний прийом, пропускання і перекачування стічних вод та їх очистка;
- збереження потужності водопроводу та каналізації;
- раціональне розподілення води, зменшення її втрат;
- покращення показників якості послуг;
- зменшення кількості поривів мереж та надзвичайних ситуацій (аварій) в системі водопровідно-каналізаційного господарства.

6.2. Характеристика впровадження інвестиційної програми

Пояснювальна записка, містить опис заходів інвестиційної програми на 2022 рік.

Кожен захід містить:

- обґрунтування необхідності та доцільності впровадження (розрахунок зниження втрат ресурсів; підвищення якості послуг у сфері водопостачання та водовідведення; підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, визначення строку окупності та економічного ефекту від впровадження).

Цілі інвестиційної програми:

- зменшення собівартості послуг та відповідно зменшення темпів росту тарифів на водопостачання та водовідведення, відновлення основних фондів підприємства, підвищення ефективності використання та зменшення споживання енергоресурсів, підвищення якості водопостачання та водовідведення міста, використання інноваційних технічних, технологічних, організаційних рішень.

- досягнення сучасного технічного, економічного, організаційного рівня водопровідного господарства
- підвищення енергоефективності використання енергетичних ресурсів та енергозбереження в водопровідному господарстві,
- зменшення на постійній основі питомих витрат енергоносіїв при виробництві продукції, робіт і послуг житлово-комунального господарства;
- створення системи збору інформації в частині оцінки рівня енергоефективності.

Перелік заходів та цілі які будуть досягнуті після реалізації цих заходів вказано в Додатку №1 «Заходи інвестиційної програми КП «Стрийводоканал» з розвитку міських систем водопостачання, водовідведення міста Стрий».

6.3. Характеристика заходів впровадження інвестиційної програми

Заходи впровадження інвестиційної програми спрямовані на заміну морально та фізично зношених глибинних насосів артезіанських свердловинах із встановленням частотних перетворювачів, встановлення лічильників комерційного обліку для достовірності обліку водоспоживання, трасування водопровідних мереж на зменшення втрат води в системі водопостачання та підвищення якості наданих послуг.



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 довіренності та паспорта.

Зразок заповнення платіжного доручення

Отримувач	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "Епокс"		
Код	41914828		
Банк отримувача	Приватбанк м.Запоріжжя	КРЕДИТ рах. №	
			UA393133990000026000055745539

Рахунок на оплату № 32 від 05 травня 2022 р.

Постачальник: **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "Епокс"**
п/р UA393133990000026000055745539 у банку Приватбанк м.Запоріжжя,
Україна, 71100, Запорізька обл., м.Бердянськ, вул.Центральна, будинок № 4, квартира 36,
тел.: +380676130703, факс: +380996183234, nasosecv@ukr.net,
код за ЄДРПОУ 41914828, ІПН 419148208221

Покупець: **КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «СТРИЙВОДОКАНАЛ»**

Договір: 32 від 05.05.2022

№	Товари (роботи, послуги)	Кіл-сть	Од.	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	Насосний агрегат МР 8125-03 з двигуном 7" 30 кВт	1	шт	78 916,67	78 916,67

Всього: 78 916,67
Сума ПДВ: 15 783,33
Всього із ПДВ: 94 700,00

Всього найменувань 1, на суму 94 700,00 грн.

Дев'яносто чотири тисячі сімсот гривень 00 копійок
У т.ч. ПДВ: П'ятнадцять тисяч сімсот вісімдесят три гривні 33 копійки

Виписав(ла):





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	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "Епокс"		
Код	41914828		
Банк отримувача	Приватбанк м.Запоріжжя	КРЕДИТ рах. №	
			UA393133990000026000055745539

Рахунок на оплату № 33 від 09 травня 2022 р.

Постачальник: **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "Епокс"**
п/р UA393133990000026000055745539 у банку Приватбанк м.Запоріжжя,
Україна, 71100, Запорізька обл., м.Бердянськ, вул.Центральна, будинок № 4, квартира 36,
тел.: +380676130703, факс: +380996183234, pasosecv@ukr.net,
код за ЄДРПОУ 41914828, ІПН 419148208221

Покупець: **КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «СТРИЙВОДОКАНАЛ»**

Договір: 33 від 06.05.2022

№	Товари (роботи, послуги)	Кіл-сть	Од.	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	Насосний агрегат МР 8125-03 з двигуном 7" 30 кВт	2	шт	76 833,34	153 666,67

Всього: 153 666,67

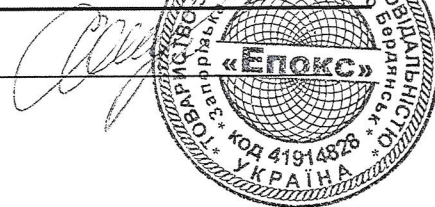
Сума ПДВ: 30 733,33

Всього із ПДВ: 184 400,00

Всього найменувань 1, на суму 184 400,00 грн.

Сто вісімдесят чотири тисячі чотириста гривень 00 копійок
У т.ч. ПДВ: Тридцять тисяч сімсот тридцять три гривні 33 копійки

Виписав(ла):





ТОВ "ПВП НАСОСЕНЕРГОПРОМ"

т/ф (0342) 79 39 05
т/ф.(0342) 79 39 04
м/т. (067) 342 65 42
м/т. (050) 338 49 82

м. Івано - Франківськ
вул. Коновальця, 227а
e-mail: 2@nep.ua,
oksana.kobuta@gmail.com

Вих.№4/ОМК від 22.07.2022р.

