



Проект
оприлюднено 28
«10» 05 2018 р.

СУМСЬКА МІСЬКА РАДА
VII СКЛИКАННЯ ____ СЕСІЯ
РІШЕННЯ

від ____ 2018 року № 6 - МР
м. Суми

Зауваження - 195 стор.

Про погодження Інвестиційної
програми комунального підприємства
«Міськводоканал» Сумської міської
ради на 2019 рік

З метою підвищення ефективності та надійності функціонування систем водопостачання та водовідведення, визначення обґрунтованості запланованих капіталовкладень та витрат у структурі інвестиційної складової тарифів на централізоване водопостачання та водовідведення за регульованим тарифом на принципах економічної доцільності, розглянувши звернення комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради від 07 травня 2018 року № 22/2987, відповідно до Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 14 грудня 2012 року № 630 та постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері комунальних послуг від 14 грудня 2012 року № 381 «Про затвердження порядків розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сферах тепlopостачання, централізованого водопостачання та водовідведення», керуючись статтею 25 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», **Сумська міська рада**

ВИРІШИЛА:

1. Погодити Інвестиційну програму комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради на 2019 рік, що додається.

Сумський міський голова
Виконавець: Сагач А.Г.
07.05.2018

О.М. Лисенко

Ініціатор розгляду питання – постійна комісія з питань житлово-комунального господарства, благоустрою, енергозбереження, транспорту та зв'язку
Проект рішення підготовлено комунальним підприємством «Міськводоканал» Сумської міської ради
Доповідач: депутат Сумської міської ради Сагач А.Г.

ПОГОДЖЕНО
Рішення Сумської міської ради

_____ (найменування органу місцевого самоврядування)

від _____ № _____
МП

ЗАТВЕРДЖЕНО
Директор КП "Міськводоканал"
Сумської міської ради
_____ А.Г. Сагач



(ПІБ)

_____ 20 ____ р.

ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА
Комунального підприємства "Міськводоканал"
Сумської міської ради
(найменування ліцензіата)
на 2019 рік

Зміст

№ п.п	Назва документу	Номер аркушу
1	Інформаційна картка ліценziata до Інвестиційної програми на 2019 рік (Додаток 1)	3-4
2	Фінансовий план Інвестиційної програми на 2019 рік Комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради (Додаток 2)	5-10
3	Річний інвестиційний план на 2019 рік Комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради (Додаток 3)	11-16
4	План витрат за джерелами фінансування на виконання Інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців 2019 року Комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради (Додаток 4)	17-18
5	Узагальнена характеристика об'єктів з централізованого водопостачання та водовідведення Комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради (Додаток 5)	19-20
6	Пояснювальна записка щодо необхідності впровадження Інвестиційної програми на 2019 рік	21-26
7	Аналіз впливу результатів реалізації Інвестиційної програми на структуру тарифів КП «Міськводоканал» з централізованого водопостачання (Додаток 7)	27
8	Аналіз впливу результатів реалізації Інвестиційної програми на структуру тарифів КП «Міськводоканал» з централізованого водовідведення (Додаток 8)	28
9	Оцінка економічної ефективності Інвестиційної програми на 2019 рік	29
10	Техніко-економічне обґрунтування необхідності та доцільності впровадження заходів (Додаток 6) Розділ 1. Водопостачання	30-44
11	Комерційні пропозиції до Інвестиційної програми на 2019 рік (розділ Водопостачання)	45-68
12	Техніко-економічне обґрунтування необхідності та доцільності впровадження заходів (Додаток 6) Розділ 2. Водовідведення	69-76
13	Комерційні пропозиції до Інвестиційної програми на 2019 рік (розділ Водовідведення)	77-85
14	Зобов'язання щодо досягнення очікуваних результатів реалізації Інвестиційної програми	86
15	Додатки до Інвестиційної програми КП «Міськводоканал» Сумської міської ради на 2019 рік згідно Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання та водовідведення, затвердженого Постановою НКРЕКП від 14.09.2017 р. № 1131 (додатки 7-26)	87-114
16	Інформаційна згода посадової особи ліценziata на обробку персональних даних	115
17	Перелік документів фінансової звітності Комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради за 2016-2017 р.р.	116
18	Копії документів фінансової звітності за 2016-2017 р.р.	117-138

**Інформаційна картка ліцензіата до Інвестиційної програми на
2019 рік**

(строк)

**Комунального підприємства "Міськводоканал" Сумської міської ради
(найменування ліцензіата)**

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІЦЕНЗІАТА

Найменування ліцензіата	Комунальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської ради
Рік заснування	1894 рік
Форма власності	комунальна
Місце знаходження	40009, м.Суми, Білопільський шлях, 9
Код ЄДРПОУ	3352455
Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи ліцензіата, посада	Директор Сагач Анатолій Григорович
Тел., факс, E-mail	тел/факс 0542-700-181, vodocanal_sumy@ukr.net тел. 0542-700-182, SVpto@i.ua
Ліцензія на централізоване водопостачання та водовідведення (№, дата видачі, термін дії)	безстрокова, Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 05.02.2016 № 150
Статутний капітал ліцензіата, тис.грн. (станом на 01.01.2018 р.)	90976,0
Балансова вартість активів, тис.грн. (станом на 01.01.2018 р.)	157580,0
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис.грн. (станом на 01.01.2018 р.)	144496,0
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів), тис.грн (станом на 01.01. 2018 р.)	4009,0

2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНВЕСТИЦІЙНУ ПРОГРАМУ

Цілі Інвестиційної програми	Забезпечення стабільного та якісного водопостачання всіх споживачів міста, збереження потужностей водопроводу та каналізації, забезпечення охорони та раціонального використання джерел питного водопостачання, раціональне розподілення води, зменшення її втрат, зменшення кількості нещасних випадків та надзвичайних ситуацій в системі водопровідно-каналізаційного господарства
Строки реалізації Інвестиційної програми	Поточний 2019 рік

На якому етапі реалізації заходів, зазначених в Інвестиційній програмі, ліцензіат знаходиться	<div style="text-align: right;">32</div> Проектно-кошторисна документація є в наявності з необхідним експертним висновком (1 одиниця)
Головні етапи реалізації Інвестиційної програми	Впровадження Програми

3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

Загальний обсяг інвестицій, тис.грн	11594,90
власні кошти	11594,90
позичкові кошти	
залучені кошти	
бюджетні кошти	
Напрямки використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій):	
заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів	25
заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	
заходи зі зменшення обсягу витрат на технологічні потреби	
заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання та водовідведення	41
заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	
заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	11
заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	23
інші заходи	

4. ОЦІНКА ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ

Чиста приведена вартість	11594,9
Внутрішня норма дохідності	8,00%
Дисконтований період окупності	8,01 року
Індекс прибутковості	0,499

Керівник ліцензіата



(підпис)

М.П.

А.Г. Сагач

(прізвище, ім'я, по батькові)



ПОГОДЖЕНО

Рішенням _____
 (найменування органу місцевого самоврядування)
 від _____ № _____

**Фінансовий план Інвестиційної програми на 2019 рік
 Комунального підприємства "Місьководоканал" Сумської міської ради**
 (найменування підприємства)

№ п/п	Найменування заходів (пооб'єктно)	Кількісний показник (одиниця виміру)	Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн (без ПДВ)										Графік здійснення заходів та використання коштів на планований та прогнозний періоди тис. грн (без ПДВ)					Економічний ефект (тис. грн) ***				
			загальна сума	амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	кошти з прибутку	кошти позичкові	з інших:		інші залучені кошти	бюджетні кошти (не підлягають поверненню)	господарський (вартість матеріальних ресурсів)	підрайонний	прогнозний період			Економія фонду заробітної плати, тис. грн / прогнозний період		ресурсів (кВт*год / прогнозний період)	Економія паливно-енергетичних матеріалів	№ аркуша об'єднуючих матриць	СТРОК ОКУПНОСТІ (місяців) **
								підлягають поверненню	підлягають поверненню					планованого періоду	планованого періоду + 1	планованого періоду + n*						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
ВОДОПОСТАЧАННЯ																						
Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання, з урахуванням:																						
1.1	Заходи зі зняття пилитих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																					
1.1.1	Заходи зі зняття пилитих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																					
Усього за підпунктом 1.1																						
1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																					
1.2.1	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																					
Усього за підпунктом 1.2																						
1.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них:																					
1.3.1	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них:																					
Усього за підпунктом 1.3																						
1.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них:																					
1.4.1	Розроблення проектно-кошторисної документації по об'єкту: "Реконструкція сталевих водовода Д - 400 мм від Новобоболонського водозабору до пров. Громадянського в м. Суми "		92,92	92,92							92,92											

1.4.3.	Пероснащення насосного агрегату на свердловині Лучанського волазабору (№ 7Б)	Монтаж насосного агрегату - 1 один., шафа керування - 1 один., провід ВПП 3.5- 560 м.	402,62	402,62														29	36	70090	166,10	
1.4.4.	Пероснащення насосного агрегату на свердловині Ново-Оболонського волазабору (№ 9)	Монтаж насосного агрегату - 1 один., шафа керування - 1 один., провід ВПП 3.5- 160 м.	329,29	329,29															94	37	17870	42,35
1.4.5	Пероснащення насосного агрегату на свердловині Ново-Оболонського волазабору (№ 12)	Монтаж насосного агрегату - 1 один., шафа керування - 1 один., провід ВПП 3.5- 560 м.	408,16	408,16															30	38	70090	166,10
1.4.6	Пероснащення насосного агрегату на свердловині Пришибського волазабору (№ 11А)	Монтаж насосного агрегату - 1 один., шафа керування - 1 один., провід ВПП 3.5- 600 м.	406,31	406,31															29	39	70090	166,10
1.4.7	Пероснащення насосного агрегату на свердловині Тополянського волазабору (№ 14)	Монтаж насосного агрегату - 1 один., шафа керування - 1 один., провід ВПП 3.5- 600 м.	402,62	402,62															29	40	70090	166,10

1.4.8	Переоснащення насосного агрегату на свердловині 'Тополянського водозабору (№ 16)	Монтаж насосного агрегату - 1 один., мафія керування - 1 один., провід ВПП 35- 600 м	441,53	441,53	441,53	441,53	12	41	192370	485,89
1.4.5	Переоснащення трансформаторами водозаборів	6 одиниць	1625,00	1625,00	1625,00	1625,00	42			
Усього за підпунктом 1.4										
1.5	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій, з них:									
1.5.1	Усього за підпунктом 1.5									
1.6	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:									
1.6.1	Придбання автомобіля для служби лабораторного контролю	1 одиниця	469,28	469,28	469,28	469,28	163	43		34,40
1.6.2	Придбання установки барової на базі трактора МТЗ-80,82	1 одиниця	766,67	766,67	766,67	766,67		44		
Усього за підпунктом 1.6										
1.7	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:									
1.7.1	Усього за підпунктом 1.7									
1.8	Інші заходи, з них:									
1.8.1	Усього за підпунктом 1.8									
Усього за розділом 1										
			5953,55	5953,55	5774,79	178,76	5953,55		560690	1363,14
			5953,55	5953,55	5774,79	178,76	5953,55		560690	1363,14

ВОДОВІДВЕДЕННЯ														
Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення, з урахуванням:														
Заходи зі зняття питомих витрат, а також витрат ресурсів, у т.ч.														
II	2.1	2.1	2.1.1	2.1.1.1										
	Пероснащення КНС фекальними насосними агрегатами з шафами керування		Насосний агрегат - 1 одиниця зі станиною для встановлення насоса у вертикальному положенні та всмоктуючим патрубком	1612,83	1612,83	x	x	x	x	x				390,86
	2.1.1.2	Пероснащення КНС-6А фекальним насосним агрегатом	Насосний агрегат - 2 одиниці, шафа керування - 1 одиниця	676,96	676,96	x	x	x	x					152,5
	2.1.1.3	Пероснащення КНС-9 фекальними насосним агрегатом	Насосний агрегат - 2 одиниці, шафа керування - 1 одиниця	676,96	676,96	x	x	x						543,59
	Усього за підпунктом 2.1			2966,75	2966,75									1086,95
	2.2	Усього за підпунктом 2.2												
	2.3	Усього за підпунктом 2.3												
	2.4	Усього за підпунктом 2.4												
	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:													
	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій, з них:													
	Модернізація та закупівля транспортних засобів спеціального та спеціального призначення, з них:													

Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:											
2.5											
2.5.1	Реконструкція хлорного господарства на очисних спорудах м. Суми з переведенням на гіпохлорит натрію	2132,93	2132,93						2132,93	2132,93	75
2.5.2	Пероснащення трансформаторами КНС-9 та мулонасосної № 2 очисних споруд	541,67							541,67	541,67	76
Усього за підпунктом 2.2.5		2674,60	2674,60						541,67	2674,60	
Інші заходи, з них:											
2.6											
2.6.1											
Усього за підпунктом 2.6											
Усього за розділом 2		5641,35	5 641,35	0,00					3508,42	2132,93	458659
Усього за Інвестиційною програмою		11594,90	11594,90	0,00					9283,21	2311,69	1019349
Усього за Інвестиційною програмою											2450,09

Примітка: п* - кількість років інвестиційної програми

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

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

(підпис)



Ульянченко Ю.І.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Начальник виробничо-технічного відділу КП "Міськводоканал" Сумської міської ради



ПОГОДЖЕНО

Рішенням _____
 (найменування органу місцевого самоврядування)
 від _____ № _____

Директор КП "Міськводоканал" Сумської міської ради
 А.Г. Сагач
 _____ 20__ р.

М.П.

Річний інвестиційний план на 2019 рік
Комунального підприємства "Міськводоканал" Сумської міської ради
 (найменування ліцензіата)

№ з/п	Найменування заходів (проектно)	3	Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн (без ПДВ)								11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
			у тому числі:				інші залучені кошти, отримані у плановому періоді, у т.ч.																	
			амортизаційні відрахування	виробничі затрати	залишки на початок року	отримані у плановому періоді	залишки на початок року	залишки на початок року	залишки на початок року	залишки на початок року														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
		ВОДОПОСТАЧАННЯ																						
		Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання, з урахуванням: Заходів зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																						
1.1				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																						
1.2				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них:																						
1.3				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них:																						
		Усього за підпунктом 1.1																						
		Усього за підпунктом 1.2																						
		Усього за підпунктом 1.3																						

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

1.4	Розроблення проектно-кошторисної документації по об'єкту: "Реконструкція сталевого водовода Д-400 мм від Ново-Оболонського водозабару до пров. Громадянського в м. Суми"	Комплект проектно-кошторисної документації - 1 одиниця	92,92	92,92	92,92	46,46	46,46	30												
1.4.2	Розроблення проектно-кошторисної документації по об'єкту: "Реконструкція сталевих ділянок водоводу Д-500 мм від Лучанського водозабару до перехрестя вул. Чехова та вул. 2-га Залізнична в м. Суми"	Комплект проектно-кошторисної документації - 1 одиниця	35,84	35,84	35,84	17,92	17,92	31												
1.4.3	Розроблення проектно-кошторисної документації по об'єкту: "Капітальний ремонт свердловини № 16А Пришибського водозабару"	Комплект проектно-кошторисної документації - 1 одиниця	50,00	50,00	50,00	25,00	25,00	32												
1.4.4	Пероснащення насосних агрегатів на свердловинах КП "Міськводоканал" Сумської міської ради							33												
1.4.4.1	Пероснащення насосного агрегату на свердловині Лепехівського водозабару (№ 1Б)	Монтаж насосного агрегату - 1 одиниця	120,69	120,69	120,69			34												

1.4.1.2	Перевіщення насосного агрегату на свердловині Лепелівського водозабору (№ 11А)	Монтаж насосного агрегату - 1 одиниць, шафи керування - 1 одиниць, проводу ВПП 35 - 560 м.п.	402,62	402,62	402,62	402,62	402,62	402,62	29	35	70090	166,10
1.4.3	Перевіщення насосного агрегату на свердловині Лучанського водозабору (№ 7Б)	Монтаж насосного агрегату - 1 одиниць, шафи керування - 1 одиниць, проводу ВПП 35 - 560 м.п.	402,62	402,62	402,62	402,62	402,62	402,62	29	36	70090	166,10
1.4.4	Перевіщення насосного агрегату на свердловині Ново-Оболонського водозабору (№ 9)	Монтаж насосного агрегату - 1 одиниць, шафи керування - 1 одиниць, проводу ВПП 35 - 160 м.п.	329,29	329,29	329,29	329,29	329,29	329,29	94	37	17870	42,35
1.4.5	Перевіщення насосного агрегату на свердловині Ново-Оболонського водозабору (№ 12)	Монтаж насосного агрегату - 1 одиниць, шафи керування - 1 одиниць, проводу ВПП 35 - 600 м.п.	408,16	408,16	408,16	408,16	408,16	408,16	30	38	70090	166,10
1.4.6	Перевіщення насосного агрегату на свердловині Пришибського водозабору (№ 11А)	Монтаж насосного агрегату - 1 одиниць, шафи керування - 1 одиниць, проводу ВПП 35 - 600 м.п.	406,31	406,31	406,31	406,31	406,31	406,31	29	39	70090	166,10

1.4.7	Переоснащення насосного агрегату на свердловині Тополянського водозабору (№ 14)	Монтаж насосного агрегату - 1 одиниць, шафи керування - 1 одиниць, проводу ВВП 35 - 560 м п.	402,62	402,62	402,62								402,62	29	40	70090	166,10
1.4.8	Переоснащення насосного агрегату на свердловині Тополянського водозабору (№ 16)	Монтаж насосного агрегату на свердловині	441,53	441,53	441,53								441,53	12	41	1923700	455,89
1.4.5	Переоснащення трансформаторами водозаборів	трансформатори - 6 одиниць	1625,00	1625,00	1625,00								812,50		42		
Усього за підпунктом 1.4			4717,60	4717,60	4717,60								1947,03			560690	1328,74
Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																	
Усього за підпунктом 1.5																	
Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого середовища, з них:																	
1.6.1	Придбання автомобіля для служби лабораторного контролю	1 одиниця	469,28	469,28	469,28								150,00				
1.6.2	Придбання установок барової на бази трактори МТЗ-80, 82	1 одиниця	766,67	766,67	766,67								255,00				
Усього за підпунктом 1.6			1235,95	1235,95	1235,95								405,00				34,4
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																	
Усього за підпунктом 1.7																	
Інші заходи, з них:																	
1.8																	
1.8.1																	
Усього за підпунктом 1.8			5953,55	5953,55	5953,55								2352,03			560690	1363,34
Усього за розділом 1			5953,55	5774,79	178,76	89,38	101,69	2352,03	2194,45	560690	1363,34						

ВОЛОВІДВЕННЯ															
Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення, з урахуванням:															
Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:															
II															
2.1															
2.1.1	Переоснащення КНС фекальними насосними агрегатами з шафами керування														
		Насосний агрегат - 1 одиниця зі установкою для встановлення насосів у вертикальному положенні та включенням патрубком	1612,83	1612,83	537,61	537,61	69-70	49	537,61	537,61	164930	390,86			
2.1.1.1	Переоснащення КНС-2 фекальним насосним агрегатом		1612,83	1612,83											
2.1.1.2	Переоснащення КНС-6А фекальним насосним агрегатом		676,96	676,96											
2.1.1.3	Переоснащення КНС-9 фекальним насосним агрегатом		676,96	676,96											
			2966,75	2966,75											
2.2	Усього за підпунктом 2.2.1		2966,75	2966,75	0,00	537,61	1214,57	1214,57	338,48	338,48	229379	543,59			1086,95
					Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:										
2.3	Усього за підпунктом 2.2														
2.3.1															
					Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій, з них:										
2.3.1															
					Усього за підпунктом 2.3										

Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:											
2.4											
2.4.1											
Усього за підпунктом 2.4											
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:											
2.5											
2.5.1	Реконструкція хлорного господарства на очисних спорудах м. Суми з переведенням на гіпохлорит натрію	2132,93	2132,93		2132,93		2132,93	710,00	710,00	712,93	75
2.5.2	Переснащення трансформаторами КНС-9 та мулонасосної № 2 очисних споруд	541,67	541,67		541,67		541,67	270,83	270,83	270,84	76
Усього за підпунктом 2.5		2674,60	2674,60		2674,60		2674,60	980,83	980,83	983,77	
2.6											
Інші заходи, з них:											
2.6.1											
Усього за підпунктом 2.6											
Усього за розділом II		5641,35	5641,35		5641,35		5641,35	1247,61	2195,40	2198,34	458659
Усього за Інвестиційною програмою		11594,90	11594,90		11594,90		11594,90	89,38	2265,30	4692,79	1019349
Усього за розділом II		11594,90	11594,90		11594,90		11594,90	89,38	2265,30	4692,79	1019349

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

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

Начальник виробничо-технічного відділу
(посада відповідального виконавця)

Ю.І. Ульяновченко
(прізвище, ім'я, по батькові)



(підпис)

Додаток 4

згідно додатку 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

Комунального підприємства "Міськводоканал" Сумської міської ради

(назва ліцензіата)

№ з/п	Найменування заходів	Кошти, що враховуються у структурі тарифів за джерелами фінансування, грн (без ПДВ)				
		загальна сума	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
ВОДОПОСТАЧАННЯ						
Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання, з урахуванням:						
1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів					
1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів					
1.3.	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби					
1.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання	4717,6	4717,6			
1.5	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій					
1.6	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	1235,95	1235,95			
1.7	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища					
1.8	Інші заходи					
	Усього за розділом I	5953,55	5953,55			

ВОДОВІВЕДЕННЯ			
Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення, з урахуванням :			
2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	2966,75	2966,75
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, у т.ч.:	2674,60	2674,60
2.6	Інші заходи		
	Усього за розділом II	5641,35	5641,35
	Усього за Інвестиційною програмою	11594,90	11594,9



Директор КП "Міськводоканал" Сумської міської ради
(посадова особа ліцензіата)

А.Г. Сагач
(прізвище, ім'я, по батькові)

Головний бухгалтер

С.Г. Гладкий

(підпис)
(прізвище, ім'я, по батькові)

Начальник виробничо-технічного відділу
(посада відповідаючого виконавця)

Ю.І. Ульяновченко

(підпис)
(прізвище, ім'я, по батькові)

Додаток 12 до Правил організації звітності, що подається суб'єктами господарювання у сферах теплопостачання, централізованого водопостачання та водовідведення до Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (пункт 1.12)

ЗВІТНІСТЬ

Загальна характеристика об'єктів централізованого водопостачання та/або водовідведення

за 2017 рік

Подають	Термін подання
Суб'єкти господарювання, що мають ліцензії на провадження господарської діяльності з централізованого водопостачання та/або водовідведення	до 01 березня року, наступного за звітним
Національній комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, та її територіальному органу у відповідному регіоні	

Форма № 11-ПКРЕКП-загальна характеристика водопостачання/водовідведення (річна)

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг
31.05.2017 № 717

Респондент	Найменування суб'єкта господарювання	Комунальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської ради
Код СДРПОУ:	03352455	
Місцезнаходження:	40009, Сумська область, м. Суми, Ковпаківський район, Білопільський шлях, 9 (поштовий індекс, області/Автономна Республіка Крим, район, населений пункт, вулиця/провулок, площа тощо № будинку/корпусу, № квартири/офісу)	

№ п/п	Показники	Код рядка	Одиниця виміру	2016 попередній рік	2017 звітний рік
А	Б	В	Г	1	2
Розділ I. Централізоване водопостачання					
1.1	Кількість населених пунктів, у яких ліцензіат надає послуги централізованого водопостачання (1*)	001	од.	1	1
1.2	Загальна чисельність населення в зоні відповідальності ліцензіата	002	осіб	266 856	267 381
1.3	Чисельність населення, якому надаються послуги з централізованого водопостачання, усього	003	осіб	266 386	266 881
1.3.1	у тому числі: населення, яке отримує воду через системи централізованого водопостачання	004	осіб	263 821	264 199
1.3.2	населення, яке використовує водорозбірні колонки	005	осіб	2 565	2 682
1.4	Чисельність населення, що користується водопостачанням за допомогою пунктів розливу води (пересувних)	006	осіб	0	0
1.5	Чисельність населення, якому подається вода, що за якістю не відповідає вимогам державного стандарту щодо питної води	007	осіб	0	0
1.6	Охоплення населення послугами з централізованого водопостачання (рядок 003/рядок 002)	008	%	100%	100%
1.6.1	з них з мереж централізованого водопостачання (рядок 004/рядок 003)	009	%	99%	99%
1.6.2	з використанням водорозбірних колонок (рядок 005/рядок 003)	010	%	1%	1%
1.7	Кількість особових рахунків споживачів послуг з централізованого водопостачання, усього	011	од.	121 136	122 267
1.7.1	у тому числі: особові рахунки населення у житлових будинках індивідуальної забудови	012	од.	18 075	18 194
1.7.1.1	з них з приладами обліку води	013	од.	14 719	14 914
1.7.1.2	частка особових рахунків споживачів житлових будинків індивідуальної забудови з приладами обліку води	014	%	81%	82%
1.7.2	особові рахунки споживачів у багатоквартирних будинках	015	од.	100 615	101 604
1.7.2.1	з них з приладами обліку води	016	од.	78 831	80 992
1.7.2.2	частка особових рахунків споживачів багатоквартирних будинків з приладами обліку води	017	%	78%	80%
1.7.3	бюджетні установи	018	од.	255	251
1.7.4	інші споживачі	019	од.	2 191	2 218
1.7.4.1	з них з приладами обліку води	020	од.	2 130	2 165
1.7.4.2	частка інших споживачів з приладами обліку води	021	%	97%	98%
1.7.4.3	з них підприємств теплопостачання	022	од.	0	0
1.8	Кількість особових рахунків споживачів, яким послуги надаються за графіком	023	од.	0	0
1.9	Частка споживачів, які отримують послуги з перебоями (рядок 023/рядок 011)	024	%	0%	0%
1.10	Кількість підключень (вводів) споживачів послуг з централізованого водопостачання, усього	025	од.	19 429	19 653
1.10.1	у тому числі: кількість підключень (вводів) у житлові будинки індивідуальної забудови	026	од.	16 983	17 184
1.10.1.1	з них з приладами обліку води	027	од.	14 719	14 914
1.10.1.2	частка підключень (вводів) житлових будинків індивідуальної забудови з приладами обліку води	028	%	87%	87%
1.10.2	кількість вводів у багатоквартирні будинки	029	од.	0	0
1.10.2.1	з них з загальнобудинковими приладами обліку води	030	од.	37	37
1.10.2.2	частка підключень (вводів) багатоквартирних будинків з загальнобудинковими приладами обліку води	031	%	#ДЕЛО	#ДЕЛО
1.10.3	бюджетні установи	032	од.	255	251
1.10.3.1	з них з приладами обліку води	033	од.	245	240
1.10.3.2	частка бюджетних установ з приладами обліку води	034	%	96%	96%
1.10.4	інші споживачі	035	од.	2 191	2 218
1.10.4.1	з них з приладами обліку води	036	од.	2 130	2 165
1.10.4.2	частка інших споживачів з приладами обліку води	037	%	97%	98%
1.10.4.3	з них підприємств теплопостачання	038	од.	84	84
1.10.4.4	з них з приладами обліку води	039	од.	20	20
1.10.4.5	частка підприємств теплопостачання з приладами обліку води	040	%	24%	24%
1.11	Загальна протяжність мереж водопостачання, усього	041	км	533,256	534,706
1.11.1	у тому числі: водоводів	042	км	69,300	69,300
1.11.2	вуличної мережі	043	км	363,830	363,876
1.11.3	внутрішньоквартальної та дворової мережі	044	км	100,126	101,577
1.12	Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 025 /рядок 041)	045	од./км	36,0	37,0
1.13	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, усього	046	км	211,960	206,405
1.13.1	у тому числі: водоводів	047	км	46,720	46,724
1.13.2	вуличної мережі	048	км	143,630	138,188
1.13.3	внутрішньоквартальної та дворової мережі	049	км	21,610	21,493
1.14	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 046/рядок 041)	050	%	40%	39%
1.14.1	з них: водоводів (рядок 047/рядок 042)	051	%	67%	67%
1.14.2	вуличної мережі (рядок 048/рядок 043)	052	%	39%	38%