керівнику підприємства

ТОВ «ПВП Насосенергопром» згідно вашого запиту готові здійснити поставку насосного обладнання по цінам:

№п/п	Найменування товару	Од.вим.	Кількість	Вартість в грн. з ПДВ
1	Насосний агрегат 8SS 125-03	Шт.	1	125000,00

- Умови доставки – за рахунок Постачальника на склад Замовника.
- Умови оплати – відтермінування платежу.
- Умови поставки – є по наявності.



Вик. Начальник відділу продаж
Оксана Миколаївна
0503384982-вайбер,0502125703

КП-220722-1

(Термін дії: з 22.07.2022 по 23.08.2022р.)

Від: Рощик Павло, спеціаліст з електроприводу**Кому:** +380 (50) 183 45 14
Орест

Згідно Вашого запиту від 16.08.2022р., повідомляємо вартість необхідних комплектуючих:

№	Артикул	Опис виробу	Кіл-сть	Ціна в грн без ПДВ	Разом в грн без ПДВ
1	639048	Перетворювач частоти CHINT серії NVF2G-45/PS4, 45кВт, 380В 3 Фази	шт. 2	46 000,00 UAH	92 000,00 UAH

Разом без ПДВ 92 000,00 UAH

ПДВ 18 400,00 UAH

Загалом з ПДВ 110 400,00 UAH

Оплата в грн.. по курсу НБУ на день виставлення рахунку

Умови оплати: 100% передплата

Термін постачання: до 2 днів з моменту передплати

№	Артикул	Опис виробу	Кіл-сть	Ціна в грн без ПДВ	Разом в грн без ПДВ
1	639048	Перетворювач частоти CHINT серії NVF2G-45/PS4, 45кВт, 380В 3 Фази	шт. 4	46 000,00 UAH	184 000,00 UAH

Разом без ПДВ 184 000,00 UAH

ПДВ 36 800,00 UAH

Загалом з ПДВ 220 800,00 UAH

Оплата в грн.. по курсу НБУ на день виставлення рахунку

Умови оплати: 50% передплата, 50% перед відвантаженням

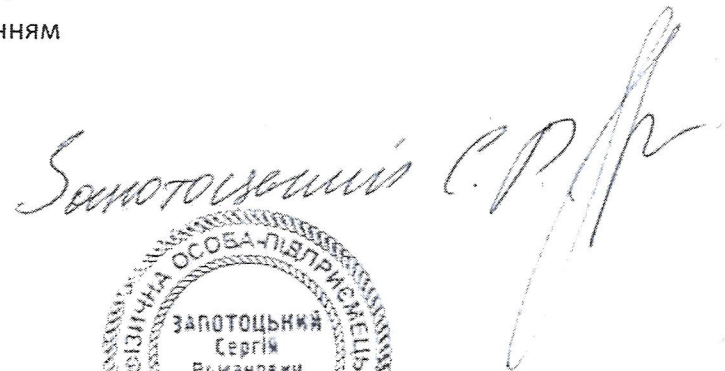
Термін постачання: 10-14 тижнів

З повагою,

Рощик Павло

Провідний спеціаліст з електроприводу

+38 063 587 37 67

info@privod.kiev.uapavlo.roshchuk@gmail.com

Рахунок на оплату по замовленню № 380 від 22 липня 2022 р.

Товариство з обмеженою відповідальністю ТМК "ЕКО ЕНЕРДЖІ"

ECOENERGY
Trading & installation company

Р/р UA303052990000026004001020550, Банк АТ КБ "ПРИВАТБАНК",
МФО 305299
Україна, 80216, Львівська обл., Радехівський р-н, с. Поздимир, вул.
Нова, будинок № 8, корпус А,
код за ЄДРПОУ 42525938, ІПН 425259313262,
Є платником податку на прибуток на загальних підставах

Покупець: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО СТРИЙВОДОКАНАЛ

Договір: № №22.07.2022/1 від 22.07.2022

№	Артикул	Товар	Кількість	Ціна з ПДВ	Сума з ПДВ
1	639048	Частотний перетворювач NVF2G - 45/PS4	6 шт	54 510,00	327 060,00

Разом:

327 060,00

У тому числі ПДВ:

54 510,00

Всього найменувань 1, на суму 327 060,00 грн.

Триста двадцять сім тисяч шістдесят гривень 00 копійок

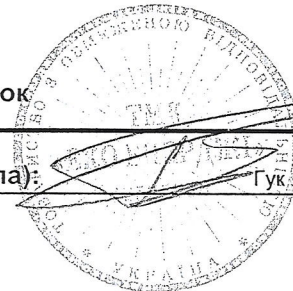
У т.ч. ПДВ: П'ятдесят чотири тисячі п'ятсот десять гривень 00 копійок

Виписав(ла):

Гук Оксана Іванівна

Термін дії рахунку 1 день

CHNT **NOARK**
CHNTELECTRIC
New opportunity for you



(назва організації, що затверджує)

ЗатвердженоЗведений кошторисний розрахунок у сумі 41,243 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 1 тис. грн.

(послання на документ про затвердження)

" " _____ 20__ р.

Влаштування комерційного обліку житлового будинку
ф50**Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1**
на Монтажні роботи
Вузол обліку води ф50

Основа: Кошторисна вартість 34,024 тис. грн.
 креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 0,03937 тис.люд.-год.
 Кошторисна заробітна плата 3,707 тис. грн.
 Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на "1 вересня" 2021 р.

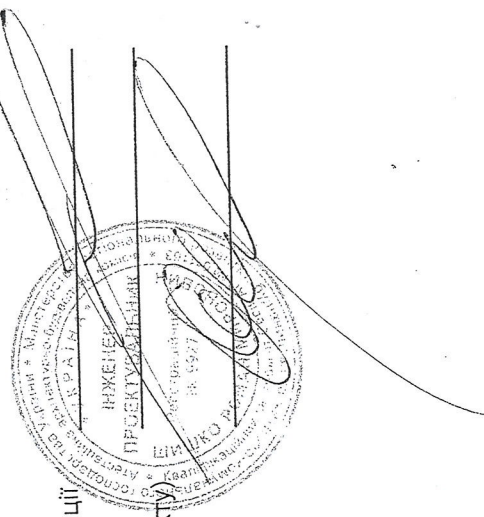
№ п/п	Об'єктування (шифр норми)	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.-год.		
				Всього	експлуатації машин	заробітної плати	Всього	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	РН15-15-7 к дем.=0,4	100м	0,04	3794,85 3739,65	54,21 18,83	152	150	2 1	41.8680 0,2054	1,67 0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	РН20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	1,2	<u>23,71</u> 20,17	-	28	24	-	0,2800	0,34
3	РН15-29-2	Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром понад 32 до 50 мм	шт	2	<u>995,90</u> 983,41	-	1992	1967	-	11,0100	22,02
4	С1630-669 варіант 1	Крани кульові фланцеві Ду 100	шт	2	<u>2059,29</u>	-	4119	-	-	-	-
5	С130-933 варіант 1	Фланці діаметр 65 мм	шт	2	<u>255,32</u>	-	511	-	-	-	-
6	С130-933 варіант 2	Перехід 76*57	шт	2	<u>49,48</u>	-	99	-	-	-	-
7	С130-933 варіант 3	Прокладка ущільнення біконіт діаметр 65 мм	шт	2	<u>15,62</u>	-	31	-	-	-	-
8	РН15-15-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,012	<u>7423,21</u> 7293,87	-	89	88	-	81,6600	0,98
9	С130-1190-1 варіант 1	Труба, діаметр 50 мм	м	1,2	<u>169,98</u>	-	204	-	-	-	-
10	С130-933 варіант 1	Фланці діаметр 65 мм	шт	2	<u>255,32</u>	-	511	-	-	-	-
11	С130-933 варіант 3	Прокладка ущільнення біконіт діаметр 65 мм	шт	2	<u>15,62</u>	-	31	-	-	-	-
12	РН15-15-5	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм	100м	0,005	<u>5472,79</u> 5277,03	26,64 24,52	27	26	-	59,0800 0,2664	0,3
13	С130-1190-1 варіант 1	Труба, діаметр 50 мм	м	0,5	<u>169,98</u>	-	85	-	-	-	-
14	С130-933 варіант 4	Фланці діаметр 50 мм	шт	2	<u>255,32</u>	-	511	-	-	-	-
15	С130-933 варіант 5	Прокладка ущільнення біконіт діаметр 50 мм	шт	2	<u>15,62</u>	-	31	-	-	-	-
16	РН15-27-4	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	1	<u>256,50</u> 147,38	-	257	147	-	1,6500	1,65
17	С1630-1451 варіант 1	Лічильники холодної води Ф 50 з передавачем імпульсів	шт	1	<u>20892,90</u>	-	20893	-	-	-	-
18	РН15-103-5	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 65 мм	фільтр	1	<u>207,87</u> 180,28	24,01 4,33	208	180	24	2,0900 0,0404	2,09 0,04
19	С1630-106 варіант 1	Фільтр фланцевий ф65 мм	шт	1	<u>986,49</u>	-	986	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	PH15-21-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із чаєунних напірних труб діаметром до 65 мм	100шт	0,01	19649,95 14339,35	64,37 59,26	196	143	1	170,2000 0,6438	1,7 0,01
21	C1630-546 варіант 1	Клапани зворотні , діаметр 65 мм	шт	1	403,74	-	404	-	-	-	-
22	PH15-16-1	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 15 мм	1 шт	2	71,79 69,97	-	144	140	-	0,7600	1,52
23	C1630-118 варіант 1	Заглушка, діаметр до 15 мм	шт	2	12,72	-	25	-	-	-	-
24	C1630-118 варіант 1	Заглушка, діаметр до 15 мм	шт	1	12,72	-	13	-	-	-	-
25	C1630-87 варіант 1	Крани, діаметр 15 мм	шт	1	161,23	-	161	-	-	-	-
26	PH15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплек	1	50,54	-	51	37	-	0,4100	0,41
27	C1630-113 варіант 1	Манометри загального призначення	комплект	1	37,17	-	292	-	-	-	-
28	C1630-5 варіант 1	Крани триходові для манометра	шт	1	191,41	-	191	-	-	-	-
29	PH12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100м2	0,01	11406,72 10327,37	22,20 20,44	114	103	-	122,5800 0,2220	1,23
30	PH15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	0,15	1259,15 1207,44	-	189	181	-	11,1800	1,68
		Разом прями витрати по кошторису ,					32545	3186	27		35,59
		Разом будівельні роботи, грн.					32545		6		0,06
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.					29332				
		всього заробітна плата, грн.					3192				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1479				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					515				
		Всього будівельні роботи, грн.					34024				

8 Програмний комплекс АВК - 5 (3.6.1) укр.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		---	---	---	---	---					
	Всього по кошторису						34024				
	Кошторисна трудомісткість, люд.год.						39,37				
	Кошторисна заробітна плата, грн.						3707				
	Разом по главах 1-12:						34024				
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошторисний прибуток (П)					291				
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)					54				
		Разом (гл. 1-12 + П + АВ + Р + І)					34369				
		Разом:					34369				
		Податок на додану вартість					6874				
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку					41243				