48

1.3	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 049/рядок 044)	053	%	22%	21%
1	Середньооблікова кількість штатних працівників централізованого водопостачання	054	осіб	287	300
1	Середньооблікова кількість усіх працівників водопостачання в еквіваленті повної зайнятості, усього	055	осіб	278	295
1	Кількість персоналу на 1000 підключень (рядок 055/рядок 025x1000)	056	ос./1000 од.	14,31	15,01
1	Кількість персоналу на 1 км мережі (рядок 055/рядок 041)	057	осіб/1 км	0,52	0,55
1	Обсяг забору води з природних поверхневих або підземних джерел (атласний I підйом)	060	тис. куб. м	18 337	16 989
1	Середньодобовий обсяг забору води насосними станціями I підйому	061	тис. куб. м/добу	50,24	46,54
1	Обсяг придбаної води	062	тис. куб. м	0	0
1.1	у тому числі обсяг придбаної води, що за якістю не відповідає вимогам державного стандарту щодо питної води	062.1	тис. куб. м	0	0
2	Обсяг реалізації води до II підйому, що за якістю не відповідає вимогам державного стандарту щодо питної води	063	тис. куб. м	0	0
3	Обсяг очищення води на очисних спорудах	064	тис. куб. м	0	0
1	Середньодобовий обсяг очищення води на очисних спорудах	065	тис. куб. м/добу	0,00	0,00
5	Обсяг води, поданої у розподільчу мережу, усього	066	тис. куб. м	18 219	16 865
5.1	з нього: придбана питна вода	067	тис. куб. м	0	0
5.2	обсяг води, що за якістю не відповідає вимогам державного стандарту щодо питної води	068	тис. куб. м	0	0
3	Середньодобовий обсяг води, поданої у розподільчу мережу	069	тис. куб. м/добу	49,78	46,21
7	Загальний обсяг водопостачання	070	тис. куб. м	12 267	12 339
3	Витрати води на технологічні потреби (рядок 072 + рядок 073), усього	071	тис. куб. м	332	273
3.1	у тому числі: витрати води на технологічні потреби до розподільчої мережі	072	тис. куб. м	118	124
3.2	витрати води на технологічні потреби у розподільчій мережі	073	тис. куб. м	214	149
3	Частка витрат води на технологічні потреби (рядок 071/(рядок 060 + рядок 062))	074	%	2%	2%
3	Обсяг втрат води, усього (рядок 076 + рядок 077)	075	тис. куб. м	5 738	4 377
3.1	у тому числі: обсяг втрат води до розподільчої мережі (рядок 060 + рядок 062 - рядок 063 - рядок 066 - рядок 072)	076	тис. куб. м	0	0
3.2	обсяг втрат води з розподільчої мережі (рядок 066 - рядок 070 - рядок 073)	077	тис. куб. м	5 738	4 377
1	Частка втрат води (рядок 075/(рядок 060 + рядок 062))	078	%	31%	26%
2	Обсяг втрат води на 1 км мережі (рядок 077/рядок 041)	079	тис. куб. м/км	10,76	8,19
3	Кількість резервуарів чистої води, башт, колон	080	од.	16	16
3.1	з них обладнаних приладами обліку води	081	од.	0	0
4	Розрахунковий об'єм резервуарів чистої води	082	тис. куб. м	59	59
5	Наявний об'єм запасів води у спорудах (резервуарах) чистої води	083	тис. куб. м	59	59
6	Забезпеченість резервуарів обсягами води (рядок 083/рядок 082)	084	%	100%	100%
7	Кількість поверхневих водозборів	085	од.	0	0
7.1	з них обладнаних приладами обліку води	086	од.	0	0
8	Кількість підземних водозборів (групи свердловин)	087	од.	6	6
8.1	з них обладнаних приладами обліку води	088	од.	0	0
9	Кількість свердловин на водозборах	089	од.	75	75
9.1	з них непрацюючих	090	од.	24	24
0	Кількість окремо розташованих свердловин	091	од.	0	0
0.1	з них непрацюючих	092	од.	0	0
0.2	Кількість окремо розташованих свердловин, обладнаних приладами обліку води	093	од.	0	0
1	Кількість насосних станцій I підйому	094	од.	75	75
1.1	з них обладнаних приладами обліку води	095	од.	31	31
2	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів	096	од.	6	6
2.1	з них обладнаних приладами обліку води	097	од.	6	6
3	Витрати електричної енергії на забір води з природних поверхневих або підземних джерел	098	тис. кВт·год	10 760	10 202
4	Питомі витрати електричної енергії на підйом I куб. м води (рядок 098/рядок 060)	099	кВт·год/куб. м	0,587	0,601
5	Кількість комплексів очисних споруд водопостачання	100	од.	0	0
5.1	з них обладнаних приладами обліку води	101	од.	0	0
6	Витрати електричної енергії на очищення води	102	тис. кВт·год	0	0
7	Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 куб. м води (рядок 102/рядок 064)	103	кВт·год/куб. м	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
8	Кількість насосних станцій підкачування води	104	од.	8	8
8.1	з них обладнаних приладами обліку води	105	од.	0	0
9	Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання, усього	106	од.	73	73
9.1	з них кількість насосних агрегатів, які відпрацювали строк корисного використання (експлуатації)	107	од.	23	21
0	Витрати електричної енергії на подавання питної води в розподільчу мережу населених пунктів	108	тис. кВт·год	5 794	5 494
1	Питомі витрати електричної енергії на подавання 1 куб. м питної води в розподільчу мережу (рядок 108/рядок 066)	109	кВт·год/куб. м	0,318	0,326
2	Кількість встановлених приладів технологічного обліку води	110	од.	48	40
2.1	з них приладів технологічного обліку води, встановлених на водозборах	111	од.	48	40
3	Кількість приладів технологічного обліку води, які необхідно встановити	112	од.	9	0
3.1	з них приладів технологічного обліку води, які необхідно встановити на водозборах	113	од.	9	0
4	Забезпеченість приладами технологічного обліку води (рядок 110/(рядок 110 + рядок 112))	114	%	84%	100%
4.1	Забезпеченість водозборів приладами технологічного обліку води (рядок 111/(рядок 111 + рядок 113))	115	%	84%	100%
5	Кількість систем знезараження, усього	116	од.	0	0
5.1	з них з використанням: рідкого хлору	117	од.	0	0
5.2	гіпохлориду	118	од.	0	0
5.3	ультрафіолету	119	од.	0	0
6	Кількість систем знезараження, які відпрацювали строк корисного використання (експлуатації)	120	од.	0	0
7	Кількість лабораторій	121	од.	1	1
8	Кількість майстерень	122	од.	1	1
9	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	123	од.	27	28
10	Установлена виробнича потужність водопроводу	124	тис. куб. м/добу	88,99	88,99
11	Установлена загальна потужність водозборів	125	тис. куб. м/добу	88,99	88,99
12	Установлена виробнича потужність очисних споруд	126	тис. куб. м/добу	0,00	0,00
13	Використання потужності водопроводу (рядок 066/365/рядок 124)	127	%	56%	52%

49

1.64	Використання потужності водозаборів (рядок 060/365/рядок 125)	128	%	56%	52%
1.65	Використання потужності очисних споруд (рядок 064/365/рядок 126)	129	%	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
1.66	Кількість аварій та пошкоджень на мережі водопостачання	130	аварій	497	547
1.67	Аварійність на 1 км мережі (рядок 130/рядок 041)	131	аварій/км	0,93	1,02
1.68	Витрати електричної енергії на водопостачання, усього	132	тис. кВт·год	16 554	15 696
1.68.1	у тому числі: витрати електроенергії на виробничі процеси водопостачання	133	тис. кВт·год	16 554	15 696
1.68.2	витрати електроенергії для неаварійних потреб водопостачання	134	тис. кВт·год	0	0
1.69	Питомі витрати електричної енергії на 1 куб. м води (рядок 132/(рядок 060 + рядок 062))	135	кВт·год/куб. м	0,903	0,924
1.70	Витрати на перекидання води у маловодні регіони	136	тис. грн	0	0
1.71	Амортизація	137	тис. грн	4 424	5 904
1.72	Використано коштів амортизації на оновлення основних фондів	138	тис. грн	1 362	2 681
Розділ II. Централізоване водовідведення					
2.1	Кількість населених пунктів, у яких надаються послуги з централізованого водовідведення (2*)	201	од.	1	1
2.2	Загальна чисельність населення в зоні відповідальності ліцензіата	202	осіб	266 856	267 381
2.3	Чисельність населення, якому надаються послуги, усього	203	осіб	236 478	236 978
2.3.1	у тому числі: чисельність населення, безпосередньо підключеного до мереж водовідведення	204	осіб	236 478	236 978
2.3.2	чисельність населення, яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків	205	осіб	0	0
2.4	Охоплення населення послугами з централізованого водовідведення (рядок 203/рядок 202)	206	%	89%	89%
2.4.1	з них: з безпосереднім підключенням до мереж водовідведення (рядок 204/рядок 203)	207	%	100%	100%
2.4.2	з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 205/рядок 203)	208	%	0%	0%
2.5	Кількість особових рахунків споживачів послуг з централізованого водовідведення, усього	209	од.	104 460	105 614
2.5.1	у тому числі: особові рахунки населення у житлових будинках індивідуальної забудови	210	од.	2 501	2 588
2.5.1.1	з них з приладами обліку води	211	од.	2 212	2 305
2.5.1.2	частка особових рахунків житлових будинків індивідуальної забудови	212	%	2%	2%
2.5.2	особові рахунки споживачів у багатоквартирних будинках	213	од.	99 697	100 738
2.5.2.1	з них з приладами обліку води	214	од.	78 383	80 581
2.5.2.2	частка особових рахунків споживачів у багатоквартирних будинках	215	%	95%	95%
2.5.3	бюджетні установи	216	од.	240	237
2.5.4	інші споживачі послуг з централізованого водовідведення	217	од.	2 022	2 051
2.5.4.1	з них підприємств теплопостачання (власні потреби)	218	од.	0	0
2.6	Кількість підключень (випусків) споживачів водовідведення, усього	219	од.	0	0
2.7	Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод	220	од.	0	0
2.8	Частка підключень з первинним очищенням стічних вод (рядок 220/рядок 219)	221	%	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
2.9	Загальна протяжність мереж водовідведення	222	км	335,200	336,166
2.9.1	у тому числі: головних колекторів	223	км	5,010	5,010
2.9.2	напірних трубопроводів	224	км	38,031	38,031
2.9.3	вуличної мережі	225	км	138,013	138,013
2.9.4	внутрішньоквартальної та дворової мережі	226	км	154,146	155,112
2.10	Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 219/рядок 222)	227	од./км	0,00	0,00
2.11	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж	228	км	171,973	165,913
2.11.1	у тому числі: головних колекторів	229	км	4,240	4,240
2.11.2	напірних трубопроводів	230	км	34,550	34,550
2.11.3	вуличної мережі	231	км	65,154	61,114
2.11.4	внутрішньоквартальної та дворової мережі	232	км	68,029	66,009
2.12	Частка ветхих та аварійних мереж в їх загальній протяжності (рядок 228/рядок 222)	233	%	51%	49%
2.12.1	з них: головних колекторів (рядок 229/рядок 223)	234	%	85%	85%
2.12.2	напірних трубопроводів (рядок 230/рядок 224)	235	%	91%	91%
2.12.3	вуличної мережі (рядок 231/рядок 225)	236	%	47%	44%
2.12.4	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 232/рядок 226)	237	%	44%	43%
2.13	Середньооблікова кількість штатних працівників централізованого водовідведення	240	осіб	336	349
2.14	Середньооблікова кількість усіх працівників водовідведення в еквіваленті повної зайнятості, усього	241	осіб	323	340
2.15	Кількість персоналу на 1000 підключень (рядок 241/рядок 219х1000)	242	осіб/1000 од.	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
2.16	Кількість персоналу на 1 км мережі (рядок 241/рядок 222)	243	осіб/1 км	0,96	1,01
2.17	Обсяг відведених стічних вод, усього	244	тис. куб. м	12 476	12 625
2.17.1	у тому числі: прийнято від інших суб'єктів господарювання у сфері централізованого водовідведення	245	тис. куб. м	539	523
2.18	Середньодобовий обсяг перекачування стічних вод	246	тис. куб. м/добу	34,18	34,59
2.19	Пропущено стічних вод через очисні споруди, усього	247	тис. куб. м	12 476	12 625
2.19.1	з них: з повним біологічним очищенням	248	тис. куб. м	12 476	12 625
2.19.2	з доочищенням	249	тис. куб. м	0	0
2.20	Середньодобовий обсяг очищення стічних вод на очисних спорудах	250	тис. куб. м/добу	34,18	34,59
2.21	Обсяг скинутих стічних вод без очищення (рядок 244 – рядок 247)	251	тис. куб. м	0	0
2.22	Частка скинутих стічних вод без очищення (рядок 251/рядок 244)	252	%	0%	0%
2.23	Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (рядок 244 – рядок 248)	253	тис. куб. м	0	0
2.24	Частка недостатньо очищених стічних вод (рядок 253/рядок 244)	254	%	0%	0%
2.25	Передаю стічних вод іншим суб'єктам господарювання у сфері централізованого водовідведення	255	тис. куб. м	0	0
2.26	Частка передаваних стічних вод іншим суб'єктам господарювання (рядок 255/рядок 244)	256	%	0%	0%
2.27	Обсяг послуг з централізованого водовідведення, усього	257	тис. куб. м	11 495	11 481
2.28	Кількість засмічень у мережі водовідведення	258	од.	4 694	4 504
2.29	Засміченість мережі з розрахунку на 1 км (рядок 258/рядок 222)	259	од./км	14,00	13,40
2.30	Кількість аварій на мережі водовідведення	260	аварій/рік	14	13
2.31	Аварійність мережі з розрахунку на 1 км (рядок 260/рядок 222)	261	аварій/км	0,04	0,04
2.32	Кількість насосних станцій перекачування стічних вод	262	од.	20	20
2.32.1	з них обладнаних приладами обліку стічних вод	263	од.	0	0
2.33	Кількість очисних споруд водовідведення	264	од.	1	1
2.33.1	з них обладнаних приладами обліку стічних вод	265	од.	1	1

34	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення	266	од.	93	93
35	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали строк корисного використання (експлуатації)	267	од.	46	36
36	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	268	од.	1	1
36.1	рідкого хлору	269	од.	1	1
36.2	гіпохлориду	270	од.	0	0
36.3	ультрафіолету	271	од.	0	0
37	Кількість систем знезараження, які відпрацювали строк корисного використання (експлуатації)	272	од.	0	0
38	Кількість лабораторій	273	од.	1	1
39	Кількість мабстерень	274	од.	1	1
40	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	275	од.	14	18
41	Установлена потужність водовідведення	276	тис. куб. м/добу	135,00	135,00
42	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	277	тис. куб. м/добу	135,00	135,00
43	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	278	тис. куб. м/добу	135,00	135,00
44	Використання потужностей водовідведення (рядок 244/365/рядок 276)	279	%	25%	26%
45	Використання очисних споруд (рядок 247/365/рядок 278)	280	%	25%	26%
46	Кількість встановлених приладів технологічного обліку	281	од.	1	3
47	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно встановити	282	од.	1	12
48	Витрати електричної енергії на водовідведення, усього	283	тис. кВт-год	11 476	11 431
48.1	з них: витрат електричної енергії на очищення стічних вод	284	тис. кВт-год	7 720	7 610
48.2	витрат електричної енергії на перекачування стічних вод	285	тис. кВт-год	3 755	3 820
48.3	витрат електричної енергії для невиробничих потреб водовідведення	286	тис. кВт-год	0	0
49	Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 куб. м стічних вод (рядок 284/рядок 247)	287	кВт. год/куб. м	0,619	0,603
50	Питомі витрати електричної енергії на перекачування 1 куб. м стічних вод (рядок 286/рядок 244)	288	кВт. год/куб. м	0,301	0,303
51	Витрати електроенергії на 1 куб. м стічних вод (рядок 283/рядок 244)	289	кВт. год/куб. м	0,920	0,905
52	Амортизація	290	тис. грн	4 764	6 166
53	Використано коштів амортизації на оновлення основних фондів	291	тис. грн	802	6 242

Примітки до пунктів 1.1 (1*) та 2.1 (2*):

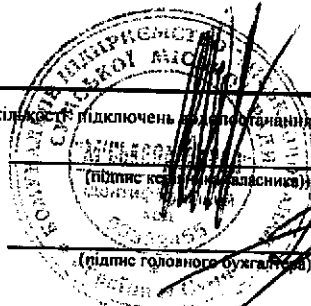
Населені пункти, в яких ліцензіат надає послуги з централізованого водопостачання та водовідведення

№	Назва населеного пункту	Кількість населення в населеному пункті, осіб	Чисельність населення, яке отримує послуги, осіб	
			водопостачання	водовідведення
	Усього в населених пунктах зони відповідальності	267 381	266 881	236 978
1	м.Суми	267 381	266 881	236 978
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

Довідково

№	Назва населеного пункту	Кількість квартир у багатоквартирних будинках, одиниць		Кількість підключень до внутрішньобудинкових мереж, одиниць	
		усього	у т. ч. з приладами обліку	усього	у т. ч. з приладами обліку
	Усього в населених пунктах зони відповідальності	101 604	80 992	2 081	37
1	м.Суми	101 604	80 992	2 081	37
2	0				
3	0				
4	0				
5	0				
6	0				
7	0				
8	0				
9					

* Інформації щодо загальної кількості підключень до водопостачання (вводів) та водовідведення (вилучків) не має. На даний час проводиться обстеження багатоквартирних



(підпис виконавця)

А.Г. Сагач

(ініціали, прізвище)

С.Г. Гладкий

(ініціали, прізвище)

Ю.І. Удьянченко

(ініціали, прізвище)

номер телефону виконавця: 0542-700-182

факс: 0542-700-181

електронна адреса виконавця: Svpt@i.ua

**Пояснювальна записка
щодо необхідності впровадження
Інвестиційної програми (Програма) на 2019 рік**

I. Загальна характеристика Програми

Ця Інвестиційна програма розроблена відповідно до Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», Постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 14.09.2017 № 1131 «Про затвердження Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання та водовідведення», рекомендацій Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики та комунальних послуг і необхідності оновлення основних фондів КП «Міськводоканал» Сумської міської ради.

Загальна сума коштів, на яку планується виконання заходів у Програмі складає 11594,90 тис.грн. (без ПДВ), з них: кошти амортизаційних відрахувань складають – 11594,90 тис.грн. (на водопостачання 5953,55 тис.грн., на водовідведення 5641,35 тис.грн.).

Сума амортизаційних відрахувань по Комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради (прогнозний розрахунок) складає по воді 5953,55 тис.грн., по водовідведенню – 5641,35 тис.грн. Разом сума складає 11594,90 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;
- щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального призначення.

II. 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 очистку;
- збереження потужності водопроводу та каналізації;
- раціональне розподілення води, зменшення її втрат;
- покращення показників безпеки та якості продукції;
- зменшення кількості нещасних випадків та надзвичайних ситуацій (аварій) в системі водопровідно-каналізаційного господарства.

III. Фінансовий стан та основні показники діяльності КП «Міськводоканал» Сумської міської ради за 2017 рік

Балансова вартість основних засобів на 01.01.2018 року становить 249436,0 тис. грн., з них безкоштовно отримані 96298,7 тис. грн.

Амортизація основних засобів нараховується пооб'єктно прямолінійним методом згідно статті 138 розділу 111 „Податку на прибуток підприємств” Податкового Кодексу України від 05.04.2016 № та проведеної інвентаризації станом на 01.04.2011 року і наростаючим підсумком складає 144496,00 тис. грн. – це 58 %, а деякі з них мають до 100 % знос.

Вартість виробничих запасів станом на 01.01.2018 року складає 9401,00 тис. грн. Це залишки запасів в коморі та підзвітних осіб підприємства, які необхідні для виробництва робіт і послуг та аварійний запас матеріалів, який створений на підприємстві, на суму 1055,9 тис.грн.

Дебіторська заборгованість по чистій реалізаційній вартості станом на 01.01.2018 року складає 21549,00 тис. грн. Аналіз дебіторської заборгованості наведений у таблиці. Збір платежів за 12 місяців 2017 року склав 98 %, в т.ч. населення 99 %.

№ п/п	Найменування боргів	Станом на 01.01.2017 тис.грн.	Станом на 01.01.2018 тис.грн.	В порівнянні з відповідним періодом минулого року у % (-) зменшення, (+) збільшення
1	2	3	4	5
1.	Загальна дебіторська заборгованість	18465,0	21549,0	збільшилась на 16,7 %
	в т.ч. за воду і стоки	16384,9	19581,5	
	Населення	10164,7	13147,0	збільшилась на 29,3 %
	з них: поточна заборгованість за березень	4488,00	5984,00	
	борг від 1-3 місяців	280,1	235,0	
	борг від 4-12 місяців	244,4	592,6	
	борг до 36 місяців	328,3	894,5	
	борг більше 36 місяців	4823,4	5440,9	подано 483 позови до суду на суму 2351,9 тис.грн., 395 ухвал передано до виконавчої служби
2.	Бюджетні установи	1942,0	1935,6	зменшилась на 0,3 %
	Поточна заборгованість	1942,0	1935,6	
3.	Інші споживачі	4278,2	4498,9	
	в т.ч. поточна заборгованість	2367,6	2149,1	
	ТОВ „Сумитеплоенерго”	992,2	1435,4	
	Безнадійна заборгованість (житлові управління)	918,40	914,40	
	Інша безнадійна заборгованість (працюють ліквідатори)	-	-	
	Справи в судах	-	-	
4.	Дебіторська заборгованість за надані інші послуги	2080,1	1967,5	зменшилась на 5,4 %
	в т.ч. заборгованість поточна за надані послуги у грудні термін сплати яких настає у січні місяці	2008,8	1907,4	
	населення (експлуатаційні витрати)	71,3	60,1	-15,7 % зменшується заборгованість

Дебіторська заборгованість з бюджетом по пільгах і субсидіях складає 954,00 тис.грн., тобто зменшилась на 56,8 % в порівнянні з минулим періодом 2016 року.

Проведена попередня оплата за ТМЦ та виконання робіт згідно умов договорів в сумі 334,0 тис.грн. Інша поточна заборгованість складає 684,0 тис.грн., в т.ч. нараховано пені за несвоєчасну сплату за воду і стоки 543,1 тис.грн. та нараховані лікарняні в грудні місяці 2017 року 140,9 тис.грн., які надійдуть з фонду у січні місяці 2018 року.

В зв'язку з тим, що податок на додану вартість нараховується по касовому методу, то станом на 01.01.2018 р. є податкові зобов'язання в сумі 9079,00 тис.грн., які нараховані на реалізовані послуги з водопостачання та водовідведення населенню та податковий кредит 4442,00 тис.грн. за отримані послуги та ТМЦ, які віднесені на собівартість послуг з водопостачання та водовідведення і залишились в кредиторській заборгованості перед постачальниками.

Статутний капітал підприємства становить 90976,0 тис.грн.

На рахунку «додатковий капітал» обліковуються безкоштовно отримані основні засоби, дооцінка основних засобів, ТМЦ та нарахування амортизації на безкоштовно отримані основні засоби, що становить 51686,0 тис.грн.

Збиток станом на 01.01.2018 року складає 51612,0 тис.грн., в порівнянні з відповідним періодом минулого року збільшився на 7046,00 тис.грн. за рахунок невідповідності тарифів на воду і стоки до фактичної собівартості. Діючі тарифи для населення відшкодовують 98,3 % вартості послуг з водопостачання та лише 91 % з водовідведення. В тарифах для населення, бюджету та інших споживачів закладено вартість 1 кВт-год електроенергії 2,023 грн., а нині діючий тариф за 1 кВт-год складає 2,0944 грн., без ПДВ.

На рахунку «неоплачений капітал» станом на 01.01.2018 р. обліковується залишок коштів у сумі 599,0 тис.грн., які були виділені Департаментом інфраструктури міста на реконструкцію та ремонт мереж і очисних споруд. Кошти підприємство використало не в повному об'ємі внаслідок економії.

Кредиторська заборгованість за товари, роботи та послуги станом на 01.01.2018 року становить 53675,0 тис.грн. (в т.ч. 40775,0 тис.грн. заборгованість за електроенергію; третій підйом води 339,9 тис.грн.), в порівнянні з відповідним періодом минулого року збільшилась заборгованість перед ПАТ «Сумиобленерго» на 17858,5 тис.грн.

Поточна заборгованість перед бюджетом по податках і зборах становить 4009,0 тис.грн. (в т.ч. збір на надра 1652,0 тис.грн.; збір на водокористування 609,2 тис.грн.; екологічний податок 183,2 тис.грн.; податок на прибуток фізичних осіб 565,2 тис.грн.; військовий збір 47,3 тис.грн., 20 % ГДК – 393,1 тис.грн., 30 % оренди – 1,5 тис.грн., ПДВ 557,5 тис.грн.) нарахування яких проведено за 4-й квартал 2017 року і термін сплати яких настане 30 січня 2018 року.

Заробітна плата з єдиним соціальним внеском складає 2771,0 тис.грн., виплачується своєчасно у два терміни на протязі місяця з 07 та 22 числа кожного місяця.

Середньоспискова чисельність штатних працюючих на підприємстві станом на 01.01.2018 року склала 691 чол., збільшилась в порівнянні з минулим роком на 21 чоловік. Середня заробітна плата одного штатного працівника станом на 01.01.2018 року становить 4925,0 грн., яка збільшилась на 29 % у порівнянні з відповідним періодом минулого року за рахунок збільшення мінімальної зарплати та прожиткового мінімуму в 2017 році.

Обсяги виконаних робіт підприємства за звітний період від усіх видів діяльності склали 149885,00 тис.грн., або збільшились на 18 % у порівнянні з відповідним періодом минулого року за рахунок введення в дію нових тарифів на послуги з централізованого водопостачання та водовідведення.

Витрати підприємства за 2017 рік склали 156931,0 тис.грн. або збільшились у порівнянні з відповідним періодом минулого року на 22,4 % за рахунок цін на електроенергію, ППМ, ТМЦ заробітної плати.

Основна доля витрат припадає на: матеріальні витрати 48 % (в т.ч. електроенергія 40 %); ФОП з нарахуваннями 31,7 %; амортизаційні відрахування 8 %.

Собівартість послуг станом на 01.01.2018 року складає:

- по водопостачанню 6,672 грн./м³; - по водовідведенню 5,780 грн./м³.

Фінансовий результат від всіх видів діяльності по підприємству за 2017 рік складає збиток в сумі 7046,0 тис. грн.

У відповідному періоді 2016 року підприємство мало збиток в сумі 1415,0 тис.грн.

Підприємство на протязі 2017 року отримало інших доходів в сумі 8965,0 тис.грн. фінансової підтримки від Сумської міської ради в сумі 7954,1 тис.грн. та інших доходів (в т.ч. аналіз води, збільшення лімітів, виготовлення технічних умов, проекти, врізки водопроводів та каналізації, промивки мереж, будівельних робіт, реалізації ТМЦ).