Керівник проєктної організації
 Головний інженер проєкту
 (Головний архітектор проєкту)
 Керівник відділу

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	РН20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	1,2	26,50	-	32	28	-	0,2800	0,34
3	РН15-29-2	Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром понад 32 до 50 мм	шт	2	22,96	-	2264	2239	-	11,0100	22,02
4	С1630-669 варіант 1	Крани кульові фланцеві Ду 100	шт	2	1131,77	-	4119	-	-	-	-
5	С130-933 варіант 1	Фланці діаметр 65 мм	шт	2	1119,28	-	882	-	-	-	-
6	С130-933 варіант 2	Перехід 76*57	шт	2	2059,29	-	99	-	-	-	-
7	С130-933 варіант 3	Прокладка ущільнення біконіт діаметр 65 мм	шт	2	49,48	-	31	-	-	-	-
8	РН15-15-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,012	15,62	-	101	100	-	81,6600	0,98
9	С130-1190-1 варіант 1	Труба, діаметр 50 мм	м	1,2	8430,90	-	204	-	-	-	-
10	С130-933 варіант 1	Фланці діаметр 65 мм	шт	2	8307,56	-	882	-	-	-	-
11	С130-933 варіант 3	Прокладка ущільнення біконіт діаметр 65 мм	шт	2	169,98	-	31	-	-	-	-
12	РН15-15-5	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм	100м	0,005	6205,21	30,02	31	30	-	59,0800	0,3
13	С130-1190-1 варіант 1	Труба, діаметр 50 мм	м	0,5	6006,07	27,91	85	-	-	0,2664	-
14	С130-933 варіант 4	Фланці діаметр 50 мм	шт	2	169,98	-	882	-	-	-	-
15	С130-933 варіант 5	Прокладка ущільнення біконіт діаметр 50 мм	шт	2	440,96	-	31	-	-	-	-
16	РН15-27-4	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	1	15,62	-	277	168	-	1,6500	1,65
17	С1630-1451 варіант 1	Лічильники холодної води Ф 50 з передавачем імпульсів	шт	1	276,86	-	25993	-	-	-	-
18	РН15-103-5	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 65 мм	фільтр	1	167,74	24,61	233	205	25	2,0900	2,09
19	С1630-106 варіант 1	Фільтр фланцевий ф65 мм	шт	1	205,15	4,93	986	-	5	0,0404	0,04
					986,49	-	-	-	-	-	-

		87_CD_LJCCSR									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	PH15-21-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із чавунних напірних труб діаметром до 65 мм	100шт	0,01	21639,27 16320,48	72,56 67,45	216	163	1	170,2000 0,6438	12 1,7 0,01
21	C1630-546 варіант 1	Клапани зворотні, діаметр 65 мм	шт	1	403,74	-	404	-	-	-	-
22	PH15-16-1	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 15 мм	1 шт	2	81,45 79,63	-	163	159	-	0,7600	1,52
23	C1630-118 варіант 1	Заглушка, діаметр до 15 мм	шт	2	12,72	-	25	-	-	-	-
24	C1630-118 варіант 1	Заглушка, діаметр до 15 мм	шт	1	12,72	-	13	-	-	-	-
25	C1630-87 варіант 1	Крани, діаметр 15 мм	шт	1	161,23	-	161	-	-	-	-
26	PH15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплек	1	55,67	-	56	42	-	0,4100	0,41
27	C1630-113 варіант 1	Манометри загального призначення	м	1	42,30	-	292	-	-	-	-
28	C1630-5 варіант 1	Крани триходові для манометра	шт	1	191,41	-	191	-	-	-	-
29	PH12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100м2	0,01	12836,37 11754,20	25,02 23,26	128	118	-	122,5800 0,2220	1,23
30	PH15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	0,15	1425,84 1374,13	-	214	206	-	11,1800	1,68
Разом прямі витрати по кошторису							39199	3628	28		35,59
Разом будівельні роботи, грн.							39199		7		0,06
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.							35543				
всього заробітна плата, грн.							3635				
Загальновиробничі витрати; грн.							1668				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,72				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							586				
Всього будівельні роботи, грн.							40867				

ЗАТВЕРДЖУЮ

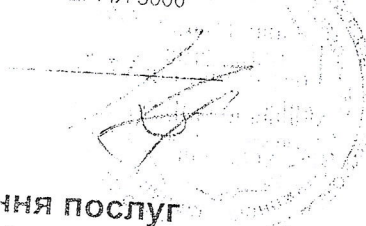
Директор
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"СТРИЙВОДОКАНАЛ"



Директор *Сашко Р.М.*

ПІДЖУКО

ДИРЕКТОР
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДАПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ
ПІДПРИЄМСТВО "ЕНЕРГІЯ 3000"



ДАТО

Т надання послуг
18 від 19 травня 2022 р.

що нижче підписалися, представник Замовника КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"СТРИЙВОДОКАНАЛ", з одного боку, і представник Виконавця ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДАПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЕНЕРГІЯ 3000", з іншого боку,
підписавши цей акт про те, що на підставі наведених документів:

Договір: Основной договор

навісним були виконані наступні роботи (надані такі послуги):

Найменування робіт, послуг	Кіл-сть	Од.	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
Виконання робіт згідно договору № 2П /0522 ВІД 09.05.2022Р	1	грн		41 500,00

Всього: 41 500,00
Сума ПДВ: 8 300,00
Всього із ПДВ: 49 800,00

Вартість робіт (послуг) склала без ПДВ Сорок одна тисяча п'ятсот гривень 00 копійок,
всім тисяч триста гривень 00 копійок, загальна вартість робіт (послуг) із ПДВ Сорок дев'ять
тисяч вісімсот гривень 00 копійок.