Порівняльна таблиця окремих показників підприємства

Показники	Одиниця виміру	За 2016 рік	За 2017 рік	Відхилення зменшення/збільшення
Піднято води	тис.м³	18337,2	16988,8	- 1348,4
Реалізовано води	-/-	12267,3	12338,8	+ 71,5
в т. ч. населення	-/-	8376,1	8366,6	- 9,5
бюджет	-/-	718,3	709,6	- 8,7
інші	-/-	3172,9	3262,6	+ 89,7
Фактичні витрати	%	32,7	26,8	- 5,9
Фактичні витрати електроенергії на підйом води	тис. кВт- год	16368	15505,8	- 862,2
Реалізовано стоків	тис.м³	11494,9	11481,1	- 13,8
в т. ч. населення	-/-	9229,0	9235,0	+ 6
інші	-/-	1536,5	1525,6	- 10,9
бюджет	-/-	729,4	720,5	- 8,9

КП «Міськводоканал» Сумської міської ради приділяє значну увагу зменшенню збитковості підприємства. Основний вплив на зменшення витрат має впровадження енергозберігаючого обладнання.

IV. Узагальнена технічна характеристика КП «Міськводоканал» Сумської міської ради

Основна технічна характеристика по підприємству зазначена у формі № 11-НКРЕКП –загальна характеристика водопостачання/водовідведення (річна), затвердженій Постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг 31.05.2017 № 717, за 2017 рік (додаток 5).

V. Обґрунтування інвестиційних витрат

Обґрунтування впровадження заходів, передбачених Програмою зазначені у техніко-економічному обґрунтуванні – додаток 6.

VI. Аналіз впливу результатів реалізації Програми на складові тарифу та фінансово - господарську діяльність підприємства

Основною метою запропонованої Інвестиційної програми є зменшення основних витрат підприємства, в т.ч. за статтею електроенергія, що в кінцевому рахунку буде забезпечувати підприємству беззбиткову діяльність в подальшому.

З метою забезпечення безперебійним водопостачанням важливих частин міста передбачена розробка проектно - кошторисної документації на реконструкцію сталевих водоводів та капітальний ремонт свердловини.

Переоснащення свердловин гарантує надання стабільних та якісних послуг з водопостачання в належному обсязі.

Переснащення каналізаційних насосних станцій насосними агрегатами направлено на зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, гарантує надання якісних послуг з водовідведення.

Придбання автомобіля для служби лабораторного контролю направлено на більш якісне виконання виробничих завдань з відбору проб.

Придбання установки барової на базі трактора МТЗ-80,82 підвищить продуктивність роботи при ліквідації аварійних ситуацій, зменшить руйнування дорожнього покриття та зменшить навантаження на екскаваторну техніку.

Придбання трансформаторів для водозаборів, КНС-9 та мулонасосної № 2 очисних споруд сприятиме стабільній роботі стратегічно важливих об'єктів та економії електроенергії.

Для зменшення рівня небезпеки на міських очисних спорудах планується впровадити для знезаражування стічних вод замість хлору - гіпохлорит натрію.

Загальний аналіз впливу результатів реалізації Інвестиційної програми на структуру тарифів водопостачання та водовідведення зазначено у додатках 7,8.

Головний бухгалтер

Начальник ВТВ

Начальник ПЕВ



[Handwritten signatures in blue ink]

С.Г. Гладкий

Ю.І. Ульяновченко

Л.І. Наталуха

Аналіз впливу результатів реалізації інвестиційної програми на структуру тарифів
 КП «Міськводоканал» Сумської міської ради
 Централізоване водопостачання

№ п/п	витрати, враховані у плановому тарифі, тис.грн.	структура планового тарифу, грн/м ³	очікуване зниження витрат після реалізації програми	витрати, що будуть враховані у плановому тарифі після реалізації програми	структура планового тарифу після реалізації програми, грн/м ³	очікуване зниження планового тарифу у 2019 році після реалізації програми
1	Виробнича собівартість всього, в т.ч.:	8,2061	1363,140	99890,300	8,0956	0,1105
1.1	Прямі матеріальні витрати, в тому числі:	3,0730	1363,140	36554,260	2,9625	0,1105
1.1.1	- електроенергія	2,7251	1363,140	32261,560	2,6146	0,1105
1.1.2	- інші прямі матеріальні витрати	0,3479		4292,700	0,2165	
1.2	Прямі витрати на оплату праці	1,1744		14490,800	1,1744	
1.3	Інші прямі витрати, в тому числі:	1,1102		13697,980	1,1102	
1.3.1	- єдиний внесок на соціальне страхування працівників	0,2584		3188,000	0,2584	
1.3.2	- амортизація основних засобів виробничого призначення	0,3869		4773,540	0,3869	
1.3.3	- інші прямі витрати	0,4649		5736,440	0,4649	
1.4	Загальновиробничі витрати	2,8485		35147,260	2,8485	
2	Адміністративні витрати	0,3598		4439,290	0,3598	
3	Витрати на збут	0,1677		2069,140	0,1677	
4	Інші операційні витрати	0,0107		131,500	0,0107	
5	Фінансові витрати	0,0000	0,000	0,000	0,000	
6	Всього витрати повної собівартості	8,7442	1363,140	106530,230	8,6339	
7	Розрахунковий прибуток	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000
8	Вартість водопостачання за відповідними тарифами	8,7442	1363,140	106530,230	8,6339	0,1105
9	Обсяг водопостачання, тис. м ³ /рік	12338,840				

Директор КП «Міськводоканал»
 Сумської міської ради

Начальник ПЕВ

А.Г.Сагач

Л.І. Наталуха

57

**Аналіз впливу результатів реалізації інвестиційної програми на структуру тарифів
КП «Міськводоканал» Сумської міської ради
Централізоване водовідведення**

№ п/п		витрати, враховані у плановому тарифі, тис. грн.	структура планового тарифу, грн/м ³	очікуване зниження витрат після реалізації програми	витрати, що будуть враховані у плановому тарифі після реалізації програми	структура планового тарифу після реалізації програми, грн/м ³	очікуване зниження планового тарифу у 2019 році після реалізації програми
1	Виробнича собівартість всього, в т.ч.:	79952,660	6,9639	1086,950	78865,710	6,8692	0,0947
1.1	Прямі матеріальні витрати, в тому числі	27333,740	2,3808	1086,950	26246,790	2,3334	0,0947
1.1.1	- електроенергія	22797,100	1,9856	1086,950	21710,150	1,8909	0,0947
1.1.2	- інші прямі матеріальні витрати	4536,640	0,3951		4536,640	0,3951	
1.2	Прямі витрати на оплату праці	20285,100	1,7668		20285,100	1,7668	
1.3	Інші прямі витрати, в тому числі:	10215,100	0,8897		10215,100	0,8897	
1.3.1	- єдиний внесок на соціальне страхування працівників	4462,720	0,3887		4462,720	0,3887	
1.3.2	- амортизація основних засобів виробничого призначення	4648,300	0,4049		4648,300	0,4049	
1.3.3	- інші прямі витрати	1104,080	0,0962		1104,080	0,0962	
1.4	Загальновиробничі витрати	22118,720	1,9265		22118,720	1,9265	
2	Адміністративні витрати	3502,200	0,3050		3502,200	0,3050	
3	Витрати на збут	1632,370	0,1422		1632,370	0,1422	
4	Інші операційні витрати	112,000	0,0098		112,000	0,0098	
5	Фінансові витрати	0,00	0,0000		0,00	0,00	0,00
6	Всього витрати повної собівартості	85199,230	7,4208	1086,950	84112,270	7,3262	0,0947
7	Розрахунковий прибуток	0,00	0,0000		0,00	0,00	0,00
8	Вартість водовідведення за відповідними тарифами	85199,220	7,4208	1086,950	84112,270	7,3262	0,0947
9	Обсяг водовідведення, тис. м³/рік	11481,10					

Директор КП «Міськводоканал»
Сумської міської ради

А.Г.Сагач

Начальник ПЕВ

Л.І. Наталуха

Оцінка економічної ефективності Інвестиційної програми на 2019 рік

Роки	Інвестиційні витрати за всі роки	Річний ЕЕ (після впровадження)	Ставка дисконтування (стала величина)	Чиста приведена вартість	Дисконт. річний ЕЕ	Сумарний дисконт. річний ЕЕ	Дисконт. період окупності	Внутрішня норма доходності	Індекс прибутковості
1	11594,9	2450,09	30%	8919,154					
2				-7034,469	1884,685	1884,685		-49%	0,211
3				-5584,712	1449,757	3334,442		-15%	0,374
4				-4469,514	1115,198	4449,640	8,01	8%	0,499
5				-3611,669	857,845	5307,485		20%	0,595
6				-2951,789	659,880	5967,365		27%	0,669
7				-2444,188	507,600	6474,965		31%	0,726
8				-2053,727	390,462	6865,427		34%	0,770
9				-1753,371	300,355	7165,783		35%	0,803
10				-1522,329	231,042	7396,825		36%	0,829
11				-1344,604	177,725	7574,550		37%	0,849
12				-1207,892	136,712	7711,262		38%	0,865
13				-1102,729579	105,163	7816,424		38%	0,876
14				-1021,835	80,894	7897,319		38%	0,885
15				-959,609	62,226	7959,545		38%	0,892
16				-911,742	47,867	8007,412		38%	0,898
17				-874,922	36,820	8044,232		39%	0,902
18				-846,598	28,323	8072,555		39%	0,905
19				-824,811	21,787	8094,343		39%	0,908
20				-808,052	16,759	8111,102		39%	0,909



ЕКОСИСТЕМ

м. Київ, вул. Л.Первомайського, 11

т/факс (044) 417-82-41; 417-84-68
E-mail: ecosystemua@gmail.com

Вих. № 031/1

“ 07 “ 03. 2018 р.

Директору КП «Міськводоканал»
Сумської міської ради
Сагачу А.Г.

*Щодо вартості
Проектно-кошторисної документації*

Шановний Анатолію Григоровичу!

На Ваш запит направляємо комерційну пропозицію щодо вартості виконання проектно-кошторисної документації по об'єкту:

«Реконструкція сталевих водоводів Д - 400 мм. від Ново-Оболонського водозабору до пров. Громадянського в м. Суми».

Вартість виконання робіт складає – **139 300,00 грн.** з врахуванням ПДВ.

Орієнтовний строк виконання робіт – 45 робочих днів.

ТОВ «Екосистем» знаходиться на загальній системі оподаткування.

З повагою,
генеральний директор



М.М.Усік

69

84122, ДОНЕЦЬКА ОБЛАСТЬ, МІСТО СЛОВ'ЯНСЬК, вулиця Університетська, будинок 38
Тел. (06262) 5 51 61, тел./факс (06262) 2 09 10, (0626)62 15 15, restroproekt@gmail.com
Р/Р 26004053606006 Краматорська філія ПАТ КБ "ПРИВАТБАНК", МФО 335548
Код ЄДРПОУ 23034504

4П



06 березня 2018 р. № 16

НА № _____

ДИРЕКТОРУ КП «МІСЬКВОДОКАНАЛ»
СУМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
САГАЧУ А.Г.

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

Шановний Анатолію Григоровичу!

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "РЕСТО", узявши до уваги Ваш запит, надає свою пропозицію щодо вартості виконання проектно-кошторисної документації по об'єкту «Реконструкція сталевого водовода Д=400 мм від Ново-Оболонського водозабору до пров.Громадянського в м.Суми».

Вартість виконання ПКД 124,00 тис. грн.

Орієнтовний строк виконання робіт 50 робочих днів.

Підприємство знаходиться на єдиному податку.

З повагою,

ДИРЕКТОР ПП «РЕСТРО»

А.Б.ДАШЕВСЬКИЙ

тел.моб.+38 050 47 37 047

Приватне Акціонерне Товариство (ПРАТ)
«Сумський Промпроект»
40004, Україна, м. Суми, пл. Привокзальна, 9
т./факс (0542) 25-13-94, (0542) 78-77-46
E-mail: office@promproekt.sumy.ua

Частное Акционерное Общество (ЧАО)
«Сумский Промпроект»
40004, Украина, г. Сумы, пл. Привокзальная, 9
т./факс (0542) 25-13-94, (0542) 78-77-46
E-mail: office@promproekt.sumy.ua

№ 01/127 від 07.03. 2018 р.

Директору КП «Міськводоканал»
Сумської міської ради
Сагачу А.Г.

Щодо вартості ПКД

Шановний Анатолію Григоровичу!

На Ваш запит направляємо комерційну пропозицію щодо вартості виконання проектно кошторисної документації по об'єкту: «Реконструкція сталевих водоводів Д - 400 мм. від Ново-Оболонського водозабору до пров. Громадянського в м. Суми».

Орієнтовний склад проекту:

1. Комплексні інженерно-геологічні та –геодезичні вишукування;
2. Виготовлення стадії «Робочий проєкт» (РП) у складі: затверджувальної частини та робочої документації згідно вимог ДБН А.2.2-3:2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництво».

Вартість виконання робіт складає – 111 501,36 грн. з врахуванням ПДВ.

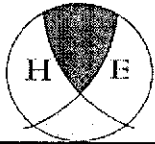
Орієнтовний строк виконання робіт – 40 робочих днів, остаточний буде визначений після підписання завдання на проєктування.

ПРАТ «Сумський Промпроект» знаходиться на загальній системі оподаткування.

З повагою,

Директор
ПРАТ «Сумський Промпроект»
М.М.Гречаниченко





Вих. № 032/1

“ 07 “ 03. 2018 р.

Директору КП «Міськводоканал»
Сумської міської ради
Сагачу А.Г.

Щодо вартості
Проектно-кошторисної документації

Шановний Анатолію Григоровичу!

На Ваш запит направляємо комерційну пропозицію щодо вартості виконання проектно-кошторисної документації по об'єкту:

«Реконструкція сталевих ділянок водоводу Д - 500 мм. від Лучанського водозабору до перехрестя вул. Чехова та вул. 2-Залізнична в м. Суми».

Вартість виконання робіт складає –45 **850,00** грн. з врахуванням ПДВ.

Орієнтовний строк виконання робіт – 45 робочих днів.

ТОВ «Екосистем» знаходиться на загальній системі оподаткування.

З повагою,
генеральний директор



М.М.Усік

84122, ДОНЕЦЬКА ОБЛАСТЬ, МІСТО СЛОВ'ЯНСЬК, ВУЛИЦЯ УНІВЕРСИТЕТСЬКА, БУДИНОК 38
Тел. (06262) 5 5161, тел./факс (06262) 2 09 10, (0626)62 15 15, restroproekt@gmail.com
Р/Р 26004053606006 КРАМАТОРСЬКА ФІЛІЯ ПАТ КБ "ПРИВАТБАНК", МФО 355548
Код ЄДРПОУ 23034504

64

ЧП



06 березня 2018 р. № 17

НА № _____

ДИРЕКТОРУ КП «МІСЬКВОДОКАНАЛ»
СУМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
САГАЧУ А.Г.

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

Шановний Анатолію Григоровичу!

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "РЕСТО", узявши до уваги Ваш запит, надає свою пропозицію щодо вартості виконання проектно-кошторисної документації по об'єкту «Реконструкція сталевих ділянок водоводу Д=500 мм від Лучанського водозабору до перехрестя вул.Чехова та вул.2-Залізнична в м.Суми».

Вартість виконання ПКД 47,50 тис. грн.

Орієнтовний строк виконання робіт 50 робочих днів.

Підприємство знаходиться на єдиному податку.

З повагою,

ДИРЕКТОР ПП «РЕСТРО»

А.Б.ДАШЕВСЬКИЙ

тел.моб.+38 050 47 37 047

Приватне Акціонерне Товариство (ПРАТ)
«Сумський Промпроект»
40004, Україна, м. Суми, пл. Привокзальна, 9
т./факс (0542) 25-13-94, (0542) 78-77-46
E-mail: office@promproekt.sumy.ua

Частное Акционерное Общество (ЧАО)
«Сумский Промпроект»
40004, Украина, г. Сумы, пл. Привокзальная, 9
т./факс (0542) 25-13-94, (0542) 78-77-46
E-mail: office@promproekt.sumy.ua

№ 01/128 від 04.03. 2018р.

Директору КП «Міськводоканал»
Сумської міської ради
Сагачу А.Г.

Щодо вартості ПКД

Шановний Анатолію Григоровичу!

На Ваш запит направляємо комерційну пропозицію щодо вартості виконання проектно кошторисної документації по об'єкту: «Реконструкція сталевих ділянок водоводу Д - 500 мм. від Лучанського водозабору до перехрестя вул. Чехова та вул. 2-Залізнична в м. Суми».

Орієнтовний склад проекту:

1. Комплексні інженерного-геологічні та –геодезичні вишукування;
2. Виготовлення стадії «Робочий проект» (РП) у складі: затверджувальної частини та робочої документації згідно вимог ДБН А.2.2-3:2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництво».

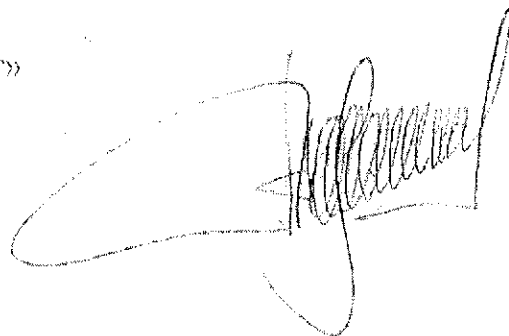
Вартість виконання робіт складає – 43008,83 грн. з врахуванням ПДВ.

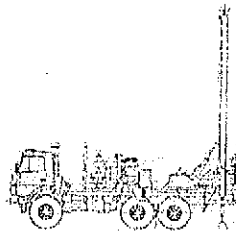
Орієнтовний строк виконання робіт – 40 робочих днів, остаточний буде визначений після підписання завдання на проектування.

ПРАТ «Сумський Промпроект» знаходиться на загальній системі оподаткування.

З повагою,

Директор
ПРАТ «Сумський Промпроект»
М.М.Гречаниченко





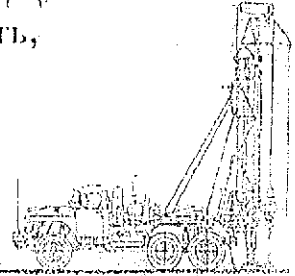
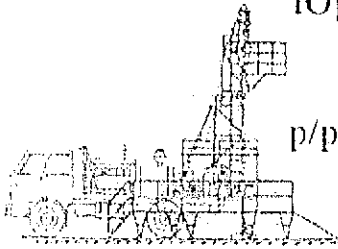
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «УГП-БУД»

Юридична адреса: 62418, Харківська область,
Харківський район, м.Південне,
Вул.Леніна, буд. 56,

р/р 26003052209864 в ПАТ КБ «Приватбанк»

МФО 351533 код ЄДРПОУ 38970971

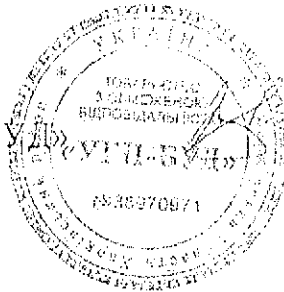
тел. 057-340-81-49



Директору
КП «Міськводоканал»
Сумської міської ради
А.Г. Сагачу

Комерційна пропозиція на розробку проектно-кошторисної документації по об'єкту: «Капітальний ремонт свердловини № 16А на Пришибському водозаборі в м. Суми» - вартість робіт складає 100 000,00 тис. грн. з ПДВ.

З повагою, директор ТОВ «УГП-БУД»



Нечепоренко В.І.

67



ООО «ТЕХНОЛОГИЯ»

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, БУДОВЕЛА, РЕМОНТ СКВАЖИН,
СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

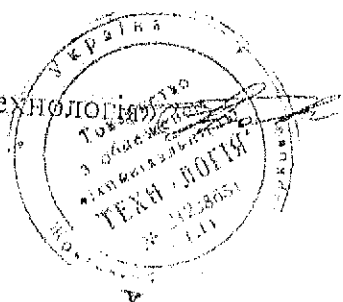
Вих. № 06-18 від 07.03.2018р.

м. Харків

Директору
КП «Міськводоканал»
Сумської міської ради
А.Г. Сагачу

Комерційна пропозиція на розробку проектно-кошторисної документації по
об'єкту: «Капітальний ремонт свердловини № 16А на Пришибському водозаборі в
м. Суми» - вартість робіт складає 60,0 (Шістдесят) тис. грн. з ПДВ.

Директор ТОВ «Технологія»



Баранов В.М.

ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

**HYDRO-VACUUM® S.A.**

1862



- Пр. Перемоги 67, кор. В, оф. 406
- 03062, м. Київ тел./факс.: +38(044) 200-16-72
- моб. тел.: +38 (067) 401 65 92
- e-mail: info-ua@hv.pl
- www.hydro-vacuum.com.ua

ОДЕРЖУВАЧ

Сумська міська рада

КП «Міськводоканал»

Директор: Сагач Анатолій Григорович

(0542) 700-181

Голов. Інженер Кулик Андрій Вікторович

andrey-kylik@ukr.net**КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ № 054 - 16 від 30.03.2018**

ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА» пропонує до Вашої уваги насоси та насосні системи Hydro-Vacuum. Hydro-Vacuum S.A. — це найбільший польський виробник з традиціями, що беруть початок з 1862 року. Сьогодні продукція заводу постачається в 40 країн світу.

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

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

Більш ніж 5000 насосів Hydro-Vacuum вже успішно працюють в Україні. Якість, надійність та енергоефективність нашої продукції знайшли визнання багатьох користувачів в Україні.

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

Комерційний курс: 1 Євро = 32,10 грн. (30.03.2018)**Курс дійсний протягом 3-х робочих днів.**

№	Найменування	К-ть.	Ціна прайс, з ПДВ, грн./шт.	Ціна зі знижкою, з ПДВ, грн./шт.	Сума, з ПДВ, грн.
1	Насос глибинний 6 " GBC 3.A5.2.1120 з двигуном SMS.6-5,5 кВт.	1	231 728,00	144 830,00	144 830,00
2	Шафа керування глибинним насосом тип: UZS.9.09-5,5 kW, плавний пуск.	1	115 240,00	70 150,00	70 150,00
Всього:					214 980,00

Габаритні розміри та характеристики насосів – в додатках.

Строк поставки – 4-5 тижнів.

Умови оплати – згідно договору.

Гарантія - 24 місяці.

Доставка - згідно договору.

Термін дії комерційної пропозиції - 30 днів.

Продукція HYDRO-VACUUM S.A.

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



GidroMash Engineering

Водопостачання
Водовідведення
Опалення

ТОВ "Гідромаш Інжинірінг"
м. Київ, вул. Оранжерейна 5
тел/факс: (044) 456-73-54, (044) 456-73-57
info@gme.in.ua www.gme.in.ua

69

LLC "Gidromash Engineering"
Kiev, Oranzherejna st. 5
ph/f: (044) 456-73-54, (044) 456-73-57
info@gme.in.ua www.gme.in.ua



Honeywell

uponor



FUNKE



№ 142-22	від:	04.04.2018
----------	------	------------

Організація:	КП "Міськводоканал" СМР
Отримувач:	Директору
Тел/факс:	(0542) 700-181
email:	vodocanal_sumy@ukr.net

Комерційна пропозиція

№	Найменування	№ продукту	Ціна, грн./шт з ПДВ	К-сть	Сума, грн. з ПДВ
1	Насос свердловинний GBC 3.A5.2.1120 виробництва Hydro-Vacuum S.A. (Польща). Електродвигун 5,5 кВт, 400В, 50Гц, SMS-6".	522 011	186840,00	1	186 840,00
2	Система управління UZS 9.09*5,5 кВт, плавний пуск. Керування одним насосом GBC 3.A5.2.	817 007	91896,00	1	91 896,00
Всього:					278 736,00

1. Термін поставки- 10-12 тижнів
2. Умови оплати- передплата 100%
3. Оплата в гривнях за курсом МБ на
4. Гарантійний строк- 12 місяців
5. Умови доставки- додатково

04.04.2018 33,4

Також можливо укладення окремого договору на монтаж, пусконаладку або сервісне обслуговування.

З повагою

Цехмейстрок Михайло



ІНТЕРПРОЕКТ GMBH

04136, Ukraine, Kyiv
st. Pivnichno-Siretska, 3
tel/f: (044) 200 93 09
www.interproject.com.ua
www.kotelmarket.com.ua



04136, Украина, г. Киев
ул. Северо-Сырецкая, 3
тел./факс: (044) 200 93 09
www.interproject.com.ua
www.kotelmarket.com.ua

04136, Україна, м.Київ, вул. Північно-Сирецька,3
тел./факс: (044) 200 93 09

Інженерні рішення для систем опалення, водопостачання, водовідведення та кондиціонування повітря. Консультації, підбір та постачання обладнання.

Наша основна продукція:

- насосне обладнання – **VOGEL, LOWARA, GRUNDFOS, WILO**
- запірні арматури - **IVR, FIV**
- труба - **UPONOR** - котли - **VAILLANT, PROTERM**
- водоочистка - **ACO** - баки - **CORDIVARI, REFLEX**
- автоматика - **HONEYWELL, BELIMO, DANFOSS**
- кріплення - **WALRAVEN**
- регулююча арматура - **HEIMEIER, T&A** - установки – **PNEUMATEX**

КОМЕРЦІАНА ПРОПОЗИЦІЯ

05.04.2018

№ 07/05-04

№	Найменування	Строк поставки	К-ть	Ціна з ПДВ, грн/шт.	Сума з ПДВ, Грн.
1	Насос Hydro-Vacuum GBC 3.A5.2.1120 з електродвигуном SMS-6" 5,5 кВт, 400В.	2-3 міс.	1	195 392,00	195 392,00
2	Шафа керування UZS.9.09-1*37 кВт (ПП).	2-3 міс.	1	96 494,00	96 494,00
Разом:					291 886,00

Гарантія – 12 місяців від дати продажу.
Курс Євро (05.04.2018): 1 евро = 33,24 грн.
Директор Кунь Е.П.

ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

**HYDRO-VACUUM® S.A.**

1862

- Пр. Перемоги 67, кор. В, оф. 406
- 03062, м. Київ тел./факс.: +38(044) 200-16-72
- моб. тел.: +38 (067) 401 65 92
- e-mail: info-ua@hv.pl
- www.hydro-vacuum.com.ua

ОДЕРЖУВАЧ

Сумська міська рада
КП «Міськводоканал»Директор: Сагач Анатолій Григорович
(0542) 700-181Голов. Інженер Кулик Андрій Вікторович
andrey-kylik@ukr.net**КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ № 184 - 11 від 22.03.2018**

ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА» пропонує до Вашої уваги насоси та насосні системи Hydro-Vacuum. Hydro-Vacuum S.A. — це найбільший польський виробник з традиціями, що беруть початок з 1862 року. Сьогодні продукція заводу постачається в 40 країн світу.

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

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

Більш ніж 5000 насосів Hydro-Vacuum вже успішно працюють в Україні. Якість, надійність та енергоефективність нашої продукції знайшли визнання багатьох користувачів в Україні.

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

Комерційний курс: 1 Євро = 34,50 грн. (22.03.2018)

Курс дійсний протягом 3-х робочих днів.

№	Найменування	К-ть.	Ціна прайс, з ПДВ, грн./шт.	Ціна зі знижкою, з ПДВ, грн./шт.	Сума, з ПДВ, грн.
1	Насос глибинний 8" тип: GCA.5.10.2 з двигуном SMP-8" потужністю 37 кВт, 400В, 50Гц.	5	494 760,00	282 720,00	1 413 600,00
2	Шафа керування глибинним насосом GCA.5.10.2 тип: UZS.9.09-1*37 кВт, на базі пристрою плавного пуску Danfoss MCD500.	5	249 084,00	138 380,00	691 900,00
3	Насос глибинний 8" тип: GCA.8.04.2 з двигуном SMP-8" потужністю 30 кВт, 400В, 50Гц.	1	443 940,00	253 680,00	253 680,00
4	Шафа керування глибинним насосом GCA.8.04.2 тип: UZS.9.09-1*30 кВт, на базі пристрою плавного пуску Danfoss MCD500.	1	222 741,00	123 745,00	123 745,00
5	Насос глибинний 10" тип: GDB.2.06.1 з двигуном SMP-10" потужністю 110 кВт, 400В, 50Гц.	1	927 220,00	529 840,00	529 840,00
Всього:					3 012 765,00

Габаритні розміри та характеристики насосів – в додатках.