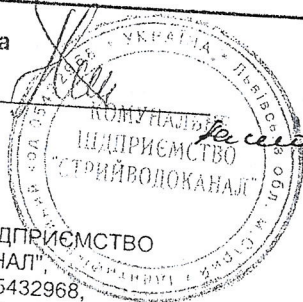
Якість виконання робіт (надання послуг) не має
впливу на об'єм, якість та строкам виконання робіт (надання послуг) не має.

Місце складання: м.Київ

Виконавця*

Від Замовника

Директор



Сашко Р.М.

19.05.2022

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"СТРИЙВОДОКАНАЛ",
код за ЄДРПОУ 05432968,
ІПН 054329613119

Від виконавця за здійснення господарської операції
підписаний та оформлений:

ДИРЕКТОР
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДАПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ
ПІДПРИЄМСТВО "ЕНЕРГІЯ 3000",
код за ЄДРПОУ 39036397, тел.: 0509144203,
ІПН 39036397

Розрахунок № 26007098588001 у банку
"Південний",

м.Київ, вул.Полудренка, б.52

-ТВЕРДЖУЮ

ЗАТВЕРДЖУЮ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ
ПІДПРИЄМСТВО "ЕНЕРГІЯ 3000"

Директор
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"СТРИЙВОДОКАНАЛ"

М. Київ

Директор



АКТ надання послуг
№ 17 від 19 травня 2022 р.

Ми, що нижче підписалися, представник Замовника КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "СТРИЙВОДОКАНАЛ", з одного боку, і представник Виконавця ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЕНЕРГІЯ 3000", з іншого боку, склали цей акт про те, що на підставі наведених документів:

Договір: Основной договор

Виконавцем були виконані наступні роботи (надані такі послуги):

Найменування робіт, послуг	Кіл-сть	Од.	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
виконання робіт згідно договору № 1П/0522 ВІД 09.05.2022Р	1	грн	41 500,00	41 500,00

Всього: 41 500,00
Сума ПДВ: 8 300,00
Всього із ПДВ: 49 800,00

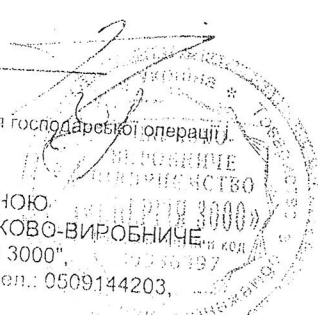
Загальна вартість робіт (послуг) склала без ПДВ Сорок одна тисяча п'ятсот гривень 00 копійок, із ПДВ вісім тисяч триста гривень 00 копійок, загальна вартість робіт (послуг) із ПДВ Сорок дев'ять тисяч вісімсот гривень 00 копійок.

Замовник претензій по об'єму, якості та строкам виконання робіт (надання послуг) не має.

Місце складання: м.Київ

Виконавця*

Від Замовника



Директор

Начальник Р.М.

Здійснено за здійснення господарської операції.
Підписаний і оформлений
19.05.2022

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ
ПІДПРИЄМСТВО "ЕНЕРГІЯ 3000",
код ЄДРПОУ 39936397, тел.: 0509144203,
099363926528,
РАТ 63252680000026007098588001 у банку
"Південь",
м.Київ, вул.Попудренка, 6.52

19.05.2022
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"СТРИЙВОДОКАНАЛ",
код за ЄДРПОУ 05432968,
ІПН 054329613119

ПЕРДЖУЮ

ЗАТВЕРДЖУЮ

ДИРЕКТОР
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ
ПІДПРИЄМСТВО "ЕНЕРГІЯ 3000"

Директор
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"СТРИЙВОДОКАНАЛ"
КОМУНАЛЬНЕ
ПІДПРИЄМСТВО
"СТРИЙВОДОКАНАЛ"



ЗА Д.О.

АКТ надання послуг
№ 19 від 18 травня 2022 р.

що нижче підписалися, представник Замовника КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"СТРИЙВОДОКАНАЛ", з одного боку, і представник Виконавця ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЕНЕРГІЯ 3000", з іншого боку,
підпишли цей акт про те, що на підставі наведених документів:

Договір: Основной договор

на виконання були виконані наступні роботи (надані такі послуги):

Найменування робіт, послуг	Кіл-сть	Од.	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
Виконання робіт згідно договору 2Т /0522 ВІД 09.05.2022Р	1	грн	40 000,00	40 000,00

Всього: 40 000,00
Сума ПДВ: 8 000,00
Всього із ПДВ: 48 000,00

Загальна вартість робіт (послуг) склала без ПДВ Сорок тисяч гривень 00 копійок, ПДВ Вісім тисяч
гривень 00 копійок, загальна вартість робіт (послуг) із ПДВ Сорок вісім тисяч гривень 00 копійок.
Замовник претензій по об'єму, якості та строкам виконання робіт (надання послуг) не має.

Місце складання: м.Київ

Від Виконавця*

Від Замовника

Здійснено за здійснення господарської операції
вартість її оформлення
15.2022

Директор
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"СТРИЙВОДОКАНАЛ"

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ
ПІДПРИЄМСТВО "ЕНЕРГІЯ 3000"

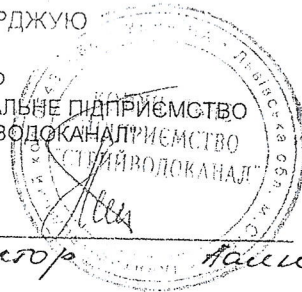
18.05.2022
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"СТРИЙВОДОКАНАЛ",
код за ЄДРПОУ 05432968,
ІПН 054329613119

ЄДРПОУ 39936397, тел.: 0509144203,
т.ф. 399363926528,
РА153252680000026007098588001 у банку
"Львів",

194 м.Київ, вул.Попудренка, 6.52

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"СТРИЙВОДОКАНАЛ"



Директор *Гашлок Р.М.*

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДАЛЬНІСТЮ "НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ
ПІДПРИЄМСТВО "ЕНЕРГІЯ 3000"

надання послуг
від 10 травня 2022 р.