Строк поставки – 5-8 тижнів.

Умови оплати – згідно договору.

Гарантія - 24 місяці.

Продукція HYDRO-VACUUM S.A.

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



GidroMash Engineering

Водопостачання
Водовідведення
Опалення

ТОВ "Гідромаш Інжинірінг"
м. Київ, вул. Оранжерейна 5
тел/факс: (044) 456-73-54, (044) 456-73-57
info@gme.in.ua www.gme.in.ua

LLC "Gidromash Engineering"
Kiev, Oranzherejna st. 5
ph/f: (044) 456-73-54, (044) 456-73-57
info@gme.in.ua www.gme.in.ua

92



Honeywell

uponor



FUNKE



№ 141-18 від: 22.03.2018

Організація:	КП "Міськводоканал" СМР
Отримувач:	Директору
Тел/факс:	(0542) 700-181
email:	vodokanal_sumy@ukr.net

Комерційна пропозиція

№	Найменування	№ продукту	Ціна, грн./шт з ПДВ	К-сть	Сума, грн. з ПДВ
1	Насос свердловинний GCA.5.10.2 виробництва Hydro-Vacuum S.A. (Польща). Електродвигун 37 кВт, 400В, 50Гц, SMP-8".	504 187	369420,00	5	1 847 100,00
2	Система управління UZS.9.09-1*37 кВт, плавний пуск. Керування одним насосом GCA.5.10.2.	817 011	177130,00	5	885 650,00
3	Насос свердловинний GCA.8.04.2 виробництва Hydro-Vacuum S.A. (Польща). Електродвигун 30 кВт, 400В, 50Гц, SMP-8".	509 155	337395,00	1	337 395,00
4	Система управління UZS.9.09-1*30 кВт, плавний пуск. Керування одним насосом GCA.8.04.2.	817 010	160870,00	1	160 870,00
5	Насос свердловинний GDB.2.06.1 виробництва Hydro-Vacuum S.A. (Польща). Електродвигун 110 кВт, 400В, 50Гц, SMP-10".	531 087	672900,00	1	672 900,00
Всього:					3 903 915,00

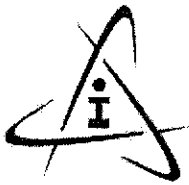
1. Термін поставки- 10-12 тижнів
2. Умови оплати- передплата 100%
3. Оплата в гривнях за курсом МБ на
4. Гарантійний строк- 12 місяців
5. Умови доставки- додатково

22.03.2018 34,7

Також можливо укладення окремого договору на монтаж, пусконаладку або сервісне обслуговування.

З повагою

Цехмейстрок Михайло



ІНТЕРПРОЕКТ GMBH

04136, Ukraine, Kyiv
st. Pivnichno-Siretska, 3
tel/f: (044) 200 93 09
www.interproject.com.ua
www.kotelmart.com.ua

73

04136, Україна, г.Київ
ул. Северо-Сирецкая, 3
тел./факс: (044) 200 93 09
www.interproject.com.ua
www.kotelmart.com.ua

04136, Україна, м.Київ, вул. Північно-Сирецька, 3
тел./факс: (044) 200 93 09

Інженерні рішення для систем опалення, водопостачання, водовідведення та кондиціонування повітря. Консультації, підбір та постачання обладнання.

Наша основна продукція:

- насосне обладнання – **VOGEL, LOWARA, GRUNDFOS, WILO**
- запірна арматура - **IVR, FIV**
- труба - **UPONOR** - котли - **VALLANT, PROTERM**
- водоочистка - **ACO** - баки - **CORDIVARI, REFLEX**
- автоматика - **HONEYWELL, BELIMO, DANFOSS**
- кріплення - **WALRAVEN**
- регулююча арматура - **HEIMEIER, T&A** - установки – **PNEUMATEX**

КОМЕРЦІА ПРОПОЗИЦІЯ

23.03.2018

№ 05/23-03

№	Найменування	Строк поставки	К-ть	Ціна з ПДВ, грн/шт.	Сума з ПДВ, Грн.
1	Насос Hydro-Vacuum GCA.5.10.2 з електродвигуном SMP-8" 37 кВт.	2-3 міс.	5	381 672,00	1 908 360,00
2	Шафа керування UZS.9.09-1*37 кВт.	2-3 міс.	5	197 130,00	985 650,00
3	Насос Hydro-Vacuum GCA.8.04.2 з електродвигуном SMP-8" 30 кВт.	2-3 міс.	1	342 468,00	342 468,00
4	Шафа керування UZS.9.09-1*30 кВт.	2-3 міс.	1	167 055,00	167 055,00
5	Насос Hydro-Vacuum GDB.2.06.1 з електродвигуном SMP-10" 110 кВт.	2-3 міс.	1	715 285,00	715 285,00
Разом:					4 118 818,00

Гарантія – 12 місяців від дати продажу.

Курс Євро (23.03.2018): 1 евро = 34,72

грн. Директор Кунь Е.П.

ТОВ «ВКФ ТОРГСЕРВІС»	Оптова та роздрібна торгівля електроматеріалами та кабельно- проводниковою продукцією	Україна, м. Суми, вул. І. Сірка, 19/2 Тел. (0542) 60-48-70 655378@ukr.net
---------------------------------	--	--

74

Комерційна пропозиція

Вельмишановний керівник компанії!

Повідомляємо Вас, що ТОВ «Виробничо-комерційна фірма «Торгсервіс» здійснює оптову та роздрібну торгівлю електроматеріалами та кабельно-проводниковою продукцією.

ТОВ «ВКФ «Торгсервіс» надає свою пропозицію на участь в постачанні наступної продукції.

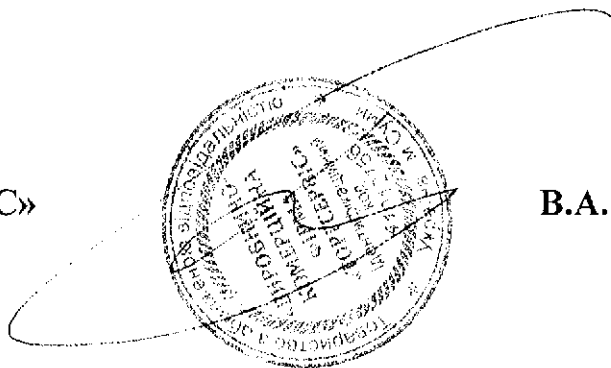
№ п/п	Найменування послуги	Од. виміру	Кількість	Сума з ПДВ, грн
1	Кабель ВПП 35	м	2500	277000,00

Ознайомившись з технічними вимогами та вимогами щодо умов, обсягу та термінів поставки товарів, ми маємо можливість і погоджуємось забезпечити якісним товаром, в обсязі та в строки визначені замовником.

Сподіваємось на плідну та взаємовигідну співпрацю!

З повагою

Директор
ТОВ «ВКФ «ТОРГСЕРВІС»



В.А. Мусієнко

Товариство з обмеженою відповідальністю «КИЇВ-ПРОМТОРГ»

04050 Київська обл., м. Київ, вул. Мельникова, буд. 12
код 39460939, р/р 26004465627 в ВАТ "Райффайзен банк аваль" МФО 380805
ПІН 394609326595.

Вих №020518
від 02.05.2018 р.

КП «Міськводоканал» Сумської
міської ради

Директора ТОВ «КИЇВ-ПРОМТОРГ»

ТОВ «КИЇВ-ПРОМТОРГ» повідомляє, що наше підприємство має можливість поставити Вам:

Провід ВПП 35 в кількості 2500 м за ціною 120 грн за м.пог. з ПДВ.

Загальна сума поставки 300,00 тис.грн.

Умови поставки: DDR склад Покупця;

Умови оплати: 50% передплати;

Строк поставки: 30 раб. Днів;

Гарантія: 24 місяця.

З повагою,

Директор ТОВ «КИЇВ-ПРОМТОРГ»



А.М. Маховицкий

76

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ВЛ-МЕТАЛОКОНСТРУКЦІЯ»

69114, Україна, м. Запоріжжя, пр-т Ювілейний, буд.12, кв 64
ЕДРПОУ: 38784192, р/р №26009409558 АТ «Райффайзен Банк Аваль», МФО 380805

№27 від 03.03.2018 р.

КП "Міськводоканал" СМР

Комерційна пропозиція

Відповідно до Вашого запиту направляємо комерційну пропозицію на поставку обладнання:

№ п/п	Номенклатурне позначення обладнання	Кіл-ть (шт.)	Ціна в грн./ з ПДВ	
			За одиницю грн./з ПДВ	Всього
1	Трансформатор ТСЗ-630/6-УЗ 6/0,4 У/Ун-0 (IP21)	2	325 000,00	650 000,00
Разом, грн. *				650 000,00

Рік виробництва: 2018р.**Термін дії комерційної пропозиції:** 7 календарних днів.**Термін виготовлення замовлення:** 60 днів з моменту передоплати.**Умови оплати:** 70% передоплата, 30% по факту готовності до відвантаження.**Умови поставки:** СРТ - склад замовника (згідно Incoterms 2010).

Директор ТОВ «ВЛ-Металоконструкція»



Хом'яков Д.В.



ТОВ «НВО УКРЕНЕРГО»
ЄДРПОУ 41793267
69096, м. Запоріжжя, вул. Байрачна, буд.7
в ПАТ КБ ПРИВАТБАНК р/р 26007055735014
МФО 313399 ІПН 417932608289



№ 18 от 03.03.2018 г.

КП «Горводоканал» СГС

Коммерческое предложение

В ответ на ваш запрос сообщаем, что ООО «НВО УКРЭНЕРГО» готово поставить Вам следующее оборудование:

Трансформатор сухой ТСЗ-630/6-УЗ 6/0,4 У/Ун-0 (IP21) в количестве 2 штук, по цене 350 000,00 гривен с НДС с итоговой суммой 700 000,00 гривен с НДС.

1. Срок производства / поставки: 80 календарных дней с момента предоплаты.
2. Условия оплаты: 100% предоплата.
3. Условия поставки: СРТ – склад заказчика (согласно Инкотермс 2010).

С уважением,
Директор



Солдатченков С.А.

С вниманием к Вам,
с любовью к автомобилям

АИС
ГРУППА КОМПАНИЙ

78

новые автомобили: продажа, сервис, запасные части

19 марта 2018 г.

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ДП ООО «Девелопмент Макс ЛЛС» «Автоинвестстрой-Чернигов», который является официальным дилером автомобилей RENAULT, предлагает к приобретению автомобили марки RENAULT.

№ п/п	Марка, модель	Краткие сведения	Цена за 1 ед. с учетом НДС, грн.
1	RENAULT DUSTER	 <p>2018 г.в., привод - передний, автомобиль с типом кузова универсал, 5-мест. Цвет белый (неметаллик)</p>	от 563 141 грн.*

Вариант исполнения	LIFE
Код	H1-2-ABM 6RS
Двигатель, топливо (мощность)	1,5 diesel (110 л.с.)
Норма токсичности	Евро-6
Тип топлива	Дизель
Привод	4x2
Коробка передач, кол-во ступеней	механическая 6-ступенчатая
Страна-производитель	Румыния
Рекомендованная клиентская стоимость автомобиля, грн. с НДС	563 141 грн.
БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА	
ESP (система курсовой устойчивости) + HSA (система помощи при старте на подъеме)	Б
ABS (антиблокировочная тормозная система)	Б
AFU (с-ма помощи при экстренном торможении) + EBV (электронная с-ма распределения тормозных усилий)	Б
TPMS (индикатор давления в шинах)	Б
Подушка безопасности водителя и переднего пассажира (с кнопкой отключения)	Б
Подушки-шторки безопасности	Б
Передние ремни безопасности, не регулируемые по высоте	Б
Передние и задние ремни безопасности с пиротехническими преднатяжителями	Б
Задние трехточечные ремни безопасности	Б
Датчик напоминания о непристегнутом ремне водителя и 4х пассажиров	Б
Три задних съемных подголовника	Б
Кнопка блокирования дверей	Б
Крепления для детских сидений ISOFIX	Б
Защита картера двигателя и задних тормозных дисков	Б
Антигравийная защита	Б
Защита от грязи	Б
Защита от пыли	Б

ДП ООО «Девелопмент Макс ЛЛС» «Автоинвестстрой-Чернигов»
г. Чернигов, ул.Козацкая, 58
тел.: 0(462) 94-17-00,

тел.: 0-800-500-205
e-mail: chernigov@ais.com.ua

С вниманием к Вам,
с любовью к автомобилям

АИС
ГРУППА КОМПАНИЙ

49

новые автомобили: продажа, сервис, запасные части

Полноразмерное запасное колесо	Б
ОБОРУДОВАНИЕ	
Бортовой компьютер	Б
Режим ЕСО вождения	Б
ОСВЕЩЕНИЕ	
Датчик света	Б
Автоматические LED дневные ходовые огни	Б
Повторители сигналов поворотов в наружных зеркалах заднего вида	Б
Дополнительный стоп-сигнал в верхней части двери багажника	Б
Фара заднего хода	Б
КОМФОРТ	
Кондиционер	Б
Воздуховоды для заднего ряда сидений	Б
Передние электростеклоподъемники	Б
Стандартное тонирование окон	Б
Обогрев заднего стекла	Б
Рулевая колонка, регулируемая по высоте и глубине	Б
Складной ключ с дистанционным управлением	Б
Пепельница и прикуриватель	Б
МЕДИА	
Магнитола (2 динамика, MP3, USB, Bluetooth, AUX, управление на рулевой колонке, без CD)	Б
СИДЕНЬЯ	
Сидение водителя с регулировкой по высоте, подлокотником и поясничной поддержкой	Б
Обивка сидений Essential	Б
Спинки задних сидений, складывающиеся в пропорции 1/3 и 2/3	Б
ДИЗАЙН	
Черная металлическая нижняя защитная накладка на передний и задний бампер	Б
Черные продольные леера с надписью DUSTER	Б
Черные зеркала заднего вида	Б
16" стальные диски FIDJI (размер шин 215/65 R16)	Б
Рекомендованная клиентская стоимость автомобиля с учетом ДОП опций, грн. с НДС	563 141 грн.

* Цена указана по состоянию на 19.03.2018 г.

Гарантия на автомобили 60 месяцев, но не более 100 000 км.

Автомобили сопровождаются полным пакетом документов для регистрации в Сервисных центрах. Техническое обслуживание и гарантийный ремонт автомобилей производится на специализированом СТО квалифицированными роботниками ДП ООО «Девелопмент Макс ЛПС» «Автоинвестстрой-Чернигов» по адресу: г.Чернигов, ул. Козацкая, 58, а также на любой СТО, сертифицированной для работы с автомобилями RENAULT.

С уважением,
Директор
«Автоинвестстрой-Чернигов»

С.В. Сезончик

исп.
Товстолес А.Л.

19 марта 2018 г.

Руководителю предприятия

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ТОВ «Нові авто», предлагает к приобретению автомобиля марки RENAULT.

Марка, модель,	Краткие сведения	Цена, с учетом НДС, грн.
НОВИЙ RENAULT DUSTER ZEN 4x2 2018 г.в.	1,5 diesel (110 л.с.) Дизель, МКП-6 механічна 6-ступенева Комплектація N1 2 АВМ 6RS	566657,00

* - данная стоимость автомобиля действительна по состоянию на 19 марта 2018 г.

Гарантия на автомобили 60 месяцев по не более 100 000 км.

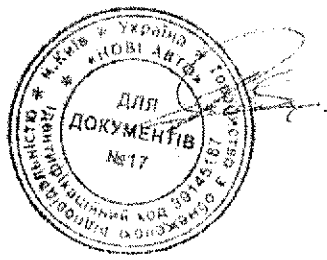
Автомобили сопровождаются полным пакетом документов для регистрации в МРЭО.

Фактический склад поставки: г. Сумы, ул. Героев Крут, 19

С уважением,

Директор

О.О.Чайка



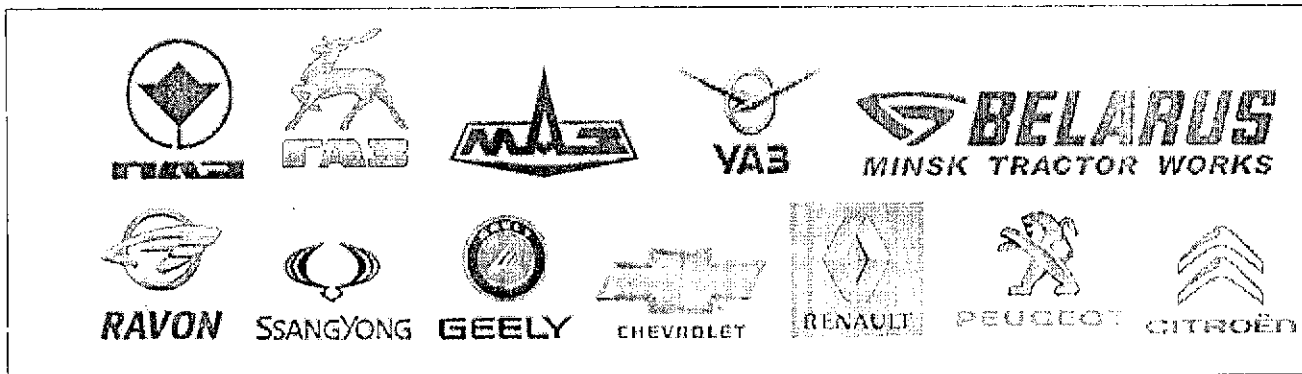
ТОВ «Нові авто»

З увагою до Вас,
з любов'ю до автомобілів

AIC
ГРУПА КОМПАНІЙ

81

нові автомобілі: продаж, сервіс, запасні частини

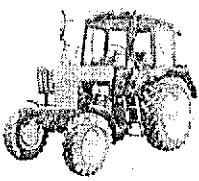


Комерційна пропозиція

Дякуємо Вам за інтерес, проявлений до співпраці з нашою компанією!

Група компаній «AIC», до складу якої входить ДП ТОВ «Автоінвестстрой Суми», пропонує більш 400 моделей 16 автомобільних брендів, таких європейських і азіатських виробників: Renault, Citroen, Opel, Geely, SsangYong, а також країн СНД: ГАЗ, Chevrolet Niva, УАЗ, МАЗ, ГолАЗ, КАВЗ, ЛіАЗ, ПАЗ. Ми надаємо повний комплекс супутніх послуг при продажу та сервісного обслуговування тракторів та автомобілів.

ДП ТОВ «Девелопмент Макс ЛЛС» «Автоінвестстрой Суми» пропонує до придбання трактори:

Модель	Опис	Ціна грн.
Беларус-82.1 	Потужність, к.с. / кВт - 81 / 59,6 Колісна формула - 4К4 Число передач вперед / назад - 18/4 збірка Білорусь	630 000.00

Ціни вказані з ПДВ та дійсні станом на 27.03.18

Термін поставки тракторів становить - від 2 робочих днів з моменту внесення передоплати в розмірі 20%. Умови поставки - EXW, згідно з міжнародними правилами Інкотермс в ред. 2010 р. Фактичний склад поставки: м.Суми, вул.Героїв Крут, 19

Директор

ДП ТОВ «Автоінвестстрой Суми»

Вик. Костюк Вячеслав
+380 66 888 77 30
kostyuk_vv@ais.com.ua



Чайка О.О.

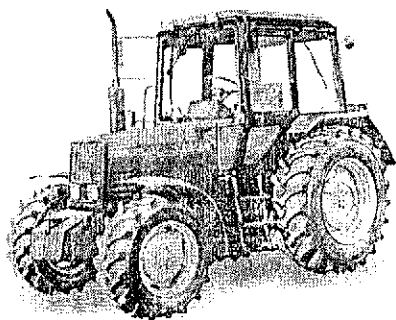
ДП ТОВ «Девелопмент Макс ЛЛС» «Автоінвестстрой-Суми»
м. Суми, вул. Героїв Крут, 19,
тел.: 0(542) 65-88-44, 65-88-46
факс: 0(542) 78-64-11; 095 274 60 05
www.ais.ua

тел.: 0-800-500-205
e-mail: sumy@ais.com.ua

Коммерческое предложение.

ООО «АК УКРАВТОТОРГ» предлагает трактора МТЗ. Обратившись к нам, Вы получаете возможность воспользоваться целым комплексом услуг, сопровождающих приобретение и обслуживание автомобиля, а именно:

- приобрести автомобиль с помощью финансовых программ кредитования либо лизинговых продуктов;
- воспользоваться услугой трейд-ин – обменом своего старого автомобиля на новый;
- получить на выгодных условиях оптимальную программу автострахования в одной из ведущих украинских страховых компаний;
- установить автомобильные аксессуары и дополнительное оборудование, в том числе газобаллонное оборудование ведущих европейских производителей;
- приобрести запасные части из широкого ассортимента комплектующих и аксессуаров для автомобилей иностранного и отечественного производства;
- получить полный перечень качественно выполненных услуг по ремонту, гарантийному и послегарантийному обслуживанию на нашем СТО, оснащённом новым высокотехнологическим оборудованием и инструментами.



Хотим предложить Вам хорошо зарекомендовавший себя на рынке Украины Колесный трактор БЕЛАРУС 82.1 (4x4) . Является универсальным сельскохозяйственным трактором класса 1,4 с двигателем мощностью 87 л.с. и предназначен для выполнения различных сельскохозяйственных работ с навесными, полунавесными и прицепными машинами и орудиями. Кроме того, он может быть использован для выполнения трудоемких работ в агрегате с бульдозерами, экскаваторами, погрузчиками, ямокопателями, а также на специальных транспортных работах и для привода различных стационарных сельскохозяйственных машин.

Модель	Описание	Цена, грн. (с НДС)	Количество	Стоимость, грн. (с НДС)
Беларус-82.1	Мощность, л.с./кВт 81/59,6 Колесная формула 4К4 Число передач вперед/назад 18/4	643 000,00	1	643 000,00

Цены указаны с НДС и действительны по состоянию на 16.04.2018 г.
Обратившись к нам, Вы получите индивидуальный подход в зависимости от Ваших потребностей.
Также при возникновении любых интересующих Вас вопросов, будем рады проконсультировать по телефону (063) 5757124.

С уважением,
Директор
ООО «АК УКРАВТОТОРГ» Логинов Д.А.

ИНН 1999405850
71700 Украина
Запорожская область
г. Токмак, ул. Ленина,
дом № 35 Б, кв. № 78
тел./факс 38-06178-44225

Свидетельство плательщика НДС № 65576855
Свидетельство о гос. регистрации
№ 2101017000002031 от 04.09.2001 р.
р/с 26003304205051 в ЗРУ КБ «Приватбанк»
МФО 313399

исход. № 07/08/1

Коммерческому директору
Сумский водоканал
Сагач А.Г.

Коммерческое предложение

Компания ФЛП Саковский В.В. предлагает вам продукцию собственного производства:

1. Установка баровая ЭТЦУ-165.101 на базе трактора МТЗ-80,82 с трехступенчатым односкоростным редуктором

Данная баровая установка предназначена для рытья траншей шириной от 180 мм до 400 мм в грунтах 1-4 категории, а также однородных мерзлых грунтах и асфальтобетонных покрытиях без металлической арматуры глубиной до 1,6—1,8 м; допускается включения камней в грунте до 250 мм, с втулочно-роликовой универсальной землеройной цепью ЭТЦ-165 и шнековым механизмом для отбрасывания вынутаго грунта от краёв траншеи и механизмом подчистки траншей.

Техническая характеристика:

Размеры траншеи, мм	
глубина:	1600
ширина:	
минимальная	180
максимальная	400
Производительность минимальная: м/час.	10
Производительность средняя: м/час.	100
Тип привода рабочего органа (редуктора)	трехступенчатый
Число скоростей:	1
рабочие скорости (резания)	1
Частота вращения выходного вала: об/мин.	
При частоте вращения ВОМ* – 540 об/мин.	89
При частоте вращения ВОМ* – 1000 об/мин.	165
Рабочая цепь:	
тип	пластиничатая
шаг, мм.	100
число звеньев, шт.	56
Марка зубца	ЗР-4-80

Данная баровая установка используется в :

- мелиорации;
- при прокладке газовых коммуникаций;
- при прокладке водяных коммуникаций;
- при прокладке электрокоммуникаций;
- при строительном монтаже.

Ориентировочная стоимость: 290000 грн. с НДС

Руководитель:

Саковский В.В.



Оптимальные решения насущных проблем

ФОП Батог А. В.

03142 м. Київ, вул. Качалова, буд. 5, оф. 1,

ЕДРПОУ (ІПН) 3246911331

р/р № 26002050280763 МФО 305299

Тел. 044 223 50 43

84

Директору КП «Горводоканал»

Сумского городского совета

Сагач А.Г.

Коммерческое предложение

Физическое лицо-предприниматель Батог Андрей Васильевич предлагает Вам продукцию собственного производства:

1. Баровая установка ЭТЦУ-165.101 для тракторов МТЗ-80,82 с 3-х ступенчатым, 1-о скоростным редуктором.

Установка предназначена для рытья траншей шириной 180 - 400 мм в грунтах 1-4 категории, а также в мерзлых грунтах и асфальтобетонных покрытиях. Глубина рытья до 1,6—1,8 м; допускается включения камней в грунте размером до 250 мм, Установка комплектуется универсальной землеройной цепью ЭТЦ-165, шнековым узлом для отбрасывания вынутаго грунта от краёв траншеи и механизмом подчистки траншеи.

Технические характеристики:

Размеры траншеи, мм	
глубина:	1600
ширина:	
минимальная	180
максимальная	400
Производительность минимальная: м/час.	10
Производительность средняя: м/час.	100
Тип привода рабочего органа (редуктора)	трехступенчатый
Число скоростей:	1
рабочие скорости (резания)	1
Частота вращения выходного вала: об/мин.	
При частоте вращения ВОМ* – 540 об/мин.	89
При частоте вращения ВОМ* – 1000 об/мин.	165
Рабочая цепь:	
тип	пластинчатая
шаг, мм.	100
число звеньев, шт.	56
Марка зубца	ЗР-4-80

При помощи баровой установки можно выполнять следующие работы:

- Мелиорация,
- Прокладка газовых, водопроводных и кабельных коммуникаций;
- Рытье траншей под строительные фундаменты.

Стоимость баровой установки без учета монтажа и комплектации ходоуменьшителем:

300000 грн. с НДС

ФОП БАТОГ А. В. / _____ /

ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ



HYDRO-VACUUM® S.A.

1862

ОДЕРЖУВАЧ

Сумська міська рада

КП «Міськводоканал»

Директор: Сагач Анатолій Григорович

(0542) 700-181

Голов.Інженер Кулик Андрій Вікторович

andrey-kylik@mail.ru

and.kulik2012@yandex.ru

- Пр. Перемоги 67, кор. В, оф. 406
- 03062, м. Київ тел./факс.: +38(044) 200-16-72
- моб. тел.: +38 (067) 401 65 92
- e-mail: info-ua@hv.pl
- www.hydro-vacuum.com.ua

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ № 186 - 11 від 22.03.2018

ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА» пропонує до Вашої уваги насоси та насосні системи Hydro-Vacuum.

Hydro-Vacuum S.A. — це найбільший польський виробник з традиціями, що беруть початок з 1862 року. Сьогодні продукція заводу постачається в 40 країн світу.

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

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

Більш ніж 5000 насосів Hydro-Vacuum вже успішно працюють в Україні. Якість, надійність та енергоефективність нашої продукції знайшли визнання багатьох користувачів в Україні.