що нижче підписалися, представник Замовника КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"СТРИЙВОДОКАНАЛ", з одного боку, і представник Виконавця ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДАЛЬНІСТЮ "НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЕНЕРГІЯ 3000", з іншого боку,
своїм актом про те, що на підставі наведених документів:

Договір: Основной договор

вмістом були виконані наступні роботи (надані такі послуги):

Найменування робіт, послуг	Кіл-сть	Од.	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
Виконання робіт згідно договору № 1Т/0522 від 09.05.2022	1	грн	40 000,00	40 000,00

Всього: 40 000,00

Сума ПДВ: 8 000,00

Всього із ПДВ: 48 000,00

Вартість робіт (послуг) склала без ПДВ Сорок тисяч гривень 00 копійок, ПДВ Вісім тисяч
гривень 00 копійок. загальна вартість робіт (послуг) із ПДВ Сорок вісім тисяч гривень 00 копійок.
Виконавець не має претензій по об'єму, якості та строкам виконання робіт (надання послуг).

складання: м.Київ

Виконавця*

Від Замовника



Директор *Гашлок Р.М.*

10.05.2022

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"СТРИЙВОДОКАНАЛ",
код за ЄДРПОУ 05432968,
ІПН 054329613119

Виконавця за здійснення господарської операції і
вартість оформлення

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДАЛЬНІСТЮ "НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ
ПІДПРИЄМСТВО "ЕНЕРГІЯ 3000",
Держреєстру 39936397, тел.: 0509144203,

Відкритий банківський рахунок № 26007098588001 у банку
"ПриватБанк",

м.Київ, вул.Попудренка, б.52

Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-виробниче підприємство «Енергія 3000»», далі Виконавець, в особі директора Кривди Дмитра Олександровича, який діє на підставі статуту, з однієї сторони та, Комунальне підприємство «Стрийводоканал», далі Замовник, в особі директора Палюка Романа Миколайовича, що діє на підставі Статуту, з іншого боку, далі іменовані Сторони, уклали цей Договір про таке:

1. Предмет договору

1.1. Замовник доручає, а Виконавець бере на себе зобов'язання щодо виконання робіт по обстеженню водопровідної мережі Замовника з метою трасування металевих трубопроводів водопровідних мереж.

2. Порядок робіт

2.1. Роботи виконуються за допомогою обладнання Виконавця.

2.2. Обсяг робіт становить 2-3 робочих днів. Роботи проводяться в період : травень 2022 року.

2.3. Місце проведення робіт: ділянка водопровідної мережі від Св. 10 до ст. другого підйому с. Братківці м. Стрий.

2.4. Замовник зобов'язується призначити для зв'язку з Виконавцем, забезпечення доступу до водопровідної мережі та для оформлення необхідної документації відповідальну особу.

2.5. Фіксування обсягів виконаних робіт по цьому Договору оформляється двостороннім актом виконаних робіт.

2.6. Після виконання робіт Виконавець протягом 10-х банківських днів надає Замовнику Акт виконаних робіт та Звіт з виконаних робіт у вигляді карти розташування мережі водопостачання з прив'язкою до місцевості.

2.7. Замовник зобов'язаний підписати Акт виконаних робіт протягом 5-ти банківських днів після отримання.

2.8. У випадку мотивованої письмової відмови Замовника від приймання роботи за даним Договором, Сторонами складається спільний акт із вказівкою недоліків, які необхідно усунути та із зазначенням строків їх усунення, після чого здавання-приймання виконаної роботи здійснюється Сторонами у порядку, передбаченому пунктами 2.1 – 2.8 цього Договору.

3. Вартість послуг та порядок оплати

3.1. Вартість виконаних робіт по цьому Договору визначається згідно Протоколу погодження договірної ціни (Додаток №1) та становить 48 000,00 грн. (сорок вісім тисяч гривень 00 копійок) у тому числі ПДВ (20%) 8 000 грн. (вісім тисяч гривень 00 копійок).

3.2. Попередня оплата становить 12 000,00 (дванадцять тисяч) гривень, в тому числі ПДВ 2 000,00 гривень.

3.3. Остаточну оплату Замовник зобов'язується зробити на протязі 10-ти банківських днів з моменту підписання Акту виконаних робіт.

4. Відповідальність сторін

4.1. За не виконання договірних зобов'язань сторони несуть відповідальність, передбачену чинним законодавством України.

5. Порядок вирішення суперечок

5.1. Всі суперечки та розбіжності в думках, які можуть виникати у відношенні цього Договору або пов'язані з ним, сторони будуть прагнути вирішувати шляхом переговорів і консультацій.

5.2. При неможливості досягнення згоди, спори підлягають розгляду в Господарському суді м. Києва відповідно до чинного законодавства України.

6. Форс-мажор

6.1. Жодна зі Сторін не буде нести відповідальності за повне або часткове невиконання взятих на себе за Договором обов'язків, якщо невиконання їх стало наслідком дії обставин непереборної сили (форс-мажорних обставин). Обставинами непереборної сили визнаються техногенні аварії, стихійні лиха і природні явища, загальні страйки, війни і військові дії, терористичні акти тощо, які визнані компетентними органами офіційно; а також дії Уряду, введення законодавчих обмежень або прийняття законодавчих актів, що безпосередньо вплинули на належне виконання цього Договору, якщо їх неможливо було усунути діями Сторін.

6.2. Якщо такі обставини безпосередньо вплинули на виконання Сторонами своїх обов'язків, строк виконання обов'язків відсувається на строк дії обставин непереборної сили.

6.3. Сторони у п'ятиденний термін повинні сповістити одна одну про початок вказаних обставин. Строк дії форс-мажорних обставин підтверджується довідкою Торгово-промислової палати України.

6.4. У разі тривалості обставин непереборної сили більше трьох місяців поспіль, Сторони повинні спільно вивчити можливість продовження даного Договору і домовитися про нові умови відповідно до обставин, які з'явилися.

7. Термін дії договору

7.1. Цей Договір набуває чинності з моменту його підписання Сторонами і діє і діє до повного виконання обов'язків Сторонами по цьому Договору.

7.2. Всі зміни та доповнення до цього Договору є невід'ємною його частиною і вважаються дійсними, якщо вони зроблені в письмовій формі, підписані уповноваженими представниками обох Сторін і завірені печатками Сторін.

8. Інші умови

8.1. Усі додатки до даного Договору укладені у письмовій формі та підписані уповноваженими представниками Сторін, мають юридичну силу та є його невід'ємними частинами.

8.2. З усіх питань, що не врегульовані цим Договором, Сторони керуються чинним законодавством.

8.4 Сторони є платниками податку на прибуток на загальних підставах.

8.5 Сторони домовились, що всі примірники даного Договору та додатків до нього, що отримані засобами факсимільного або електронного зв'язку (скан-копії), мають силу оригіналів до отримання Сторонами відповідних оригіналів примірників зазначених документів.

8.6 Підписанням цього Договору представники Сторін надають свою згоду (дозвіл) на те, що їхні персональні дані, що стали відомі Сторонам у зв'язку з укладанням Договору, можуть бути включені до баз персональних даних Сторін з метою їх обробки відповідно до вимог законодавства, а також для підтвердження повноважень представників на укладення, зміну та розірвання Договору, забезпечення реалізації податкових відносин, відносин у сфері бухгалтерського обліку й статистики та договірних відносин.

9. Реквізити сторін

Виконавець

Замовник

Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-виробниче підприємство «Енергія 3000»

Комунальне підприємство «СТРИЙВОДОКАНАЛ»

02094, м. Київ, вул. Попудренка, 52
Код ЄДРПОУ 39936397
IBAN UA653348510000000026009175338
у банку ПУМБ
ІПН 399363926528
т. 050 326 3330
Email: energy.office3@gmail.com

82400, Львівська область, м. Стрий, вул.
Нижанківського, буд. 49
Код ЄДРПОУ 05432968
IBAN
UA403052990000026000021009102
АТ КБ «Приватбанк»
МФО 305299
Email: kpsvk@ukr.net

Директор

Директор

м.п.

Кривда Д.О.

Палюк Р.М.



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 р/р Постачальника, самовивозом, за наявності довіреності та паспорта.

Зразок заповнення платіжного доручення

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕНЕРГІЯ ХХІ"		
Одержувач	Код	КРЕДИТ рах. N
	40690766	UA91351005000002600262063
Банк одержувача	Код банку	5700
АТ "УкрСиббанк"	351005	
Код банку 351005		

Рахунок на оплату № 39 від 16.05 2022 року

Постачальник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕНЕРГІЯ ХХІ"

(IBAN) UA913510050000026002620635700 в АТ "УкрСиббанк", код банку 351005,
03035, м. Київ, вул. Генерала Шаповала, буд. 2, офіс 317,
код за ЄДРПОУ 40690766, тел.: 099 213 69 21, energix1@ukr.net, ІПН

Покупець: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "СТРИЙВОДОКАНАЛ"

Договір:

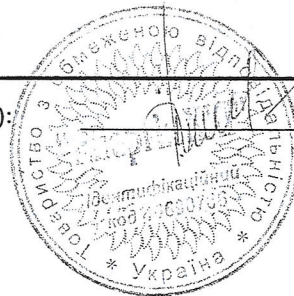
опубл. 16.05.22р.
[Підпис]

№	Артикул	Товари (роботи, послуги)	Кіл-сть	Од.	Ціна з ПДВ	Сума з ПДВ
1		Відновлення дебіту свердловини №19 в с.Братківці Стрийського р-ну Львівської обл. (Послуги з провкдкння внутрішньосвердловинних робіт ДК 021:2015:76530000-7)	1	послуга	67 237,00	67 237,00

Всього: 67 237,00
У тому числі ПДВ: 0,00

Всього найменувань 1, на суму 67237,00 грн
Шістдесят сім тисяч двісті тридцять сім грн 00 коп.
У т.ч. ПДВ: 0,00

Виписав(ла): (С.П. Овчинніков)



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 р/р Постачальника, самовивозом, за наявності довіреності та паспорта.