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

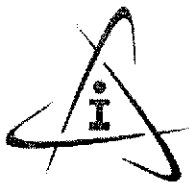
Комерційний курс: 1 Євро = 34,50 грн. (22.03.2018)

Курс дійсний протягом 3-х робочих днів.

№	Найменування	К-сть	Ціна прайс, з ПДВ, грн./шт.	Ціна зі знижкою, з ПДВ, грн./шт.	Сума з ПДВ, грн.
1	Насос відцентровий, одноступінчастий, з канальним робочим колесом закритого типу; FZC.6.53.1.5210 з двигуном 132 кВт, 1500 обр., 400В, 50 Гц. Для перекачування неочищених стоків, забруднених рідин з вмістом твердих, довговолонистих і шламових тіл. Вільний прохід 100x80мм. Внутрішня система охолодження двигуна, можливість як сухої так і мокрої установки. Ступінь захисту IP68. Оснащений датчиками вологості та захисту від перегріву. Характеристики: Q = 600-700 м3/год H = 53-49 м	1	2 389 859,00	1 422 535,00	1 422 535,00
2	Коліно з рамою для установки насосу FZ.6 на фундамент з підключенням до трубопроводу	1	83 232,00	52 065,00	52 065,00

Продукція HYDRO-VACUUM S.A.

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



ІНТЕРПРОЕКТ GMBH

04136, Ukraine, Kyiv
st. Pivnichno-Siretska,3
tel/f: (044) 200 93 09
www.interproject.com.ua
www.kotelmarket.com.ua

87

04136, Украина, г. Киев
ул. Северо-Сирецкая,3
тел./факс: (044) 200 93 09
www.interproject.com.ua
www.kotelmarket.com.ua

04136, Україна, м.Київ, вул. Північно-Сирецька,3
тел./факс: (044) 200 93 09

Інженерні рішення для систем опалення, водопостачання, водовідведення та кондиціонування повітря. Консультації, підбір та постачання обладнання.

Наша основна продукція:

- насосне обладнання – **VOGEL, LOWARA, GRUNDFOS, WILO**
- запірні арматури - **IVR, FIV**
- труба - **UPONOR** - котли - **VAILLANT, PROTERM**
- водоочистка - **ACO** - баки - **CORDIVARI, REFLEX**
- автоматика - **HONEYWELL, BELIMO, DANFOSS**
- кріплення - **WALRAVEN**
- регулююча арматура - **HEIMEIER, T&A** - установки – **PNEUMATEX**

КОМЕРЦІА ПРОПОЗИЦІЯ

23.03.2018

№ 04/23-03

№	Найменування	Строк поставки	К-ть	Ціна з ПДВ, грн/шт.	Сума з ПДВ, грн.
1	Насос Hydro-Vacuum FZC.6.53.1.5210 з електродвигуном 132 кВт, 400В.	2-3 міс.	1	1 820 845,00	1 820 845,00
2	Підставка для сухого вертикального монтажу FZ.6.	2-3 міс.	1	70 200,00	70 200,00
3	Шафа керування Н-V UZS.6.22-132кВт, шлавний пуск. Управління одним насосом. Чотири поплавка рівня стічних вод в комплекті.	2-3 міс.	1	612 850,00	612 850,00
Разом:					2 503 398,00

Гарантія – 12 місяців від дати продажу.

Курс Євро (23.03.2018): 1 евро = 34,72

грн. Директор Кунь Е.П.



GidroMash Engineering

**Водопостачання
Водовідведення
Опалення**

ТОВ "Гідромаш Інжинірінг"
м. Київ, вул. Оранжерейна 5
тел/факс: (044) 456-73-54, (044) 456-73-57
info@gme.in.ua www.gme.in.ua

LLC "Gidromash Engineering"
Kiev, Oranzherejna st. 5
ph/f: (044) 456-73-54, (044) 456-73-57
info@gme.in.ua www.gme.in.ua



Honeywell

uponor



IMI
INDUSTRIAL INTERNATIONAL

Vaillant

FUNKE

IVR

walraven



reflex

WILLO

№ 186-18	від:	21.03.2018
----------	------	------------

Організація:	КП "Міськводоканал" СМР
Отримувач:	Директору
Тел/факс:	(0542) 700-181
email:	vodocanal_smr@ukr.net

Комерційна пропозиція

№	Найменування	№ продукту	Ціна, грн/шт з ПДВ	К-сть	Сума, грн. з ПДВ
1	Насос каналізаційний FZC.6.53.1.5210 виробництва Hydro-Vacuum S.A. (Польща). Електрозапуск 132 кВт, 400В, 50Гц. Продуктивність = 600м³/год., підйом = 53 м	912 003	1 778 170,00	1	1 778 170,00
2	Підставка F7.6 до насосу FZC.6.53.1.5210.	121 667	67 000,00	1	67 000,00
3	Шафа управління UZS.6.22-132 кВт. Керування на базі ПЛІ. Чотири поплавка рівня стічних вод в комплекті.	469 880	599 027,00	1	599 027,00
Всього:					2 444 197,00

1. Термін поставки- 10-12 тижнів
2. Умови оплати- передплата 100%
3. Оплата в гривнях за курсом МБ на
4. Гарантійний строк- 12 місяців
5. Умови доставки- додатково

21.03.2018

Також можливо укладення окремого договору на монтаж, пусконаладку або сервісне обслуговування.

З повагою

Цехмейстрок Михайло

ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

**HYDRO-VACUUM® S.A.**

1862

89

ОДЕРЖУВАЧ

Сумська міська рада

КП «Міськводоканал»

Директор: Сагач Анатолій Григорович

(0542) 700-181

Голов.Інженер Кулик Андрій Вікторович

andrey-kylik@mail.ruand.kulik2012@yandex.ru

- Пр. Перемоги 67, кор. В, оф. 406
- 03062, м. Київ тел./факс.: +38(044) 200-16-72
- моб. тел.: +38 (067) 401 65 92
- e-mail: info-ua@hv.pl
- www.hydro-vacuum.com.ua

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ № 185 - 11 від 22.03.2018

ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА» пропонує до Вашої уваги насоси та насосні системи Hydro-Vacuum.

Hydro-Vacuum S.A. — це найбільший польський виробник з традиціями, що беруть початок з 1862 року. Сьогодні продукція заводу постачається в 40 країн світу.

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

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

Більш ніж 5000 насосів Hydro-Vacuum вже успішно працюють в Україні. Якість, надійність та енергоефективність нашої продукції знайшли визнання багатьох користувачів в Україні.

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

Комерційний курс: 1 Євро = 34,50 грн. (22.03.2018)

Курс дійсний протягом 3-х робочих днів.

№	Найменування	К-сть	Ціна прайс, з ПДВ, грн./шт.	Ціна зі знижкою, з ПДВ, грн./шт.	Сума з ПДВ, грн.
1	Насос з дволопатевою робочим колесом для перекачування забруднених рідин, сирих стоків тип: FZC.5.21.1.5210.4 з двигуном 55 кВт, 400В, 50Гц, 1500 обр/хв. Внутрішня система охолодження IP68 з можливістю незануреної роботи. Характеристики: Q = 320-350м³/год. H = 40 м	3	923 798,00	549 880,00	1 649 640,00
2	Коліно з рамою для установки насосу FZ.5 на фундамент з підключенням до трубопроводу	3	79 680,00	49 800,00	149 400,00
3	Шафа керування тип: UZS.6.18-55кВт, керування одним насосом, плавний пуск, 4 поплавка рівня стічних вод в комплекті.	3	346 652,00	212 670,00	638 010,00
Всього:					2 437 050,00

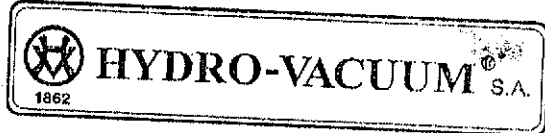
Габаритні розміри та характеристики насосів -- в додатках.

Строк поставки – 3-8 тижнів.

Продукції HYDRO-VACUUM S.A.

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

Представительство в Украине

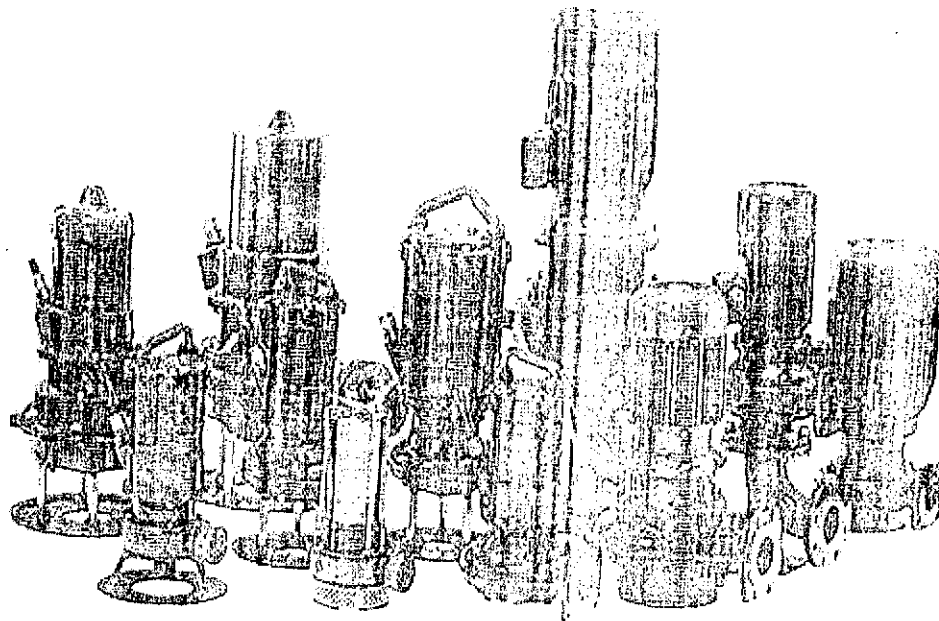


90



Умови оплати – згідно договору
Доставка - згідно договору.
Термін дії комерційної пропозиції - 30 днів.

Насосы для загрязнённых жидкостей типа FZ



Применение

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

В частности применяются для перекачки стоков, в том числе содержащих примеси твёрдых и длиноволокнистых тел, а также жидкостей с содержанием воздуха и газов. Они могут успешно применяться для перекачки сырого шлама, содержащего активные осадки, и гнильного шлама.

Продукция HYDRO-VACUUM S.A.

Насоси глибинні, занурювальні насоси, самовсмоктуючі насоси, насосні станції перекачки та напірного відведення стоків, системи підвищення тиску, вакуумні насоси та газодувки, центробіжні насоси, вертикальні насоси, промислові насоси, насосні системи.



ІНТЕРПРОЕКТ GMBH

04136, Ukraine, Kyiv
st. Pivnichno-Siretska, 3
tel/f: (044) 200 93 09
www.interproject.com.ua
www.kotelmarket.com.ua

91

04136, Україна, г.Київ
ул. Северо-Сырецкая, 3
тел./факс: (044) 200 93 09
www.interproject.com.ua
www.kotelmarket.com.ua

04136, Україна, м.Київ, вул. Північно-Сирецька, 3
тел./факс: (044) 200 93 09

Інженерні рішення для систем опалення, водопостачання, водовідведення та кондиціонування повітря. Консультації, підбір та постачання обладнання.

Наша основна продукція:

- насосне обладнання – **VOGEL, LOWARA, GRUNDFOS, WILO**
- запірні арматури - **IVR, FIV**
- труба - **UPONOR** - котли - **VAILLANT, PROTERM**
- водоочистка - **ACO** - баки - **CORDIVARI, REFLEX**
- автоматика - **HONEYWELL, BELIMO, DANFOSS**
- кріплення - **WALRAVEN**
- регулююча арматура - **HEIMEIER, T&A** - установки – **PNEUMATEX**

КОМЕРЦІА ПРОПОЗИЦІЯ

23.03.2018

№ 03/23-03

№	Найменування	Строк поставки	К-ть	Ціна з ПДВ, грн/шт.	Сума з ПДВ, грн.
1	Насос Hydro-Vacuum FZC.5.21.1.5210.4 з електродвигуном 55 кВт, 400В.	2-3 міс.	3	699 845,00	2 099 535,00
2	Підставка для сухого вертикального монтажу FZ.5.	2-3 міс.	3	67 230,00	201 690,00
3	Шафа керування Н-В UZS.6.18-55кВт, плавний пуск. Управління одним насосом. Чотири поплавки рівня стічних вод в комплекті.	2-3 міс.	3	272 220,00	816 660,00
Разом:					3 117 885,00

Гарантія – 12 місяців від дати продажу.

Курс Євро (23.03.2018): 1 евро = 34,72

грн. Директор Кунь Е.П.

82



GidroMash Engineering

**Водопостачання
Водовідведення
Опалення**

ТОВ "Гідромаш Інжинірінг"
м. Київ, вул. Оранжерейна 5
тел/факс: (044) 456-73-54, (044) 456-73-57
info@gme.in.ua www.gme.in.ua

LLC "Gidromash Engineering"
Kiev, Oranzherejna st. 5
ph/f: (044) 456-73-54, (044) 456-73-57
info@gme.in.ua www.gme.in.ua



Honeywell

uponor



№ 187-18	від:	21.03.2018
----------	------	------------

Організація:	КП "Міськводоканал" СМР
Отримувач:	Директору
Тел/факс:	(0542) 700-181
email:	vodocanal_smr@ukr.net

Комерційна пропозиція

№	Найменування	№ продукту	Ціна, грн/шт з ПДВ	К-сть	Сума, грн. з ПДВ
1	Насос каналізаційний FZC.5.21.1.5210.4 виробництва Hydro-Vacuum S.A. (Польща). Електродвигун 55 кВт, 400В, 50Гц. Продуктивність = 320м³/год., підйом = 40 м	870 673	725 855,00	3	2 177 565,00
2	Підставка FZ.5 до насосу FZC.5.21.1.5210.	121 567	55 820,00	3	167 460,00
3	Шафа управління UZS.6.18-55кВт. Керування на базі ППП. Чотири поплавок рівня стічних вод в комплекті.	456 876	287 104,00	3	861 312,00
Всього:					3 206 337,00

1. Термін поставки- 10-12 тижнів
2. Умови оплати- передплата 100%
3. Оплата в гривнях за курсом МБ на
4. Гарантійний строк- 12 місяців
5. Умови доставки- додатково

21.03.2018 34,74

Також можливо укладення окремого договору на монтаж, пусконаладку або сервісне обслуговування.

З повагою

Цехмейстрок Михайло

82

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

«ВЛ-МЕТАЛОКОНСТРУКЦІЯ»

69114, Україна, м. Запоріжжя, пр-т Ювілейний, буд.12, кв 64
ЕДРПОУ: 38784192, р/р №26009409558 АТ «Райффайзен Банк Аваль», МФО 380805

93

№27 від 03.03.2018 р.

КП "Міськводоканал" СМР

Комерційна пропозиція

Відповідно до Вашого запиту направляємо комерційну пропозицію на поставку обладнання:

№ п/п	Номенклатурне позначення обладнання	Кіл-ть (шт.)	Ціна в грн./ з ПДВ	
			За одиницю грн./з ПДВ	Всього
1	Трансформатор ТСЗ-630/6-УЗ 6/0,4 У/Ун-0 (IP21)	2	325 000,00	650 000,00
Разом, грн. *				650 000,00

Рік виробництва: 2018р.

Термін дії комерційної пропозиції: 7 календарних днів.

Термін виготовлення замовлення: 60 днів з моменту передоплати.

Умови оплати: 70% передоплата, 30% по факту готовності до відвантаження.

Умови поставки: СРТ - склад замовника (згідно Incoterms 2010).

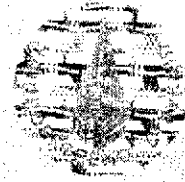
Директор ТОВ «ВЛ-Металоконструкція»

Хом'яков Д.В.



Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ
ТА ПРОЕКТНО-ВИШУКУВАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ
«НДІПРОЕКТРЕКОНСТРУКЦІЯ»

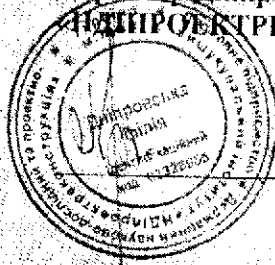


01133, Україна, м. Київ, бульвар Леф Українки, 26
www.rekonstr.gov.ua

Тел.: +38(044) 285-08-97, факс: 285-45-86
E-mail: rekonstr@rekonstr.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Директор Дніпровської філії інституту
«НДІПРОЕКТРЕКОНСТРУКЦІЯ»



В.В.Приваліхін

№3710/e/17
27.10.2017р.

ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ
щодо розгляду проектної документації

за робочим проектом «Реконструкція хлорного господарства на очисних спорудах м. Суми з переведенням на гіпохлорит натрію»

Клас наслідків (відповідальності) об'єкта - СС2 (середні наслідки)

Замовник будівництва – Комунальне підприємство «Міськводоканал»
Сумської міської ради

Генеральний проектувальник – Товариство з обмеженою відповідальністю
«ГПХОХЛОРСЕРВІС»

За результатами розгляду проектної документації і зняття зауважень встановлено, що зазначена документація розроблена відповідно до вихідних даних на проектування з дотриманням вимог до міцності, надійності та довговічності об'єкта будівництва, його експлуатаційної безпеки та інженерного забезпечення, у тому числі щодо додержання нормативів з питань санітарного і епідеміологічного благополуччя населення, пожежної та техногенної безпеки, охорони праці, екології, кошторисної частини проектної документації і може бути затверджена в установленому порядку з такими техніко-економічними показниками:

Показники	Одиниця виміру	Кількість
Вид будівництва	Реконструкція	
Модульні приміщення: - технологічне, габаритними розмірами 6380x2700x2810 мм	шт.	1
- господарське, габаритними розмірами 5450,00x2500x2790,00 мм	шт.	1
Розрахунковий термін служби модульного приміщення	років	не менше 25
Маса модульного приміщення (без обладнання): - технологічного	кг	5000
- господарського	кг	3000
Річні потреби в енергоносіях: - води	м ³ /рік	365,00
- електроенергії	кВт/рік	36 320,00
Загальна тривалість будівництва	місяць	2
Конторисна вартість в поточних цінах станом на 27 жовтня 2017 р. складає	тис.грн.	2688,31320
у тому числі: будівельні роботи		278,31800
устаткування		1724,27600
інші витрати		685,71920

Обов'язковий додаток до експертного звіту на 4-х аркушах

Головний експерт проекту

Юріна В.І.

сер. АЕ № 000847 від 03.10.2012р.)

Відповідальні експерти проекту:

Дворецька Н.М.

сер. АЕ № 003665 від 14.05.2015р.)

Сенюк О.В.

сер. АЕ № 000167 від 21.05.2012р.)

Карпенко І.А.

сер. АЕ № 000073 від 21.05.2012р.)

Бондар В.О.

сер. АЕ № 000020 від 21.05.2012р.)

Федорович Л.Ю.

сер. АЕ № 002864 від 08.11.2013р.)

Бодрова Л.В.

сер. АЕ № 002865 від 08.11.2013р.)

Серія

а.ц
кв.
о.у.
ко.

ар
гп

зн

рв
вп
ба

га

щ

х.
св

бп
м

м

ш

гс

м

рп

н

зп

п

о

м

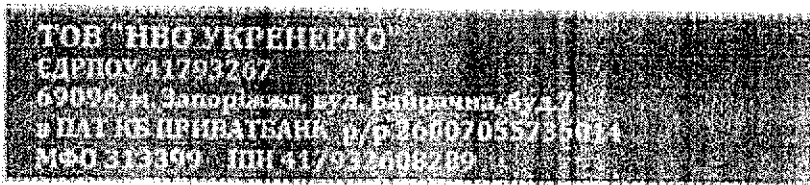
р

у

в

а

а



№ 18 от 03.03.2018 г.

КП «Горводоканал» СГС

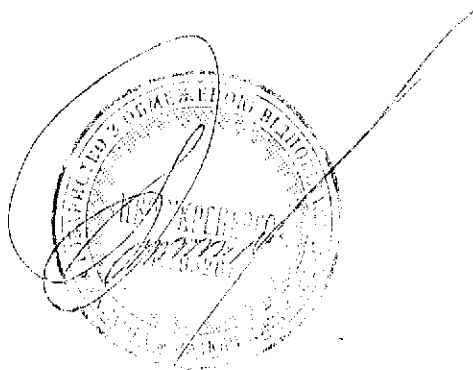
Коммерческое предложение

В ответ на ваш запрос сообщаем, что ООО «НВО УКРЭНЕРГО» готово поставить Вам следующее оборудование:

Трансформатор сухой ТСЗ-630/6-УЗ 6/0,4 У/Ун-0 (IP21) в количестве 2 штук, по цене 350 000,00 гривен с НДС с итоговой суммой 700 000,00 гривен с НДС.

1. Срок производства / поставки: 80 календарных дней с момента предоплаты.
2. Условия оплаты: 100% предоплата.
3. Условия поставки: СРТ – склад заказчика (согласно Инкотермс 2010).

С уважением,
Директор



Солдатченков С.А.

**Зобов'язання
Комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради
щодо досягнення очікуваних результатів реалізації
Інвестиційної програми у сфері ліцензованої діяльності**

Підприємство зобов'язується :

- зекономити електроенергії – 1019,349 тис.кВт-год/ рік, в тому числі:
 - у послугах водопостачання – 560,69 тис.кВт-год/ рік;*
 - у послугах водовідведення – 458,659 тис.кВт-год/ рік;*
- підвищити якість послуг з централізованого водопостачання та водовідведення (м. Суми);
- підвищити екологічну безпеку та охорону навколишнього середовища;
- підвищити ефективність роботи насосних агрегатів та якість виконання технологічних процесів;
- отримати загальний економічний ефект від впровадження заходів на суму 2450,09 тис.грн./рік, в тому числі:
 - у послугах водопостачання - 1363,14 тис.грн./ рік;*
 - у послугах водовідведення - 1086,95 тис.грн./ рік.*

Директор КП «Міськводоканал»
Сумської міської ради



А.Г. Сагач

Техніко - економічне обґрунтування необхідності та доцільності впровадження заходів

1. Водопостачання

Пункт 1.4. Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання

Пункт 1.4.1 Розробка проектно-кошторисної документації по об'єкту: "Реконструкція сталевого водовода Д - 400 мм від Ново-Оболонського водозабору до пров. Громадянського в м. Суми"

Загальна вартість впровадження заходу з розробки проектно-кошторисної документації на реконструкцію сталевого водоводу складає **92,92 тис.грн.**

Ділянка діючого водоводу Д-400 мм по вул. Південна від Ново-Оболонської ВНС до пров. Громадянський є однією із основних частин водогону, що забезпечує безперебійним водопостачанням центральну частину міста, знаходиться в аварійному стані. Даний водовод експлуатується з 1984 року і тільки за останні три роки відбулося 6 великих аварій, в результаті яких центральна частина міста не забезпечувалась водопостачанням в повному обсязі.

Вказана водопровідна мережа частково пролягає по заболоченій місцевості з високим рівнем ґрунтових вод, що ускладнює своєчасну ліквідацію аварійних ситуацій. Також, вузькі вулиці не дозволяють під'їхати на місце аварії необхідній техніці, а проходження підземних комунікацій поруч з трубопроводом не дозволяють використовувати цю техніку.

У разі виникнення повторних аварій на водоводі споживачі можуть залишитися без водопостачання на кілька годин, а можливо і днів.

З метою забезпечення безперебійним водопостачанням мешканців центрального району міста, лікарні, шкіл, дитячих закладів, організацій та інших абонентів необхідно провести реконструкцію ділянки водогону Д-400 мм орієнтовною довжиною 1360 м. п. по вул. Південна від Ново-Оболонської ВНС до провулку Громадянського.

Прямий економічний ефект від впровадження заходу відсутній.

Запропоновано комерційні пропозиції на виконання проектно-кошторисної документації на реконструкцію сталевого водоводу від ТОВ «Екосистем», ПП «РЕСТРО» та ПАТ «Сумський Промпроект».

Обрана комерційна пропозиція ПАТ «Сумський Промпроект».

**Пункт 1.4.2. Розробка проектно-кошторисної документації по об'єкту:
"Реконструкція сталевих ділянок водоводу Д-500 мм від Лучанського
водозабору до перехрестя вул. Чехова та вул. 2-га Залізнична в м. Суми"**

Загальна вартість впровадження заходу з розробки проектно-кошторисної документації на реконструкцію сталевих водоводу складає **35,84** тис.грн.

Ділянка діючого водоводу Д-500 мм від Лучанської ВНС до перехрестя вул. Чехова з вул. 2-а Залізнична є основною частиною водогону, що забезпечує безперебійним водопостачанням одну із центральних частин міста, знаходиться в аварійному стані. Даний водовод побудований із сталевих труб експлуатується з 1995 року і тільки за період 2016-2018 років на деяких ділянках відбулося 12 великих аварій. У разі виникнення повторних аварій на вказаному водоводі може залишитися без водопостачання не тільки мешканці міста, а і більша частина лікувальних закладів, таких як:

- обласна лікарня,
- міська дитяча лікарня,
- пологовий будинок,
- лікарня ЛСУ,
- онкологічна лікарня та інші .

З метою забезпечення безперебійним водопостачанням одну із найважливіших частин міста необхідно провести реконструкцію ділянок сталевих водогону Д-500 мм орієнтовною довжиною 350 м.п. від Лучанської ВНС до перехрестя вул. Чехова з вул. 2-Залізнична.

Прямий економічний ефект від впровадження заходу відсутній.

Запропоновано комерційні пропозиції на виконання проектно-кошторисної документації на реконструкцію сталевих водоводу від ТОВ «Екосистем», ПП «РЕСТРО» та ПАТ «Сумський Промпроект».

Обрана комерційна пропозиція ПАТ «Сумський Промпроект».

Пункт 1.4.3 Капітальний ремонт свердловини № 16А Пришибського водозабору

Загальна вартість впровадження заходу складає **50,00** тис.грн.

Діюча свердловина № 16А (К1-2) на Пришибському водозаборі була побудована та введена в експлуатацію в 1992 році.

Протягом всього часу експлуатації з цієї свердловини здійснювався видобуток якісної питної води в об'ємі 90-120 м³/год. У листопаді 2016 року продуктивність свердловини впала до 60 м³/год.

Під час проведення експлуатаційних робіт з демонтажу водопідйомної колони та насосного агрегату було виявлено гравій діаметром 2 - 5 мм на фланцевому з'єднанні насоса з колоною, а також на двох наступних фланцевих з'єднаннях від насосу (приблизно на відстані 24 м від насосу).

По факту обстеження виявлено, що вийшла з ладу фільтрова колона свердловини. Для відновлення потужності свердловини необхідно виконати її капітальний ремонт. Будівництво нової подібної глибоководної свердловини коштує не менше 16 млн.грн. Тому економічно обґрунтовано виконати роботи з капітального ремонту, що дасть можливість відновити об'єм якісної питної води на 90 м³/добу.

Прямий економічний ефект від впровадження заходу відсутній.

Для вибору найбільш вигідної пропозиції було запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «УГП-БУД» та ТОВ «Технологія».

Обрана комерційна пропозиція ТОВ «Технологія».

Пункт 1.4.4 Переоснащення насосних агрегатів на свердловинах
КП «Міськводоканал» Сумської міської ради

Забезпечення стабільним та якісним водопостачанням всіх споживачів міста є основною метою технічного переоснащення свердловин.

Своєчасне обслуговування обладнання, яке експлуатується на артезіанських свердловинах, має стратегічне значення у всій системі подачі питної води.

Крім цього, з метою зменшення витрат електроенергії, підвищення надійності та довговічності погрузних насосів на свердловинах є необхідність переобладнати свердловини з влаштуванням насосних агрегатів еквівалент виробництва фірми «HYDRO-VACUUM» (Польща) замість вітчизняних насосів типу ЕЦВ.

Практикою експлуатації насосів типу ЕЦВ встановлено, що термін їх служби до ремонту електродвигуна з заміною шихтованого заліза та перемотки складає 6-8 тисяч машино-годин. В той же час, гарантія роботи насосів фірми «HYDRO-VACUUM» складає до ремонту (заміни підшипника) – 35 тис. машино-годин, а загальний термін їх служби складає 4-6 років.

Для розрахунку економічного ефекту приймаємо наступні показники:
- вартість 1 кВт-год електроенергії, без ПДВ – 2,36984 грн.

Пункт 1.4.4.1 Переоснащення насосного агрегату на свердловині Лепехівського водозабору (№ 1Б)

Передбачено придбання та влаштування насосного агрегату фірми «HYDRO-VACUUM» типу GBC 3.A5.2.1120 з двигуном SMP.6 - 5,5 кВт - 1 одиниці.

Загальна сума витрат, пов'язаних з придбанням та монтажем нового обладнання, складає **120,69** тис.грн. (без ПДВ).

Влаштування нового насосного агрегату замість насосу типу ЕЦВ 8х25х55.

Порівняльні технічні характеристики насосів:

	ЕЦВ 8х25х55	GBC 3.A5.2.1120
Продуктивність, м ³ /год	25	25
Потужність електродвигуна, кВт	5,5	5,5
Питоме споживання електроенергії	0,22	0,22
Річний об'єм піднятої води, тис.м ³	219,0	219,00
Річні витрати електроенергії, тис.кВт-год	48,18	48,18

Економія електроенергії після впровадження заходу відсутня.

Економія можлива за рахунок збільшення (у 3 рази) кількості мотогодин насосного агрегату до його капітального ремонту.

Для вибору насосного агрегату було запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА», ТОВ «Гідромаш Інжиніринг» та ТОВ «Інтерпроект GMBH».

Специфікація обладнання

№ п. п.	Найменування	Кількість, один.	Вартість 1 один., грн.		Загальна вартість, грн, (без ПДВ)	Обґрунтування вартості
			з ПДВ	без ПДВ		
1	2	3	4	5	6	7
1	Глибинний насос 6" GBC 3.A5.2.1120 з двигуном SMP.6 - 5,5 кВт	1	144 830,00	120 691,67	120 691,67	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА»
	Всього:	1			120 691,67	

Пункт 1.4.4.2 Переоснащення насосного агрегату на свердловині Лепехівського водозабору (№ 11А)

Передбачено придбання та влаштування насосного агрегату фірми «HYDRO-VACUUM» типу GCA 5.10.2 з двигуном SMP-8" потужністю 37 кВт - 1 одиниці, з шафою керування глибинним насосом типу UZS.9.09-1* 37 кВт - 1 одиниці та проводом ВПП-35 – 560 п.м.

Загальна сума витрат, пов'язаних з придбанням та монтажем нового обладнання, складає **402,62** тис.грн. (без ПДВ).

Влаштування нового насосного агрегату замість насосу типу ЕЦВ 10х63х150.

Порівняльні технічні характеристики насосів:

	ЕЦВ 10х63х150	GCA 5.10.2
Продуктивність, м ³ /год	63	63
Потужність електродвигуна, кВт	45	37
Питоме споживання електроенергії	0,714	0,587
Річний об'єм піднятої води, тис.м ³	551,88	551,88
Річні витрати електроенергії, тис.кВт-год	394,04	323,95

Економія електроенергії складе: $394,04 - 323,95 = 70,09$ тис.кВт-год

Загальна вартість економічного ефекту складає (при вартості 1 кВт-год – 2,36984 грн., без ПДВ): $70,09 \times 2,36984 = 166,10$ тис.грн.

Термін окупності: $402,62 : 166,1 = 2,4$ року або 29 місяців.

Для вибору насосного агрегату було запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА», ТОВ «Гідромаш Інжиніринг» та ТОВ «Інтерпроект ГМВН».

Для вибору проводу було запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «ВКФ «Торгсервіс» та ТОВ «Київ-Промторг».

Специфікація обладнання

№ п. п.	Найменування	Кількість, один.	Вартість 1 один., грн.		Загальна вартість, грн. (без ПДВ)	Обґрунтування вартості
			з ПДВ	без ПДВ		
1	2	3	4	5	6	7
1	Глибинний насос 8" GCA 5.10.2 з двигуном SMP- 8" потужністю 37 кВт	1	282 720,00	235 600,00	235 600,00	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА»
2	Шафа керування глибинним насосом типу UZS.9.09-1* 37 кВт, плавний пуск	1	138 380,00	115 316,67	115 316,67	
3	Провід ВПП-35	560 п.м.	110,8	92,33	51 704,80	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ВКФ «Торгсервіс»
Всього:					402 621,47	

104

Пункт 1.4.4.3 Переоснащення насосного агрегату на свердловині Лучанського водозабору (№ 7Б)

Передбачено придбання та влаштування насосного агрегату фірми «HYDRO-VACUUM» типу GCA 5.10.2 з двигуном SMP - 8" потужністю 37 кВт - 1 одиниці, з шафою керування глибинним насосом типу UZS 9.09-1* 37 кВт - 1 одиниці та проводом ВПП-35 – 560 п.м.

Загальна сума витрат, пов'язаних з придбанням та монтажем нового обладнання, складає **402,62** тис.грн. (без ПДВ).

Влаштування нового насосного агрегату замість насосу типу ЕЦВ 10х63х150.

Порівняльні технічні характеристики насосів:

	ЕЦВ 10х63х150	GCA 5.10.2
Продуктивність, м ³ /год	63	63
Потужність електродвигуна, кВт	45	37
Питоме споживання електроенергії	0,714	0,587
Річний об'єм піднятої води, тис.м ³	551,88	551,88
Річні витрати електроенергії, тис.кВт-год	394,04	323,95

Економія електроенергії складе: 394,04 – 323,95 = 70,09 тис.кВт-год

Загальна вартість економічного ефекту складає (при вартості 1 кВт-год – 2,36984 грн., без ПДВ) : 70,09 x 2,36984 = 166,10 тис.грн.

Термін окупності : 402,62 : 166,1 = 2,4 року або 29 місяців.

Для вибору насосного агрегату було запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА», ТОВ «Гідромаш Інжиніринг» та ТОВ «Інтерпроект GMBH».

Для вибору проводу було запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «ВКФ «Торгсервіс» та ТОВ «Київ-Промторг».

Специфікація обладнання

№ п. п.	Найменування	Кількість, один.	Вартість 1 один., грн.		Загальна вартість, грн, (без ПДВ)	Обґрунтування вартості
			з ПДВ	без ПДВ		
1	2	3	4	5	6	7
1	Глибинний насос 8" GCA 5.10.2 з двигуном SMP- 8" потужністю 37 кВт	1	282 720,00	235 600,00	235 600,00	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА»
2	Шафа керування глибинним насосом типу UZS.9.09-1* 37 кВт, плавний пуск	1	138 380,00	115 316,67	115 316,67	
3	Провід ВПП-35	560 п.м.	110,8	92,33	51704,80	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ВКФ «Торгсервіс»
Всього:					402 621,47	

Пункт 1.4.4.4 Переоснащення насосного агрегату на свердловині Ново-Оболонського водозабору (№ 9).

Передбачено придбання та влаштування насосного агрегату фірми «HYDRO-VACUUM» типу GCA 8.04 з двигуном SMP - 8" потужністю 30 кВт - 1 одиниці та шафою керування глибинним насосом типу UZS.9.09-1* 30 кВт – 1 одиниці, з проводом ВПП-35 – 160 п.м.

Загальна сума витрат, пов'язаних з придбанням та монтажем нового обладнання, складає **329,29** тис.грн. (без ПДВ)

Влаштування нового насосного агрегату замість насосу типу ЕЦВ 10х120х60.

Порівняльні технічні характеристики насосів:

	ЕЦВ 10х120х60	GCA 8.04.2
Продуктивність, м ³ /год	120	120
Потужність електродвигуна, кВт	32	30
Питоме споживання електроенергії	0,267	0,25
Річний об'єм піднятої води, тис.м ³	1051,2	1051,2
Річні витрати електроенергії, тис.кВт-год	280,67	262,80

Економія електроенергії складе: $280,67 - 262,8 = 17,87$ тис.кВт-год

Загальна вартість економічного ефекту складає (при вартості 1 кВт-год – 2,36984 грн. , без ПДВ) : $17,87 \times 2,36984 = 42,35$ тис.грн.

Термін окупності : $329,29 : 42,35 = 7,8$ року або 94 місяці.

Для вибору насосного агрегату було запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА», ТОВ «Гідромаш Інжиніринг» та ТОВ «Інтерпроект GMBH».

Для вибору проводу було запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «ВКФ «Торгсервіс» та ТОВ «Київ-Промторг».

Специфікація обладнання

№ п. п.	Найменування	Кількість, один.	Вартість 1 один., грн.		Загальна вартість, грн. (без ПДВ)	Обґрунтування вартості
			з ПДВ	без ПДВ		
1	2	3	4	5	6	7
1	Глибинний насос 8" GCA 8.04.2 з двигуном SMP -8 " потужністю 30 кВт	1	253 680,0	211 400,0	211 400,00	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА»
2	Шафа керування UZS.9.09-1*30 кВт, плавний пуск	1	123 745,0	103 120,83	103 120,83	
3	Провід ВПП-35	160 п.м.	110,8	92,33	14 772,80	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ВКФ «Торгсервіс»
Всього:					329 293,63	

Пункт 1.4.4.5 Переоснащення насосного агрегату на свердловині Ново-Оболонського водозабору (№ 12)

Передбачено придбання та влаштування насосного агрегату фірми «HYDRO-VACUUM» типу GCA 5.10 з двигуном SMP - 8" потужністю 37 кВт - 1 одиниці, з шафою керування глибинним насосом типу UZS.9.09-1* 37 кВт та проводом ВПП-35 – 620 п.м.

Загальна сума витрат, пов'язаних з придбанням та монтажем нового обладнання, складає **408,16** тис.грн. (без ПДВ).

Влаштування нового насосного агрегату замість насосу типу ЕЦВ 10х63х150.

Порівняльні технічні характеристики насосів:

	ЕЦВ 10х63х150	GCA 5.10.2
Продуктивність, м ³ /год	63	63
Потужність електродвигуна, кВт	45	37
Питоме споживання електроенергії	0,714	0,587
Річний об'єм піднятої води, тис.м ³	551,88	551,88
Річні витрати електроенергії, тис.кВт-год	394,04	323,95

Економія електроенергії складе: 394,04 – 323,95 = 70,09 тис.кВт-год

Загальна вартість економічного ефекту складає (при вартості 1 кВт-год – 2,36984 грн., без ПДВ) : 70,09 x 2,36984 = 166,10 тис.грн.

Термін окупності : 408,16 : 166,10 = 2,5 року або 30 місяців.

Для вибору насосного агрегату було запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА», ТОВ «Гідромаш Інжиніринг» та ТОВ «Інтерпроект GMBH».

Для вибору проводу було запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «ВКФ «Торгсервіс» та ТОВ «Київ-Промторг».

Специфікація обладнання

№ п. п.	Найменування	Кількість, один.	Вартість 1 один., грн.		Загальна вартість, грн. (без ПДВ)	Обґрунтування вартості
			з ПДВ	без ПДВ		
1	2	3	4	5	6	7
1	Глибинний насос 8" GCA 5.10.2 з двигуном SMP-8" потужністю 37 кВт	1	282 720,00	235 600,00	235 600,00	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА»
2	Шафа керування глибинним насосом типу UZS.9.09-1* 37 кВт, плавний пуск	1	138 380,00	115 316,67	115 316,67	
3	Провід ВПП-35	620 п.м.	110,8	92,33	57 244,60	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ВКФ «Торгсервіс»
Всього:					408 161,27	

Пункт 1.4.4.6 Переоснащення насосного агрегату на свердловині Пришибського водозабору (№ 11А)

Передбачено придбання та влаштування насосного агрегату фірми «HYDRO-VACUUM» типу GCA 5.10 з двигуном SMP - 8" потужністю 37 кВт - 1 одиниці, з шафою керування UZS.9.09-1*37 кВт та проводом ВПП-35 – 600 п.м.

Загальна сума витрат, пов'язаних з придбанням та монтажем нового обладнання, складає **406,31** тис.грн. (без ПДВ).

Влаштування нового насосного агрегату замість насосу типу ЕЦВ 10х63х150.

Порівняльні технічні характеристики насосів:

	ЕЦВ 10х63х150	GCA 5.10
Продуктивність, м ³ /год	63	63
Потужність електродвигуна, кВт	45	37
Питоме споживання електроенергії	0,714	0,587
Річний об'єм піднятої води, тис.м ³	551,88	551,88
Річні витрати електроенергії, тис.кВт-год	394,04	323,95

Економія електроенергії складе: $394,04 - 323,95 = 70,09$ тис.кВт-год

Загальна вартість економічного ефекту складає (при вартості 1 кВт-год – 2,36984 грн., без ПДВ) : $70,09 \times 2,36984 = 166,10$ тис.грн.

Термін окупності : $406,31 : 166,10 = 2,45$ року або 29 місяців.

Для вибору насосного агрегату було запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА», ТОВ «Гідромаш Інжиніринг» та ТОВ «Інтерпроект ГМВН».

Для вибору проводу було запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «ВКФ «Торгсервіс» та ТОВ «Київ-Промторг».

Специфікація обладнання

№ п. п.	Найменування	Кількість, один.	Вартість 1 один., грн.		Загальна вартість, грн. (без ПДВ)	Обґрунтування вартості
			з ПДВ	без ПДВ		
1	2	3	4	5	6	7
1	Глибинний насос 6" GCA 5.10 з двигуном 6" SMP.6 -37 кВт	1	282 720,00	235 600,00	235 600,00	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА»
2	Шафа керування глибинним насосом типу UZS 6,05-5,5кВт, цлавний пуск	1	138 380,00	115 316,67	115 316,67	
3	Провід ВПП-35	600 п.м.	110,8	92,33	55 398,00	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ВКФ «Торгсервіс»
Всього:					406 314,67	

**Пункт 1.4.4.7 Переоснащення насосного агрегату на свердловині
Тополянського водозабору (№ 14)**

Передбачено придбання та влаштування насосного агрегату фірми «HYDRO-VACUUM» типу GCA 5.10.2 з двигуном SMP - 8" потужністю 37 кВт - 1 одиниці, з шафою керування глибинним насосом UZS 9.09-1* 37 кВт – 1 одиниці та проводом ВПП-35 – 560 п.м.

Загальна сума витрат, пов'язаних з придбанням та монтажем нового обладнання, складає **402,62** тис.грн. (без ПДВ).

Влаштування нового насосного агрегату замість насосу типу ЕЦВ 10х63х150.

Порівняльні технічні характеристики насосів:

	ЕЦВ 10х63х150	GCA 5.10.2
Продуктивність, м ³ /год	63	63
Потужність електродвигуна, кВт	45	37
Питоме споживання електроенергії	0,714	0,587
Річний об'єм піднятої води, тис.м ³	551,88	551,88
Річні витрати електроенергії, тис.кВт-год	394,04	323,95

Економія електроенергії складе: $394,04 - 323,95 = 70,09$ тис.кВт-год

Загальна вартість економічного ефекту складає (при вартості 1 кВт-год – 2,36984 грн., без ПДВ) : $70,09 \times 2,36984 = 166,10$ тис.грн.

Термін окупності : $402,62 : 166,10 = 2,4$ року або 29 місяців.

Для вибору насосного агрегату було запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА», ТОВ «Гідромаш Інжиніринг» та ТОВ «Інтерпроект GMBH».

Для вибору проводу було запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «ВКФ «Торгсервіс» та ТОВ «Київ-Промторг».

Специфікація обладнання

№ п. п.	Найменування	Кількість, один.	Вартість 1 один., грн.		Загальна вартість, грн. (без ПДВ)	Обґрунтування вартості
			з ПДВ	без ПДВ		
1	2	3	4	5	6	7
1	Глибинний насос 8" GCA 5.10.2 з двигуном SMP -8" потужністю 37 кВт	1	282 720,00	235 600,00	235 600,00	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА»
2	Шафа керування глибинним насосом типу UZS.9.09-1* 37 кВт, плавний пуск	1	138 380,00	115 316,67	115 316,67	
3	Провід ВПП-35	560 п.м.	110,8	92,33	51 704,80	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ВКФ «Торгсервіс»
Всього:					402 621,47	

**Пункт 1.4.4.8 Переоснащення насосного агрегату на свердловині
Тополянського водозабору (№ 16)**

Передбачено придбання та влаштування насосного агрегату фірми «HYDRO-VACUUM» типу GDB 2.06 з двигуном SMP-10" потужністю 110 кВт - 1 одиниці.

Загальна сума витрат, пов'язаних з придбанням та монтажем нового обладнання, складає **441,53** тис.грн. (без ПДВ)

Влаштування нового насосного агрегату замість насосу типу TV 103-6/1 SNL 10W 13002.

Порівняльні технічні характеристики насосів:

	TV 103-6/1 SNL 10W 13002	GDB 2.06.1
Продуктивність, м ³ /год	180	180
Потужність електродвигуна, кВт	132	110
Питоме споживання електроенергії	0,733	0,611
Річний об'єм піднятої води, тис.м ³	1576,8	1576,8
Річні витрати електроенергії, тис. кВт-год	1155,79	963,42

Економія електроенергії складе: $1155,79 - 963,42 = 192,37$ тис.кВт-год

Загальна вартість економічного ефекту складає (при вартості 1 кВт-год – 2,36984 грн., без ПДВ) : $192,37 \times 2,36984 = 455,89$ тис.грн.

Термін окупності : $441,53 : 455,89 = 1$ рік або 12 місяців.

Для вибору насосного агрегату було запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА», ТОВ «Гідромаш Інжиніринг» та ТОВ «Інтерпроект ГМВН».

Специфікація обладнання

№ п. п.	Найменування	Кількість, один.	Вартість 1 один., грн.		Загальна вартість, грн, (без ПДВ)	Обґрунтування вартості
			з ПДВ	без ПДВ		
1	2	3	4	5	6	7
1	Глибинний насос 10" GDB 2.06.1 з двигуном SMP-10" потужністю 110 кВт	1	529 840,00	441 533,33	441 533,00	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА»
	Всього:	1			441 533,00	

Пункт 1.4.5 Переоснащення водозаборів трансформаторами

Загальна вартість впровадження заходу складає **1625,00** тис.грн.

У зв'язку з впровадженням частотного регулювання в процесах експлуатації електронасосного обладнання, зменшилось навантаження на силовий трансформатор типу Р-1000 кВА, що надає можливість замінити його на трансформатор типу Р-630 кВА та отримати додаткову економію коштів за рахунок зменшення втрат активної та реактивної енергії, що мають місце в процесі експлуатації «недозавантаженого» трансформатору.

Крім цього, для надійної роботи електронасосних агрегатів європейського виробництва, враховуючи їх підвищені вимоги щодо якості напруги, передбачається придбання трансформаторів силових ТСЗ 630/6-УЗ 6/0,4 У/Ун-0 (IP21) - в кількості 6 одиниць, з розрахунку по 1 одиниці на кожний водозабір.

Впровадження заходу сприятиме стабільній роботі водозаборів, економії електроенергії.

Для вибору трансформатору для переоснащення водозаборів було запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «ВЛ-Металоконструкція» та ТОВ «НВО Укренерго».

Специфікація обладнання

№ п. п.	Найменування	Кількість, один.	Вартість 1 один., грн.		Загальна вартість, грн., (без ПДВ)	Обґрунтування вартості
			з ПДВ	без ПДВ		
1	2	3	4	5	6	7
1	Трансформатор ТСЗ 630/6-УЗ 6/0,4 У/Ун-0 (IP21)	6	325000,00	270833,33	1624999,98	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ВЛ-Металоконструкція»
	Всього:	6			1624999,98	

Пункт 1.6. Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення

Пункт 1.6.1 Придбання автомобіля для служби лабораторного контролю

Загальна вартість впровадження заходу складає **469,28** тис.грн.

На сьогоднішній день, кожної доби відповідно до робочої програми виробничого контролю якості питної води КП «Міськводоканал» здійснює в середньому шість одиниць відбору проб на 6-ти водозаборах та вісім одиниць, при необхідності відбору, у разі звернень абонентів міста Суми.

При цьому виїзд пробовідбірника проводиться на автомобілі ВАЗ- 2107 (2001 року випуску), який має фізичний та моральний знос.

Щорічно експлуатація та ремонт автомобіля вимагає коштів не менше 10,27 тис. грн.

Крім цього, за несприятливих погодних умов, а особливо в осінньо - зимовий період під час значної кількості снігового покриву, даний автомобіль не має можливості проїхати до місця призначення.

Для зменшення поточних витрат передбачено придбання автомобіля «Reno Duster» на суму 469,28 тис.грн., без ПДВ.

Економія експлуатаційних витрат для автомобіля буде не лише за рахунок відсутності витрат на ремонт, але й за рахунок зменшення витрат палива, якщо брати для 100 км міського циклу :

ВАЗ-2107 - 9,2 л , бензин А-92 ;

Reno Duster – 6,5 л, дизельне пальне.

Середній річний пробіг автомобіля ВАЗ-2107 склав – 33,1 тис.км.

Загальні витрати пального складуть :

$33100 \text{ км} \times 9,2 \text{ л}/100 \text{ км} = 3045,2 \text{ л}$

Середня ціна бензину А-92 складає 27 грн., загальна сума витрат на пальне – 82,22 тис.грн.

Разом з сумою експлуатаційних витрат : $82,22 + 10,27 = 92,49$ тис.грн.

Прогнозовані витрати автомобіля Reno Duster:

$33100 \text{ км} \times 6,5 \text{ л}/100 \text{ км} = 2151,5 \text{ л}$

Середня ціна дизельного пального 27 грн., загальна сума витрат на пальне : $27 \times 2151,5 = 58,09$ тис.грн.

Річна прогнозна економія складає : $92,49 - 58,09 = 34,4$ тис.грн.

Окупність складе : $469,28 : 34,4 = 13,6$ років або 163 місяці.

Розглянуто комерційні пропозиції ДП ТОВ «Девелопмент Макс ЛЛС» «Автоінвестстрой-Чернигов» та ТОВ «Нові авто». Обрана пропозиція ДП ТОВ «Девелопмент Макс ЛЛС» «Автоінвестстрой-Чернигов» .

Пункт 1.6.2 Придбання установки барової на базі трактора МТЗ-80,82

Загальна вартість впровадження заходу складає 766,67 тис.грн.

На підприємстві з 1994 року експлуатується барова установка (фреза) на базі трактора Т-150К (інв. № 504). Основне призначення даної установки - порізка асфальтового, кам'яного покриття та мерзлих ґрунтів.

Протягом всього часу експлуатації (23 роки) прийшли в непридатність основні агрегати даної установки, а саме: на тракторі Т 150К — двигун, коробка передач, ходова частина ; на елементі барової установки — редуктор, ланцюг, зірочки, зуб'я ланцюга. За останні п'ять років на ремонт даного агрегату витрачено близько 147 тис.грн., подальші витрати на відновлення техніки вважаємо недоцільними та необґрунтованими.

Своєчасне та якісне проведення аварійно-ремонтних робіт на зовнішніх водопровідних та каналізаційних мережах без подібного агрегату неможливо.

Придбання трактору на базі МТЗ 82 та механізму барової установки ЕТЦУ 165.101 дасть можливість підвищити продуктивність роботи підрозділів по ліквідації аварійних ситуацій по місту, зекономити паливно-мастильні матеріали, зменшити руйнування дорожнього покриття та зменшить навантаження на екскаваторну техніку.

Для вибору відповідної тракторної техніки було запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «Девелопмент Макс ЛЛС» «Автоінвестстрой-Суми» та ТОВ «АК Укравтоторг».

Для вибору відповідного обладнання було запропоновано комерційні пропозиції від ФОП Саковський В.В. та ФОП Батог А.В.

Специфікація обладнання

№ п. п.	Найменування	Кількість, один.	Вартість 1 один., грн.		Загальна вартість, грн, (без ПДВ)	Обґрунтування вартості
			з ПДВ	без ПДВ		
1	2	3	4	5	6	7
1	Трактор Беларус-82.1	1	630 000,00	525 000,0	525 000,00	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «Девелопмент Макс ЛЛС» «Автоінвестстрой-Суми»
2	Установка барова ЕТЦУ-165.101 на базі трактора МТЗ-80,82 з трьохступінчатим одношвидкісним редуктором	1	290 000,00	241666,67	241 666,67	Обрана комерційна пропозиція від ФОП Саковський В.В.
Всього:					766 666,67	

Пункт 2.1. Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів
Пункт 2.1.1. Переоснащення КНС фекальними насосними агрегатами з
шафами керування

Пункт 2.1.1.1. Переоснащення КНС-2 фекальним насосним агрегатом

Заходом передбачається переоснащення насосним агрегатом КНС-2.

Сума витрат, пов'язаних з переоснащенням КНС-2 складає **1612,83** тис.грн.

Заходом передбачається придбання та влаштування насосного агрегату фірми «HYDRO-VACUUM» типу FZC.6.53.1.5210 з електродвигуном 132 кВт або його аналогом (Q= 600-700 м³/год, Н= 49-53м) з коліном з рамою для установки насосу FZ.6 на фундамент з підключенням до трубопроводу та шафою керування UZS.6.22-132 кВт (1 одиниці).

На цей час на каналізаційній насосній станції № 2 експлуатуються наступні насосні агрегати :

№ 1 - виведено в ремонт;

№ 2- ЦН 800 х 50 (Q= 800 м³/год, Н=50 м)

з електродвигуном потужністю 250 кВт;

№ 3 – FZC 6.53.1.5210.4 (Q= 750 м³/год, Н=45 м)

з електродвигуном потужністю 132 кВт;

№ 4 – СД 450х56 (Q= 750 м³/год, Н=45 м)

з електродвигуном потужністю 160 кВт;

№ 5 - ЦН 800 х 50 (Q= 800 м³/год, Н=55 м)

з електродвигуном потужністю 250 кВт;

№ 6 - ЦН 800 х 50 (Q= 800 м³/год, Н=55 м)

з електродвигуном потужністю 250 кВт.

За період експлуатації у 2017 році наработка насосних агрегатів склала:

- ЦН 800 х 50 (№ 2)– 2594,4 годин, питома витрата електроенергії складає – 0,313 кВт-год/м³;
- FZC 750х55 (№ 3) - 601,7 годин, питома витрата електроенергії складає – 0,203 кВт-год/м³;
- СД 450 х 56 (№ 4) –2411,2 годин, питома витрата електроенергії складає – 0,355 кВт-год/м³;
- ЦН 800 х 50 (№ 5) - 1406,0 годин, питома витрата електроенергії складає – 0,313 кВт- год/м³;
- ЦН 800 х 50 (№ 6) – 2390,9 годин, питома витрата електроенергії складає – 0,313 кВт-год/м³.

114

Об'єм перекачаних стоків за 2017 рік склав :
 $2075520 \text{ м}^3 + 451275 \text{ м}^3 + 1085040 \text{ м}^3 + 1124800 \text{ м}^3 + 1912720 \text{ м}^3 =$
 6649,350 тис.м³.

Загальне споживання електроенергії по КНС-2 за 2017 рік склало -
 2063041,4 кВт-год.

Середня питома витрата електроенергії склала: 0,31 кВт-годин/м³.

Влаштування ще одного насосного агрегату типу FZC.6.53.1.5210.4 з електродвигуном 132 кВт буде здійснюватися замість насосного агрегату типу СД 450х56 з електродвигуном 160 кВт.

Порівняльні показники насосних агрегатів наступні:

- питома витрата електроенергії насосу фірми «HYDRO-VACUUM»-
 0,203 кВт-год/м³;
- питома витрата електроенергії насосу СД 450х56 - 0,355 кВт-год/м³.