Зразок заповнення платіжного доручення

Одержувач	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕНЕРГІЯ ХХІ"		КРЕДИТ рах. N
Код	40690766	Код банку	UA91351005000002600262063
Банк одержувача	АТ "УкрСиббанк"		5700
	Код банку 351005		

Рахунок на оплату № 38 від 2022 року

Постачальник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕНЕРГІЯ ХХІ"

(IBAN) UA913510050000026002620635700 в АТ "УкрСиббанк", код банку 351005,
03035, м. Київ, вул. Генерала Шаповала, буд. 2, офіс 317,
код за ЄДРПОУ 40690766, тел.: 099 213 69 21, energix1@ukr.net, ІПН

Покупець: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "СТРИЙВОДОКАНАЛ"

Одруж. 16.05.22р.
[Підпис]

Договір:

№	Артикул	Товари (роботи, послуги)	Кіл-сть	Од.	Ціна з ПДВ	Сума з ПДВ
1		Відновлення дебіту свердловини №18 з підняттям втопленого обладнання в с. Братківці Стрийського р-ну Львівської обл. (Послуги з провдкння внутрішньосвердловинних робіт ДК 021:2015:76530000-7)	1	послуга	112 057,00	112 057,00

Всього: 112 057,00

У тому числі ПДВ: 0,00

Всього найменувань 1, на суму 112057,00 грн
Сто дванадцять тисяч п'ятдесят сім грн 00 коп.
У т.ч. ПДВ: 0,00

Виписав(ла):  (С.П. Овчиніков)

7. Техніко-економічне обґрунтування необхідності та доцільності заходів

Переоснащення насосного обладнання артезіанських свердловин Братківського водозабору

Метою підприємства є проведення комплексу заходів спрямованих на зменшення питомих витрат підприємства. Заплановано поступово знизити питомі витрати паливно-енергетичних ресурсів за рахунок впровадження на підприємстві новітніх технологій.

За рахунок реалізації заходу з водопостачання очікується поступово знизити питомі витрати ПЕР. Даний захід дозволить крім економії електроенергії, за рахунок більшої продуктивності насосного обладнання підняти тиск питної води у системі. Крім того, виконання корпусних елементів, які контактують з водою, з нержавіючої сталі, збільшить термін експлуатації насосного обладнання та якісно вплине на зменшення вмісту у воді хімічних елементів, утворених внаслідок корозії.

Для вибору насосних агрегатів було запропоновано дві комерційні пропозиції від ТзОВ «Епокс» та ТзОВ «ПВП НАСОСЕНЕРГОПРОМ»

№ з/п	Найменування	Кількість, од.	Вартість 1 од., грн без ПДВ	Загальна вартість, грн. (без ПДВ)	Обґрунтування вартості
1	2	3	4	5	6
1	Насосний агрегат МР 8125-03	3	77527,78	232583,34	Обрана комерційна пропозиція ТзОВ «Епост»
2	Насосний агрегат 8SS 125-03	3	104166,67	312500,01	ТзОВ «ПВП НАСОСЕНЕРГОПРОМ»

Встановлення частотних перетворювачів на артезіанських свердловинах

Братківського водозабору

Метою підприємства є проведення комплексу заходів до зменшення витрат на обслуговування електродвигунів на артезіанських свердловинах та забезпечити плавний запуск двигунів і економію електроенергії.

Для вибору частотних перетворювачів було запропоновано дві комерційні пропозиції від ТзОВ ТМК «ЕКО ЕНЕРДЖІ» та ФО-П Запотоцький С.Р.

№ з/п	Найменування	Кількість, од.	Вартість 1 од., грн без ПДВ	Загальна вартість, грн. (без ПДВ)	Обґрунтування вартості
1	2	3	4	5	6
1	Частотний перетворювач NVF2G – 45PS4	6	45425,00	272550,00	Обрана комерційна пропозиція ТзОВ ТМК «ЕКО ЕНЕРДЖІ»
2	Частотний перетворювач NVF2G – 45PS4	6	46000,00	276000,00	ФО-П Запотоцький С.Р.

Монтажні роботи вузлів комерційного обліку води

Метою підприємства є встановлення лічильників комерційного обліку води для достовірності обліку водоспоживання на 26 житловий будинок м.Стрия та зменшення втрат води в системі водопостачання, що можливість підвищити якість надання послуг.

Для реалізації даної мети було запропоновано двома проектними організаціями кошториси на виконання будівельних робіт щодо монтажу вузлів обліку води $D = 50$ мм.

Для вибору проектної організації по монтажу вузла обліку води було запропоновано дві комерційні пропозиції від ПП «Ромтех проект» та ФОП Гринькевич Р.В.

№ з/п	Найменування	Кількість, од.	Вартість 1 од., грн без ПДВ	Загальна вартість, грн. (без ПДВ)	Обґрунтування вартості
1	2	3	4	5	6
1	Монтажні роботи вузла обліку води $d = 50$ мм.	26	34010,00	884260,00	Обрана комерційна пропозиція ПП «Ромтех проект»
2	Монтажні роботи вузла обліку води $d = 50$ мм.	26	41212,00	1071512,0	ФОП Гринькевич Р.В.

Трасування металевих трубопроводів водопровідних мереж на Братківському водозаборі

Метою підприємства є трасування водопровідної мережі, на ділянці від насосних станцій першого підйому до насосної станції другого підйому, для нанесення (розташування) інженерних мереж КП «Стрийводоканал» з прив'язкою до місцевості та виявлення витоків води на даній ділянці водопроводу, що надасть можливість підвищити якість надання послуг.

Для реалізації даної мети було запропоновано підприємству ТзОВ «Науково-виробниче підприємству «Енергія 3000», виконати дані роботи на суму **163000,00 грн.** , згідно договору надання послуг.

Промивка свердловин №18 та №19 на Братківському водозаборі

Метою підприємства є відновлення дебіту з підняттям втопленого обладнання свердловин №18 та №19 на Братківському водозаборі , що надасть можливість підвищити якість надання послуг.

Для реалізації даної мети було запропоновано підприємству ТзОВ «Енергія XXI», виконати дані роботи на суму **149411,63 грн.** , згідно наданих рахунків.

Головний інженер КП «Стрийводоканал»

М.П.



Савчин А.З.