Різниця складає 0,152 кВт-год/м³.

Враховуючи об'єм перекачаних стоків у 2017 році насосним агрегатом СД 450Х56 – 1085040 м³, середня економія електроенергії буде складати :
 164,93 тис.кВт-годин/рік.

Враховуючи вартість 1 кВт-години електроенергії, без ПДВ 2,36984 грн., загальна вартість економічного ефекту складе:

$164,93 \text{ тис.кВт-годин} \times 2,36984 = 390,86 \text{ тис. грн.}$

Термін окупності складе : $1612,83 : 390,86 = 4,1$ року або 49 місяців.

Для вибору насосних агрегатів було запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА», ТОВ «Інтерпроект ГМВН» та ТОВ «Гідромаш Інжиніринг».

Специфікація обладнання

№ п.п	Найменування	Кількість, один.	Вартість 1 один., грн.		Загальна вартість, грн., (без ПДВ)	Обґрунтування вартості
			з ПДВ	без ПДВ		
1	2	3	4	5	6	7
1	Насос відцентровий, одноступінчатий, з канальним робочим колесом закритого типу: FZC.6.53.1.5210 з двигуном 132 кВт	1	1 422 535,0	1185445,83	1185445,83	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ Україна»
2	Коліно з рамою для установки насоса FZ.6 на фундамент з підключенням до трубопроводу	1	52 065,00	43387,5	43387,5	
3	Шафа управління UZS.6.22-132кВт з плавним пуском	1	460 790,00	383991,67	383991,67	
	Всього:	3			1612825,00	

Пункт 2.1.1.2. Переоснащення КНС-6 А фекальним насосним агрегатом

Заходом передбачається переоснащення насосним агрегатом КНС-6А. Сума витрат, пов'язаних з переоснащенням КНС-6А складає **676,96** тис.грн.

Заходом передбачається придбання та влаштування насосного агрегату фірми «HYDRO-VACUUM» типу FZC 5.21.1.5210.4 з двигуном 55 кВт або його аналогом ($Q = 350$ м³/год, $H = 47-49$ м), з коліном з рамою для установки насосу FZ.5. на фундамент з підключенням до трубопроводу та шафою керування типу UZS.6.18-55 кВт з плавним пуском (1 одиниця).

На цей час на каналізаційній насосній станції № 6А експлуатуються наступні насосні агрегати :

№ 1 - RITZ ($Q = 700$ м³/год, $H = 50$ м) з електродвигуном потужністю 150 кВт;

№ 2 - СД 450х56 ($Q = 450$ м³/год, $H = 56$ м) з електродвигуном потужністю 160 кВт.

№ 3 - СД 450х56 ($Q = 450$ м³/год, $H = 56$ м) з електродвигуном потужністю 160 кВт.

За період експлуатації у 2017 році наработка насосних агрегатів склала:

- RITZ – 192,3 годин, питома витрата електроенергії складає –
0,214 кВт-год/м³;
- СД 450 х 56 – 2619,38 годин, питома витрата електроенергії складає –
0,355 кВт-год/м³;
- СД 450 х 56 – 2852,51 годин, питома витрата електроенергії складає –
0,355 кВт-год/м³.

Об'єм перекачаних стоків за 2017 рік склав :

$$134610 \text{ м}^3 + 1178721 \text{ м}^3 + 1283629 \text{ м}^3 = 2596960,00 \text{ м}^3 = 2596,96 \text{ тис.м}^3.$$

Загальне споживання електроенергії по КНС-6А за 2017 рік склало - 904346,00 кВт-год.

Середня питома витрата електроенергії склала: 0,348 кВт-годин/м³.

Влаштування насосного агрегату типу FZC.5.21.1.5210 з електродвигуном 55 кВт буде здійснюватися замість насосного агрегату СД 450х56 з електродвигуном 160 кВт.

Порівняльні показники насосних агрегатів наступні:

- питома витрата електроенергії насосу фірми «HYDRO-VACUUM»-
0,214 кВт-год/м³;
 - питома витрата електроенергії насосу СД 450х56 - 0,355 кВт-год/м³.
- Різниця складає 0,141кВт-год/м³.

Враховуючи об'єм перекачаних стоків у 2017 році насосним агрегатом № 3- СД 450Х56 – 456401 м³, середня економія електроенергії буде складати : 64,35 тис.кВт-годин/рік.

Враховуючи вартість 1 кВт-години електроенергії, без ПДВ 2,36984 грн., загальна вартість економічного ефекту складе:

64,35 тис.кВт-годин x 2,36984= 152,50 тис. грн.

Термін окупності складе : 676,96 : 152,50 = 4,46 роки або 53 місяці.

Для вибору насосних агрегатів було запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА», ТОВ «Інтерпроект ГМВН» та ТОВ «Гідромаш Інжиніринг».

Специфікація обладнання

№ п.п	Найменування	Кількість, один.	Вартість 1 один., грн.		Загальна вартість, грн., (без ПДВ)	Обґрунтування вартості
			з ПДВ	без ПДВ		
1	2	3	4	5	6	7
1	Насос з дволопатеvim робочим колесом для перекачування забруднених рідин, сирих стоків тип: FZC.5.21.1.5210.4 з двигуном 55 кВт	1	549 880,00	458 233,33	458 233,33	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ Україна»
2	Коліно з рамою для установки насосу FZ.5 на фундамент з підключенням до трубопроводу	1	49 800,00	41 500,00	41 500,00	
3	Шафа керування типу UZS.6.18-55 кВт з плавним пуском.	1	212 670,00	177 225,00	177 225,00	
Всього:		3			676 958,33	

Пункт 2.1.1.3. Переоснащення КНС-9 фекальним насосним агрегатом

Заходом передбачається переоснащення насосним агрегатом КНС-9.

Сума витрат, пов'язаних з переоснащенням КНС-9 складає :
676,96 тис.грн.

Заходом передбачається придбання та влаштування насосного агрегату фірми «HYDRO-VACUUM» типу FZC.5.21.1.5210.4 або його аналогом (Q = 350 м3/год, Н = 47-49 м) з коліном і рамою для установки насосу FZ на фундамент з підключенням до трубопроводу з шафою керування UZS 6.18-55 кВт – 1 одиниця.

На цей час на каналізаційній насосній станції № 9 експлуатуються три види насосних агрегатів:

№ 1 - RITZ 650 - виведено в ремонт

№ 2 - СД 450 х 56 з потужністю електродвигуна 160 кВт;

№ 3 - FZC 5.21.1.5210.4 (Q= 350 м3/год, Н= 45 м) з електродвигуном потужністю 55кВт;

№ 4 - СД 450х56 з електродвигуном потужністю 160 кВт;

№ 5 - СД 450 х 56 з потужністю електродвигуна 160 кВт.

За період експлуатації у 2017 році наработка насосних агрегатів склала :

№ 1 - RITZ 650 - 0 годин;

№ 2 - СД 450х 56 – 1095,25 годин, питома витрата електроенергії складає - 0,355 кВт-год/м³;

№ 3 - FZC 350 - 3309,95 годин, питома витрата електроенергії складає - 0,157 кВт-год/м³;

№ 4 - СД 450 х 56 - 2931 годин, питома витрата електроенергії складає - 0,355 кВт-год/м³;

№ 5 - СД 450 х 56 - 461,8 годин, питома витрата електроенергії складає - 0,355 кВт-год/м³.

Об'єм перекачаних стоків за 2017 рік :

$$492862,5 + 1158482,5 + 1318950 + 207810 = 3178105 \text{ м}^3 = 3178,105 \text{ тис.м}^3$$

Загальне споживання електроенергії на КНС-9 за 2017 рік склало:
900135 кВт-годин.

Середня питома витрата електроенергії склала : 0,28 кВт-годин/м³.

Заходом передбачається заміна насосного агрегату (№ 4) типу СД 450х56 (N = 160 кВт) на насос фірми «HYDRO-VACUUM» типу FZC 5.21.1.5210.4

Порівняльні показники насосних агрегатів наступні:

- питома витрата електроенергії насосу фірми «HYDRO-VACUUM»- 0,157 кВт-год/м³;
- питома витрата електроенергії насосу СД 450х56 - 0,355 кВт-год/м³.

Різниця складає 0,198 кВт-год/м³.

Враховуючи об'єм перекачаних стоків у 2017 році насосним агрегатом № 4- СД 450Х56 – 1158482 м³, середня економія електроенергії буде складати : 229,379 тис.кВт-годин/рік.

Враховуючи вартість 1 кВт-години електроенергії, без ПДВ 2,36984 грн., загальна вартість економічного ефекту складе:

$$229,379 \text{ тис.кВт-годин} \times 2,36984 = 543,59 \text{ тис. грн.}$$

Термін окупності складе : $676,96 : 543,59 = 1,24$ роки або 15 місяців.

Для вибору насосних агрегатів було запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА», ТОВ «Інтерпроект GMBH» та ТОВ «Гідромаш Інжиніринг».

Специфікація обладнання

№ п.п.	Найменування	Кількість, один.	Вартість 1 один., грн.		Загальна вартість, грн., (без ПДВ)	Обґрунтування вартості
			з ПДВ	без ПДВ		
1	2	3	4	5	6	7
1	Насос з дволопатеvim робочим колесом для перекачування забруднених рідин, сирих стоків тип: FZC.5.21.1.5210.4 з двигуном 55 кВт	1	549 880,00	458 233,33	458 233,33	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ Україна»
	Коліно з рамою для установки насосу FZ.5 на фундамент з підключенням до трубопроводу	1	49 800,00	41 500,00	41 500,00	
2	Шафа керування типу UZS.6.18-55 кВт з плавним пуском.	1	212 670,00	177 225,00	177 225,00	
Всього:					676 958,33	

Пункт 2.5. Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища

Пункт 2.5.1 Реконструкція хлорного господарства на очисних спорудах м. Суми з переведенням на гіпохлорит натрію

Загальна вартість впровадження заходу складає **2132,93** тис.грн.

Хлорування продовжує залишатися найпоширенішим способом обробки води в світі, оскільки хлор є дезінфектантом пролонгованої дії, присутність якого у воді виключає можливість її повторного зараження при транспортуванні споживачам.

КП «Міськводоканал» використовує рідкий хлор для знезаражування очищених стічних вод перед скиданням у р. Псел. Хлор зберігається на очисних спорудах в спеціальних контейнерах. Застосування рідкого хлору вимагає неухильного дотримання «Правил з виробництва, транспортування, зберігання і споживання хлору», в зв'язку з чим витрати на забезпечення заходів безпеки при використанні рідкого хлору перевищують саме хлорування. Витрати ж на ліквідацію наслідків можливої розгерметизації запасів рідкого хлору взагалі непередбачувані. Об'єкту присвоєний перший ступінь хімічної небезпеки.

Для зменшення рівня небезпеки на міських очисних спорудах планується впровадити для знезаражування стічних вод замість хлору - гіпохлорит натрію. Для цього в 2017 році була розроблена проектно-кошторисна документація на реконструкцію хлорного господарства міських очисних споруд міста Суми та отримано позитивний експертний висновок державної експертизи.

Прямий економічний ефект від впровадження цього заходу відсутній.

Захід направлений на підвищення екологічної безпеки.

Пункт 2.5.2 Переоснащення КНС-9 та мулонасосної № 2 очисних споруд трансформаторами

Загальна вартість впровадження заходу складає **541,67** тис.грн.

Передбачається переоснащення КНС-9 та мулонасосної станції № 2 очисних споруд трансформаторами.

По КНС-9:

Для виконання вимог діючих ПТЕЕС, дотримання категорійності електропостачання каналізаційної станції (згідно ТУ II категорія – два незалежних живлення) необхідно придбати та змонтувати трансформатор типу ТСЗ-630/6 УЗ 6/0,4 кВ – 1 одиницю.

По мулонасосній № 2 очисних споруд:

Для надійної роботи електронасосних агрегатів європейського виробництва, які мають підвищені вимоги до якості напруги необхідно придбати та змонтувати трансформатор типу ТСЗ-630/6 УЗ 6/0,4 кВ – 1 одиницю.

Впровадження заходу сприятиме стабільній роботі каналізаційної насосної станції та мулонасосної № 2 очисних споруд, економії електроенергії.

Прямий економічний ефект від впровадження цього заходу відсутній.

Для вибору трансформаторів напруги для переоснащення каналізаційних насосних станцій було запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «ВЛ-Металоконструкція» та ТОВ «НВО Укренерго».

Специфікація обладнання

№ п. п.	Найменування	Кількість, один.	Вартість 1 один., грн.		Загальна вартість, грн., (без ПДВ)	Обґрунтування вартості
			з ПДВ	без ПДВ		
1	2	3	4	5	6	7
1	Трансформатор ТСЗ -630/6 –УЗ 6/0,4 У/Ун (IP21)	2	325000,00	270833,33	541660,0	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ВЛ-Металоконструкція»
	Всього:	2			541660,0	

Остаточна вартість заходів буде визначена після проведення процедур закупівель в електронній системі Prozorro.

Начальник виробничо-технічного відділу
КП «Міськводоканал» Сумської міської ради

Ю.І. Ульянченко

**Додатки
до Інвестиційної програми
Комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради
на 2019 рік**

згідно Порядку розроблення, погодження та затвердження
інвестиційних програм суб'єктів господарювання
у сфері централізованого водопостачання та водовідведення,
затвердженого Постановою НКРЕКП від 14.09.2017 р. № 1131
(додатки 7-26)

Додаток 7

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

Ресстр

лічильників технологічного обліку у системі централізованого водопостачання та водовідведення
 Комунального підприємства "Міськводоканал" Сумської міської ради станом на 01.05.2018 року

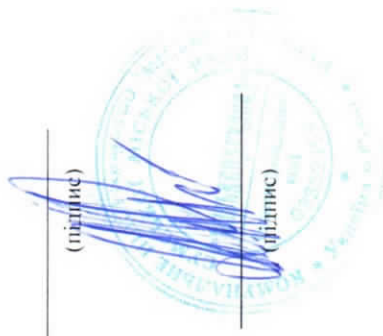
№ з/п	Об'єкт системи водопостачання	Трубопровід, D	Марка лічильника, кількість каналів	Дата випуска (повірки)	Призначення
1	2	3	4	5	6
Водопостачання					
На свердловинах (1-й підйом)					
1	Лепехівський водозабір, м. Суми, Білопільський шлях, 9, свердловина № 1Б	трубопровід Д 100 мм	WPD-100/50,	09.11.2012 р. (IV кв 2016 р.)	Облік води, піднятої з підземних джерел
2	Лепехівський водозабір, м. Суми, Білопільський шлях, 9, свердловина № 2А	трубопровід Д 100 мм	WPD-100/50,	16.04.2013 р. (II кв.2017 р.)	
3	Лепехівський водозабір, м. Суми, Білопільський шлях, 9, свердловина № 6	трубопровід Д 100 мм	WPD-100/50,	06.05.2013 р. (II кв.2017 р.)	
4	Лепехівський водозабір, м. Суми, Білопільський шлях, 9, свердловина № 7А	трубопровід Д 100 мм	WPD-100/50,	09.11.2012 р. (IV кв 2016 р.)	
5	Лепехівський водозабір, м. Суми, Білопільський шлях, 9, свердловина № 11А	трубопровід Д 100 мм	WPD-100/50,	09.10.2012 р. (IV кв 2016 р.)	
6	Лепехівський водозабір, м. Суми, Білопільський шлях, 9, свердловина № 12	трубопровід Д 100 мм	WPD-100/50,	09.11.2012 р. (IV кв 2016 р.)	
7	Лучанський водозабір, м. Суми, вул.Партизанська, 29А, свердловина № 6А	трубопровід Д 100 мм	WPD-100/50,	09.11.2012 р. (III кв 2015 р.)	
8	Лучанський водозабір, м. Суми, вул.Партизанська, 29А, свердловина № 7Б	трубопровід Д 100 мм	WPD-100/50,	09.11.2012 р. (IV кв 2016 р.)	
9	Лучанський водозабір, м. Суми, вул.Партизанська, 29А, свердловина № 12	трубопровід Д 150 мм	WPD-150/50,	22.02.2013р. (I кв 2017 р.)	
10	Лучанський водозабір, м. Суми, вул.Партизанська, 29А, свердловина № 13	трубопровід Д 200 мм	WPD-200/50,	09.01.2008р. (I кв 2018 р.)	

					Облік води, піднятої з підземних джерел	
11	Ново-Оболонський водозабір, м. Суми, пров. Чайковського, 30, свердловина № 8А	трубопровід Д 100 мм	WPD-100/50,	13.08.2010 р. (III кв 2014 р.)		
12	Ново-Оболонський водозабір, м. Суми, пров. Чайковського, 30, свердловина № 9	трубопровід Д 100 мм	WPD-100/50,	09.11.2012 р. (III кв 2015 р.)		
13	Ново-Оболонський водозабір, м. Суми, пров. Чайковського, 30, свердловина № 10А	трубопровід Д 100 мм	WPD-100/50,	09.11.2012 р. (IV кв 2016 р.)		
14	Ново-Оболонський водозабір, м. Суми, пров. Чайковського, 30, свердловина № 11А	трубопровід Д 100 мм	WPD-100/50,	09.11.2012 р. (IV кв 2016 р.)		
15	Ново-Оболонський водозабір, м. Суми, пров. Чайковського, 30, свердловина № 12	трубопровід Д 100 мм	WPD-100/50,	09.10.2012 р. (IV кв 2016 р.)		
16	Ново-Оболонський водозабір, м. Суми, пров. Чайковського, 30, свердловина № 14	трубопровід Д 150 мм	WPD-150/50,	13.12.2012 р. (IV кв 2016 р.)		
17	Пришибський водозабір, м. Суми, вул. Охтирська, свердловина № 14	трубопровід Д 100 мм	Mei Stream Ø 100/50	08.11.2012 р. (IV кв 2016 р.)		
18	Пришибський водозабір, м. Суми, вул. Охтирська, свердловина № 8А	трубопровід Д 100 мм	WPD-100/50,	06.05.2013 р. (II кв 2017 р.)		
19	Пришибський водозабір, м. Суми, вул. Охтирська, свердловина № 10	трубопровід Д 100 мм	WPD-200/50,	08.05.2017 р. (II кв 2017 р.)		
20	Пришибський водозабір, м. Суми, вул. Охтирська, свердловина № 11	трубопровід Д 100 мм	Mei Stream Ø 100/50	19.11.2012 р. (IV кв 2016 р.)		
21	Пришибський водозабір, м. Суми, вул. Охтирська, свердловина № 15А	трубопровід Д 150 мм	WPD-150/50,	25.01.2007 р. (I кв 2018 р.)		
22	Тополянський водозабір, м. Суми, вул. Тополянська, 163, свердловина № 2А	трубопровід Д 100 мм	Mei Stream Ø 100/50	11.10.2012 р. (II кв 2016 р.)		
23	Тополянський водозабір, м. Суми, вул. Тополянська, 163, свердловина № 3А	трубопровід Д 100 мм	Mei Stream Ø 100/50	11.10.2012 р. (IV кв 2016 р.)		
24	Тополянський водозабір, м. Суми, вул. Тополянська, 163, свердловина № 4А	трубопровід Д 100 мм	Mei Stream Ø 100/50	19.11.2012 р. (IV кв 2016 р.)		
25	Тополянський водозабір, м. Суми, вул. Тополянська, 163, свердловина № 6А	трубопровід Д 50 мм	"Інвест Премекс" WS U 50/50	2000 р. (ремонт, повірка)		

26	Тополянський водозабір, м. Суми, вул.Тополянська,163, свердловина № 7	трубопровід Д 100 мм	Mei Stream Ø 100/50	19.11.2012 р. (IV кв 2016 р.)	Облік води, піднятої з підземних джерел	
27	Тополянський водозабір, м. Суми, вул.Тополянська,163, свердловина № 16	трубопровід Д 150 мм	WPD-150/50,	26.05.2008 р. (I кв 2017 р.)		
28	Тополянський водозабір, м. Суми, вул.Тополянська,163, свердловина № 9А	трубопровід Д 50 мм	WPD-100/50,	09.11.2012 р. (IV кв 2016 р.)		
29	Тополянський водозабір, м. Суми, вул.Тополянська,163, свердловина № 14	трубопровід Д 100 мм	WPD-100/50,	09.11.2012 р. (IV кв 2016 р.)		
30	Токарівський водозабір, м. Суми, вул. Кошя, 91, свердловина № 1	трубопровід Д 150 мм	WPD-150/50,	18.12.2009 р. (I кв. 2018 р.)		
31	Токарівський водозабір, м. Суми, вул. Кошя, 91, свердловина № 4	трубопровід Д 150 мм	"Інвест Премекс" WP Дупатіс 150/50	20.04.2007 р. (I кв 2018 р.)		
32	Токарівський водозабір, м. Суми, вул. Кошя, 91, свердловина № 8	трубопровід Д 200 мм	WPD-200/50,	26.12.2007 р. (I кв 2018 р.)		
33	Переносний лічильник		WPD-100/50,	25.12.2009 р. (IV кв 2017 р.)		
<u>На вихідних лініях з ВНС (II-й підйом)</u>						
1	Лепехівський водозабір, м. Суми, Білопільський шлях, 9, ВНС II-го підйому	водоводи Д1 300 мм, Д2 200 мм	УВР А2.2/В-К, двоканальний	06.12.2016 р. (IV кв 2016 р.)		Облік води, поданої води у мережу (II підйом)
2	Лепехівський водозабір, м. Суми, Білопільський шлях, 9, ВНС II-го підйому	водоводи Д1 200 мм, Д2 300 мм	УВР А2.2/В-К, двоканальний	06.12.2016 р. (IV кв 2016 р.)		
3	Лучанський водозабір, м. Суми, вул. Партизанська, 29А, ВНС II-го підйому	водоводи Д1 300 мм, Д2 200 мм	УВР А2.2/В-К, двоканальний	17.11.2016 р. (IV кв 2016 р.)		
4	Лучанський водозабір, м. Суми, вул. Партизанська, 29А, ВНС II-го підйому	водоводи Д1 400 мм, Д2 200 мм	УВР А2.2/В-К, двоканальний	18.11.2016 р. (IV кв 2016 р.)		
5	Пришибський водозабір, м. Суми, вул. Охтирська, ВНС II-го підйому	водоводи Д1 400 мм, Д2 400 мм	УВР А2.2/В-К, двоканальний	06.12.2016 р. (IV кв 2016 р.)		
6	Ново-Оболонський водозабір, м. Суми, пров. Чайковського, 30, ВНС II-го підйому	водоводи Д1 400 мм, Д2 400 мм	УВР А2.2/В-К, двоканальний	21.11.2016 р. (IV кв 2016 р.)		
7	Тополянський водозабір, м. Суми, вул.Тополянська, 163, ВНС II-го підйому	водоводи Д1 300 мм, Д2 300 мм	УВР А2.2/В-К, двоканальний	31.05.2016 р. (I кв 2017 р.)		

8	Тополянський водозабір, м. Суми, вул. Тополянська, 163, ВНС II-го підйому	водовод Д 500 мм	УВР А2.2/В-К, одноканалний	18.11.2016 р. (IV кв 2016 р.)	
9	Токарівський водозабір, м. Суми, вул. Кошця, 91, ВНС II-го підйому	водовод Д 600 мм	УВР А2.2/В-К, одноканалний	24.05.2016 р. (I кв 2017 р.)	
Водовідведення					
1	Очисні споруди, м. Суми, вул. Гамалія, 40	лоток Вентурі	"ЭХО-Р-02", одноканалний	01.10.2013 р. (IV кв 2017 р.)	Облік стічних вод на вході на очисні споруди
2	Очисні споруди, м. Суми, вул. Гамалія, 40	скидний колектор Д 900 мм	УВР-011, двоканалний	21.12.2016 р. (IV кв 2016 р.)	Облік стічних вод на виході з очисних споруд
3	Очисні споруди, м. Суми, вул. Гамалія, 40	скидний колектор Д 1000 мм	УВР-011, двоканалний	18.01.2017 р. (I кв 2017 р.)	

Начальник ВТВ КП "Міськводоканал" Сумської міської ради _____ Ульянченко Ю.І.
(посада відповідального виконавця) (підпис)



Директор КП "Міськводоканал" Сумської міської ради _____ Сагач А.Г.
(керівник ліцензіата) (підпис)

Додаток 8

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

**Інформація
щодо планових витрат на придбання волопрвідних труб (враховані в інвестиційній програмі на 2019 рік)**

№ з/п	Лицензіат	Матеріал	Діаметр, мм	Товщина стінок, мм	Виробник	Постачальник	Довжина, м	Ціна, грн/м (без ПДВ)	Вартість, тис грн (без ПДВ)	У шнях на дату, дд.мм.рррр
1	Комунальне підприємство "Міськволоканал" Сумської міської ради						0	0,0	0,0	
	Підсумок						0		0	

Директор КП "Міськволоканал" Сумської міської ради
(посадова особа ліцензіата)

Головний бухгалтер

Начальник виробничо-технічного відділу
(посада відповідального виконавця)

Саган А.Г.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Гладкий С.Г.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Ульянченко Ю.І.
(прізвище, ім'я, по батькові)



Додаток 9
до Порядку розроблення, погодження та затвердження
інвестиційних програм суб'єктів господарювання у
сфері централізованого водопостачання та
водовідведення

**Інформація
щодо планових витрат на придбання каналізаційних труб (враховані в інвестиційній програмі на 2019 рік)**

№ з/п	Ліцензіат	Матеріал	Діаметр, мм	Товщина стінки, мм	Виробник	Постачальник	Довжина, м	Ціна, грн/м (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У шлах на дату, дд.мм.рррр
1	Комунальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської ради						0	0,0	0,0	
	Підсумок						0		0	

Директор КП "Міськводоканал" Сумської міської ради
(посадова особа ліцензіата)

Головний бухгалтер

Начальник виробничо-технічного відділу
(посла відповідального виконавця)

Сагад А.Г.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Гладкий С.Г.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Ульянченко Ю.І.
(прізвище, ім'я, по батькові)



(Handwritten signatures in blue ink)
(підпис)
(підпис)
(підпис)

Додаток 10

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

Інформація

щодо планових витрат на придбання насосного обладнання з водопостачання (враховані в інвестиційній програмі на 2019 рік)

№ з/п	Ліцензіат	Матеріал	Виробник	Постачальник	Продуктивність, куб. м/год	Тиск, м	Потужність двигуна, кВт	Кількість, од.	Ціна за од., грн (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У цінах на дату, дд.мм.рррр
1	Комунальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської ради	Насос глибинний 6" тип: GBC 3.A5.2.1120 з двигуном SMP.6- 5.5 кВт.	Hydro-Vacuum S.A. Польща	ТОВ "Гідро-Вакуум Україна"	12-46	62-22,5	5,5	1	120 691,67	120,69	30.03.2018
2	Комунальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської ради	Насос глибинний 8" тип: GCA.5.10.2 з двигуном SMP.8"- 37 кВт. В комплекті з шафою керування UZS.9.09-1*37 кВт. Плавний пуск	Hydro-Vacuum S.A. Польща	ТОВ "Гідро-Вакуум Україна"	30-86	200-55,5	37	5	350 916,67	1 754,58	22.03.2018 р.
3	Комунальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської ради	Насос глибинний 8" тип: GCA.8.04.2 з двигуном SMP.8"- 30 кВт. В комплекті з шафою керування UZS.9.09-1*30 кВт. Плавний пуск	Hydro-Vacuum S.A. Польща	ТОВ "Гідро-Вакуум Україна"	40-215	86-28	30	1	314 520,83	314,52	22.03.2018 р.
4	Комунальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської ради	Насос глибинний 8" тип: GDB.2.06.1 з двигуном SMP.10"- 110 кВт.	Hydro-Vacuum S.A. Польща	ТОВ "Гідро-Вакуум Україна"	60-300	224-83	110	1	441 533,33	441,53	22.03.2018 р.
Ітого										2 631,32	

Директор КП "Міськводоканал" Сумської міської ради
(посадова особа ліцензіата)

Головний бухгалтер

Начальник виробничо-технічного відділу
(посада відповідального виконавця)



Сагач А.Г.
(привіще, ім'я, по батькові)

Гладкий С.Г.
(привіще ім'я, по батькові)

Ульянченко Ю.І.

(привіще, ім'я, по батькові)

128

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

Інформація

щодо планових витрат на придбання насосного обладнання з водовідведення (враховані в інвестиційній програмі на 2019 рік)

№ з/п	Ліцензіат	Марка	Виробник	Постачальник	Продуктивність, куб. м/год	Тиск, м	Потужність двигуна, кВт	Кількість, од.	Ціна за од., грн (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У цінах на дану дату, дд.мм.рррр
1	Комунальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської ради	Насос відцентровий, одноступінчастий, з канальним робочим колесом закритого типу FZC 6.53.1.5210 з двигуном 132 кВт, коліно з рамою для установки насосу FZ.6 на фундамент з підключенням до трубопроводу, шафа керування UZS 6.22-132 кВт	Hydro-Vacuum S.A Польща	ТОВ "Тідро-Вакуум Україна"	600-700	53-49	132	1	1 612 825,0	1 612,83	22.03.2018 р.
2	Комунальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської ради	Насос з двоплатевим робочим колесом для перекачування забруднених рідин, сирих стоків типу FZC 5.21.1.5210.4 з двигуном 55 кВт, коліно з рамою для установки насосу FZ.5 на фундамент з підключенням до трубопроводу, шафа керування UZS 6.18-55 кВт	Hydro-Vacuum S.A Польща	ТОВ "Тідро-Вакуум Україна"	320-350	40	55.0	2	676 958,3	1 353,92	22.03.2018 р.
Підсумок									3	2 966,75	

Директор КП "Міськводоканал" Сумської міської ради
(посадова особа ліцензіата)

Головний бухгалтер

Начальник виробничо-технічного відділу
(посада відповідального виконавця)



Сагаєв А.Г.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Гладкий С.Г.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Ульянченко Ю.І.

(прізвище, ім'я, по батькові)

129

Додаток 12
до Порядку розроблення, погодження та
затвердження інвестиційних програм
суб'єктів господарювання у сфері
централізованого водопостачання та
водовідведення

Інформація
щодо планових витрат на придбання вузлів комерційного обліку (враховані в інвестиційній програмі на 2019 рік)

№ з/п	Ліцензіат	Марка	Виробник	Постачальник	Клас	Вид дистанційної передачі даних (за наявності)	Діаметр, мм	Кількість, од.	Ціна за од., грн (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У шлах на дату, дд.мм.рррр
1	Комуніальне підприємство "Міськволоканал" Сумської міської ради							0	0,00	0,00	
	Підсумок							0		0,00	

В.о. директора КП "Міськволоканал" Сумської міської ради
(посадова особа ліцензіата)

Гісєвський Й.В.
(привласне, ім'я, по батькові)

Головний бухгалтер

Галаткий С.Г.

(привласне, ім'я, по батькові)
Ульянченко Ю.І.
(привласне, ім'я, по батькові)

Начальник виробничо-технічного відділу
(посада відповідального виконавця)



130

Додаток 13

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

**Інформація
щодо планових витрат на придбання лічильників технологічного обліку з водопостачання та водовідведення
(враховані в інвестиційній програмі на 2019 рік)**

№ з/п	Ліцензіат	Марка	Виробник	Постачальник	Призначення <i>(загальні техніко-виробничі ВП, техніко-виробничі ВВ)</i>	Клас	Відстанційної передачі даних <i>(за наявності)</i>	Діаметр, мм	Кількість, од.	Ціна за од., грн (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У шлах на дату, дд.мм.рррр
1	Комунальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської ради								0	0,00	0,00	
	Підсумок								0	0,00	0,00	

В.о. директора КП "Міськводоканал" Сумської міської ради
(посадова особа ліцензіата)

Головний бухгалтер

Начальник виробничо-технічного відділу
(посада відповідального виконавця)

Тисівський І.В.
(прізвище, ім'я по батькові)

Гладкий С.Г.
(прізвище, ім'я по батькові)
Ульянченко Ю.І.
(прізвище, ім'я по батькові)

131

Додаток 14

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

**Інформація
щодо планових витрат на придбання перетворювача частоти струму з водопостачання
(враховані в інвестиційній програмі на 2019 рік)**

№ з/п	Ліцензіат	Марка	Виробник	Постачальник	Технічні характеристики	Кількість, од.	Ціна за од., грн (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	Увінх на дату, дд.мм.рррр
1	Комунальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської ради					0	0,00	0,00	
	Підсумок					0		0,00	



В.о. директора КП "Міськводоканал" Сумської міської ради
(посадова особа ліцензіата)

Головний бухгалтер

Начальник виробничо-технічного відділу
(посада відповідального виконавця)

Тисівський Й.В.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Гладкий С.Г.
(прізвище, ім'я, по батькові)
Ульянченко Ю.І.
(прізвище, ім'я, по батькові)

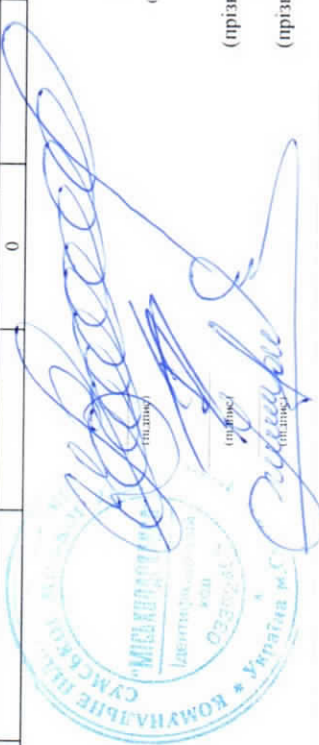
132

Додаток 15

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

**Інформація
щодо планових витрат на придбання перетворювача частоти струму з водовідведення
(враховані в інвестиційній програмі на 2019 рік)**

№ з/п	Ліцензіат	Марка	Виробник	Постачальник	Технічні характеристики	Кількість, од.	Ціна за од., грн (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У цінах на дату, дд.мм.рррр
1	Комуніальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської ради					0	0,00	0,00	
	Підсумок					0		0,00	



В.о. директора КП "Міськводоканал" Сумської міської ради
(посадова особа ліцензіата)

Головний бухгалтер

Начальник виробничо-технічного відділу
(посада відповідального виконавця)

Тисівський І.В.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Гладкий С.Г.
(прізвище, ім'я, по батькові)
Ульянченко Ю.І.
(прізвище, ім'я, по батькові)

133

Додаток 16

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

**Інформація
щодо планових витрат на придбання запірної арматури
(враховані в інвестиційній програмі на 2019 рік)**

№ з/п	Ліцензіат	Марка	Виробник	Постачальник	Технічні характеристики	Кількість, од.	Ціна за од., грн (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У шнях на дату, дд.мм.рррр
1	Комунальне підприємство "Місьводоканал" Сумської міської ради					0	0,0	0,0	
	Підсумок					0		0,0	

Директор КП "Місьводоканал" Сумської міської ради
(посадова особа ліцензіата)

Головний бухгалтер

Начальник виробничо-технічного відділу
(посада відповідального виконання)

Саган А.Г.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Гладкий С.Г.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Ульянченко Ю.І.
(прізвище, ім'я, по батькові)



134

Додаток 17

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

**Інформація
щодо планових витрат на придбання силового обладнання
(враховані в інвестиційній програмі на 2019 рік)**

№ з/п	Ліцензіат	Марка	Виробник	Постачальник	Технічні характеристики	Кількість, од.	Ціна за од., грн (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У цінах на дату, дд.мм.рррр
1	Комунальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської ради	Трансформатор ТСЗ-630/6-УЗ 6/0,4 У/У н-0 (ІР21)	Товариство з обмеженою відповідальністю "ВЛ-МЕТАЛЮ-КОНСТРУКЦІЯ" (69114, м.Запоріжжя, пр-т Ювілейний, буд.12/64)	Товариство з обмеженою відповідальністю "ВЛ-МЕТАЛЮКОНСТРУКЦІЯ" (69114, м.Запоріжжя, пр-т Ювілейний, буд.12/64)	Номінальна потужність -630 кВа; ступінь захисту- ІР 21; номінальна напруга первинної обмотки 6 кВ і 0,4 кВ вторинної обмотки; сухий трансформатор в захисному кожусі	8	270833,33	2 166,67	03.03.2018 р.
Підсумок							8	2166,67	



Директор КП "Міськводоканал" Сумської міської ради
(посадова особа ліцензіата)

Сагач А.Г.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Головний бухгалтер

Гладкий С.Г.

Начальник виробничо-технічного відділу
(посада вільовдального виконавця)

(прізвище, ім'я, по батькові)
Ульянченко Ю.І.
(прізвище, ім'я, по батькові)

335

Додаток 18

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

**Інформація
щодо планових витрат на придбання лабораторного обладнання
(враховані в інвестиційній програмі на 2019 рік)**

№ з/п	Ліцензіат	Марка	Виробник	Постачальник	Технічні характеристики	Кількість од.	Ціна за од., грн (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У цінах на дату, дд.мм.рррр
1	Комунальне підприємство "Місьководоканал" Сумської міської ради					0	0,0	0,0	
	Підсумок					0		0,0	



Директор КП "Місьководоканал" Сумської міської ради
(посадова особа ліцензіата)

Савач А.Г.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Головний бухгалтер

Гладкий С.Г.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Начальник виробничо-технічного відділу
(посада відповідального виконавця)

Ульянченко Ю.І.
(прізвище, ім'я, по батькові)

136

Додаток 19

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

**Інформація
щодо планових витрат на придбання спеціального обладнання
(враховані в інвестиційній програмі на 2019 рік)**

№ з/п	Ліцензіат	Марка	Виробник	Постачальник	Технічні характеристики	Кількість, од.	Ціна за од., грн (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У цінах на дату, дд.мм.рррр
1	Комуніальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської ради	Барова установка УЦУ-165.101 для тракторів МТЗ-80.82 з трьохступінчатим, одношвидкісним редуктором	Фізична особа - підприємець Саковський В.В. (71700, Запорізька область, м.Токмак, вул. Леніна, 35Б /78, тел/факс 38-06178-44225)	Фізична особа - підприємець Саковський В.В. (71700, Запорізька область, м.Токмак, вул. Леніна, 35Б /78, тел/факс 38-06178-44225)	Призначена для риття траншей від 180 мм до 400 мм в ґрунтах 1-4 категорії, тип приводу робочого органу (редуктора) - трьохступінчатий; число швидкостей - 1; потужність мінімальна - 10 м/год; потужність середня - 100 м/год; робочий ланцюг-пластинчатий; шаг, мм - 100; число ланок, шт - 56 ; марка зубця - ЗР-4-80	1	241 666,67	241,67	26.03.2018
	Підсумок					1		241,67	

Директор КП "Міськводоканал" Сумської міської ради
(посадова особа ліцензіата)

Головний бухгалтер

Начальник виробничо-технічного відділу
(посада відповідального виконавця)

Саган А.Г.
(привілеї, ім'я, по батькові)

Гладкий С.Г.
(привілеї, ім'я, по батькові)

Ульянченко Ю.І.
(привілеї, ім'я, по батькові)



(Handwritten signature in blue ink)
(ПІДПИС)

137

Додаток 20
до Порядку розроблення, погодження та
затвердження інвестиційних програм
суб'єктів господарювання у сфері
централізованого водопостачання та
водовідведення

**Інформація
щодо планових витрат на придбання спеціальної техніки
(враховані в інвестиційній програмі на 2019 рік)**

№ з/п	Ліцензіат	Вид	Модель	Марка (шасі)	Виробник	Постачальник	Технічні характеристики	Кількість, од.	Ціна за од., грн (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У шлах на дагу, дд.мм.рррр
1	Комуніальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської ради	Трактор	Беларусь -82.1		збірка Білорусь	ДП ТОВ "Девелопмент Макс ЛІС" "Автоінвестстрой Суми"	Потужність, к.с / кВт - 81/59,6; колісна формула - 4К4; число передач вперед/назад - 18/4	1	525,00	525,00	27.03.2018 р.
	Підсумок							1		525,00	

Директор КП "Міськводоканал" Сумської міської ради
(посадова особа ліцензіата)

Саган А.Г.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Головний бухгалтер

Гладкий С.Г.

(прізвище, ім'я, по батькові)
Резніченко Ю.В.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Начальник дільниці автогосподарства
(посада відповідального виконавця)



138

Додаток 21

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

**Перелік об'єктів незавершеного будівництва, модернізації та реконструкції
Комунальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської ради**

№ з/п	Найменування об'єктів	Початок робіт (рік, місяць)	Затверджена кошторисна вартість, тис. грн (без ПДВ)	Обсяг здійсненого фінансування з початку виконання робіт на дату початку базового періоду, тис. грн (без ПДВ)	Обсяг фінансування, передбачений інвестиційною програмою на базовий період, тис. грн (без ПДВ)	Вартість виконаних робіт (згідно з актами) з початку виконання робіт на дату початку базового періоду, тис. грн (без ПДВ)	Обсяг незавершеного будівництва станом на дату початку базового періоду, тис. грн (без ПДВ)	Залишок кошторисної вартості на дату початку базового періоду, тис. грн (без ПДВ)	Обсяг фінансування, передбачений інвестиційною програмою на прогнозний період, тис. грн (без ПДВ)	Характер робіт (нове будівництво, реконструкція, модернізація)	Джерело фінансування	Пропозиції щодо подальшого використання
1	2	3	4	5	6	7	8	9 = 4 - 5	10	11	12	13
	Підсумок		0	0	0	0	0	0	0			

Директор КП "Міськводоканал" Сумської міської ради
(посадова особа ліцензіата)

Сагач А.Г.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Головний бухгалтер

Гладкий С.Г.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Начальник виробничо-технічного відділу
(посада відповідального виконавця)

Ульянченко Ю.Г.
(прізвище, ім'я, по батькові)



(Handwritten signature in blue ink)
(підпис)

Додаток 22

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

140

**Перелік комп'ютерної техніки на початок планованого періоду
(станом на 01.04.2018 р.)**

Комунального підприємства "Міськводоканал" Сумської міської ради
(найменування ліцензіата)

Група за роком випуску	Кількість, шт.	%
Комп'ютери до 2013 року випуску	61	44,0%
Комп'ютери 2014 року випуску	18	13,0%
Комп'ютери 2015 року випуску	2	1,0%
Комп'ютери 2016 року випуску	21	15,0%
Комп'ютери 2017 року випуску	38	27,0%
Комп'ютери 2018 року випуску	0	0,0%
Усього	140	100,00%

Директор КП "Міськводоканал" Сумської міської ради
(посадова особа ліцензіата)

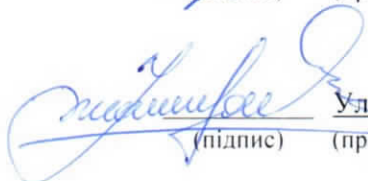


Сагач А.Г.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Головний бухгалтер

Гладкий С.Г.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Начальник виробничо-технічного відділу
(посада відповідального виконавця)



Ульянченко Ю.І.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Узагальнений порівняльний аналіз змін технічного стану колісних транспортних засобів,
спеціальних машин та механізмів, виконаних на колісних шасі *Комунального підприємства "Міськводоканал" Сумської міської ради
(найменування підприємства)

№ з/п	Назва показника	Одиниця виміру	Показник на кінець року			
			2016 рік (базовий період-2)**	2017 рік (базовий період-1)**	2018 рік (базовий період)**	2019 рік (прогнозований період)** з урахуванням обсягів запланованих робіт
1	2	3	4	5	6	7
1	Загальна кількість колісної техніки	шт	52	54	55	57
	з них підлягають списанню	шт	19	19	19	19
		%	36,0%	35,0%	34,5%	33,0%
1.1	Автокрани	шт	2	2	2	2
	з них підлягають списанню	шт	2	2	2	2
		%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
1.2	Автобурові машини	шт	0	0	0	0
	з них підлягають списанню	шт	0	0	0	0
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
1.3	Бурильно-кранові машини	шт	0	0	0	0
	з них підлягають списанню	шт	0	0	0	0
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
1.4	Автовежі телескопічні та підіймачі	шт	1	1	1	1
	з них підлягають списанню	шт	0	0	0	0
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	у т.ч. на базі тракторів	шт	0	0	0	0
	з них підлягають списанню	шт	0	0	0	0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
1.5	Автомобільні електромеханічні майстерні	шт	0	0	0	0
	з них підлягають списанню	шт	0	0	0	0
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
1.6	Електролабораторії	шт	1	1	1	1
	з них підлягають списанню	шт	0	0	0	0
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
1.7	Автомобілі (вахтові) для перевезення бригад робітників	шт	0	0	0	0
	з них підлягають списанню	шт	0	0	0	0
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	у т.ч. для оперативних виїзних бригад (ОВБ)	шт	0	0	0	0
	з них підлягають списанню	шт	0	0	0	0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
1.8	Вантажні автомобілі	шт	7	8	8	8
	з них підлягають списанню	шт	2	2	2	2
		%	29,0%	25,0%	25,0%	25,0%
1.9	Автомобілі для перевезення вантажів та пасажирів	шт	4	4	4	4
	з них підлягають списанню	шт	1	1	1	1
		%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%
1.10	Автомобілі з кузовами тинів фургон, пікап	шт	7	7	7	7
	з них підлягають списанню	шт	2	2	2	2
		%	29,0%	29,0%	29,0%	29,0%
1.11	Автобуси категорій М3 та М2 ("мікроавтобуси")	шт	1	1	1	1
	з них підлягають списанню	шт	1	1	1	1
		%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
1.12	Легкові автомобілі	шт	6	6	6	7
	з них підлягають списанню	шт	2	2	2	2
		%	33,0%	33,0%	33,0%	33,0%
1.13	Трактори і механізми, виконані на їх базі	шт	5	6	6	7
	з них підлягають списанню	шт	3	3	3	3
		%	60,0%	50,0%	50,0%	43,0%
1.14	Причепи, напівпричепи	шт	1	1	1	1
	з них підлягають списанню	шт	0	0	0	0
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
1.15	Автомайстерні	шт	0	0	0	0
	з них підлягають списанню	шт	0	0	0	0
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

142

№ з/п	Назва показника	Одиниця виміру	Показник на кінець року			
			2016 рік (базовий період-2)**	2017 рік (базовий період-1)**	2018 рік (базовий період)**	2019 рік (прогнозований період)** з урахуванням обсягів запланованих робіт
1	2	3	4	5	6	7
1 16	Спеціальні легкові автомобілі	шт	0	0	0	0
	з них підлягають списанню	шт	0	0	0	0
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
1 17	Спеціальні автомобілі, виконані на шасі вантажівок	шт	16	16	17	17
	з них підлягають списанню	шт	5	5	5	5
		%	31,0%	31,0%	29,0%	29,0%
1 18	Автовантажувачі	шт	1	1	1	1
	з них підлягають списанню	шт	1	1	1	1
		%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
1 19	Інші види колісної техніки (розшифрувати)	шт	0	0	0	0
	з них підлягають списанню	шт	0	0	0	0
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

* У тому числі орендованої на довгостроковий період (більше року)

** Зазначити відповідний рік

Директор КП "Міськводоканал" Сумської міської ради
(посадова особа ліценziata)

Головний бухгалтер

Начальник ділянки автогосподарства
(посада відповідального виконавця)



Сагач А.Г.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Гладкий С.Г.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Резниченко Ю.В.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Додаток 24

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

**Аналіз колісної техніки станом на початок прогнозного періоду
Комунального підприємства "Міськводоканал" Сумської міської ради**

(найменування ліцензіата)

№ з/п	Марка колісної техніки	Призначення (тип)	Рік випуску	Нормативний строк експлуатації, років	Належність (структурний підрозділ), інв. №	Витрати пального, л/100 км (витрати пального для роботи механізму, лімітогодіну), вид пального *	Витрати на технічне обслуговування та ремонт, тис. грн		Залишкова вартість, тис. грн	Підстава для списання/заміни	Пропонується для заміни				
							за місяць	щорічні			марка	призначення (тип)	орієнтовна вартість, тис. грн	витрати пального*, л/100 км	витрати на технічне обслуговування та ремонт, тис. грн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	ЗІЛ 431410	Автогідромашина КО-502 Б	1991	5	дільниця каналізаційних мереж, інв. № 244	35 (7,6) Б	0,591	7,087	0						
2	ЗІЛ 130	Автогідромашина КО-502 Б	1997	5	дільниця каналізаційних мереж, інв. № 245	35 (7,6) Б	0,59	7,076	0						
3	ЗІЛ 496110	Автомобіль-смоктувач	1988	5	дільниця водомерж, інв. № 230	35 (7,6) Г/Б	3,204	38,45	0						
4	ЗІЛ 431610 ІЛ-980В	Автомобіль-смоктувач	1981	5	дільниця водомерж, інв. № 229	35 (7,6) Г/Б	1,186	14,232	0						
5	КРАЗ-250	Автокран КС-4574	1993	5	дільниця автогосподарства, інв. № 235	52 (8,4) Д	3,06	36,789	0						
6	МАЗ 5334	Автокран СМК-101	1990	5	дільниця автогосподарства, інв. № 231	34 (4,5) Д	4,22	50,673	0						
7	ГАЗ 3307	Автомобіль-автогідропідійомник АП-17А	1992	5	відділ головного енергетика, інв. № 11340	17,1 (4,1) Д	1,024	12,293	0						
8	ЗІЛ-431412	Автомобіль бортовий	1996	5	дільниця водомерж, інв. № 247	41 Б	0,008	0,096	0						
9	ГАЗ 33072	Автомобіль бортовий	1991	5	відділ головного механіка, інв. № 264	24,5 Б	1,114	13,375	0						
10	ЗІЛ 431612	Автомобіль бортовий	1993	5	дільниця автогосподарства, інв. № 252	32 Г/Б	2,072	24,86	0						
11	КАМАЗ 53212	Автомобіль бортовий	1996	5	дільниця автогосподарства, інв. № 254	25,5 (1,3) Д	2,149	25,787	0						

148

109

1	2	3	4	5	6	7	8
12	ЛАЗ 695 НГ	Автобус	1993	5	дільниця автогосподарства, інв. № 275	47,09 Г/Б	4,913
13	УАЗ-3303 ЛЕК	Автомобіль вантажо-пасажирський	1990	5	дільниця балансу та технічного контролю водомереж, інв. № 272	17 Б	0,435
14	ЗІЛ 433362	Автомашина КО-510	1996	5	дільниця водопровідних мереж, інв. № 246	17,6 (3) Д	0,92
15	ВАЗ-2107	Автомобіль легковий	2001	5	служба лабораторного контролю, інв. № 286	9,2 Б	0,856
16	ГАЗ 3307	Автомобіль фургон ізоітермічний	1993	5	ремонтно-будівельна дільниця, інв. № 267	24,5 Б	1,012
17	ГАЗ-53	Автомобіль КО-503	1990	5	дільниця каналізаційних мереж, інв. № 10633	25,5 (0,75) Б	1,596
18	ГАЗ АС-С-2705-206-ВП6-ДЮ80 1785-КО482375-III	Автомобіль вантажо-пасажирський	2011	5	дільниця каналізаційних мереж, інв. № 11664	14,1 Г/Б	1,538
19	КРАЗ-25681	Автомобіль-самоскид	1993	5	дільниця автогосподарства, інв. № 253	48 (1,3) Д	5,503
20	JAC HFC 1020K 6027687	Автомобіль вантажний	2006	5	відділ постачання, інв. № 10924	8,7 Д	0,688
21	JAC HFC 1020K з пром. фург. 6022181	Автомобіль вантажний	2006	5	дільниця водопровідних мереж, інв. № 10925	8,9 Д	0,393
22	JAC HFC 1020K куз 86001387	Автомобіль вантажо-пасажирський	2007	5	дільниця ВНС, інв. № 11213	8,6 Д	0,454
23	JAC HFC 1020K куз 86001822	Автомобіль вантажо-пасажирський	2007	5	дільниця балансу та технічного контролю водомереж, інв. № 11214	8,6 Д	1,158
24	ВАЗ 21070	Автомобіль легковий	2004	5	служба лабораторного контролю, інв. № 7245	9,2 Б	0,761
25	ВАЗ 21099	Автомобіль легковий	2003	5	адміністрація, інв. № 7427	8,7 Б	1,72
26	ВАЗ 21213	Автомобіль легковий	2004	5	адміністрація, інв. № 9724	12,02 Б/Г	1,935
27	ГАЗ 3110	Автомобіль легковий	2003	5	адміністрація, інв. № 7244	12,34 Б/Г	1,922

9	10	11	12	13	14	15	16
58.952	0						
5,219	0						
11.035	0						
10.272	0		Рено Duster	Автомобіль легковий	469.28	6,5 Д	
12.147	0						
19.159	14.137						
18.461	2.000						
66.041	0						
8.252	0						
4.721	0						
5.452	0						
13.892	0						
9.13	0						
20.641	0						
23.222	0						
23.069	0						

144

1	2	3	4	5	6	7	8
28	ГАЗ 6631	Електролабораторія	1990	5	відділ головного енергетика, інв. № 10975	28 Б	0
29	ЗІЛ-131	Автомобіль вантажо-пасажирський	1982	5	дільниця водопровідних мереж, інв. № 10971	41 Б/Г	0,124
30	ЗІЛ-431410	Муловомоктувач КО-510	1992	5	дільниця водопровідних мереж, інв. № 11307	35 (7,6) Б	2,379
31	ЗІЛ ММЗ 4502	Самоскид	1979	5	дільниця автогосподарства, інв. № 249	37 Б	2,236
32	ЗІЛ ММЗ 45021	Самоскид	1988	5	дільниця автогосподарства, інв. № 248	37 Б	0,748
33	ЗІЛ 130	Автопожежна машина АЦ-40	1992	5	дільниця водопровідних мереж, інв. № 241	41 (18) Б	0,39
34	ЗІЛ 130	Автопожежна машина АЦ-40	1992	5	дільниця водопровідних мереж, інв. № 242	41 Б	0,743
35	ЗІЛ 431410	Автопожежна машина АЦ-40	1990	5	дільниця водопровідних мереж, інв. № 237	41 Б	3,748
36	ЗІЛ 431412	Автопожежна машина АЦ-40	1990	5	дільниця водопровідних мереж, інв. № 243	41 Б	0,634
37	ЗІЛ 431410	Автофургон-С АЦПН	1992	5	дільниця водопровідних мереж, інв. № 236	31 (7,7) Б/Г	0,5487
38	ГАЗ 330727	Автофургон	1998	5	дільниця КНС, інв. № 269	24,5 Г/Б	1,272
39	ГАЗ 53А	Автофургон	1986	5	дільниця КНС, інв. № 243	25 Б	0,634
40	ГАЗ 6611	Автофургон	1991	5	гидротехнічна дільниця, інв. № 265	28 Б	1,716
41	ЗІЛ 496110	Автофургон	1992	5	дільниця КНС, інв. № 234	31 (7,7)	0,766
42	ЗІЛ 131	Автофургон -С	1989	5	дільниця ВНС, інв. № 255	41 Г/Б	1,338
43	ATLAS 1404	Екскаватор	1992	5	дільниця автогосподарства, інв. № 11105	9,4 Д	0,612
44	ЕК-12-00	Екскаватор	2007	5	дільниця автогосподарства, інв. № 10966	9,4 Д	6,402
45	ТО-30	Навантажувач	1990	5	станція очисних споруд, інв. № 308	8,2 Д	0,152
46	Т-150К	Бульдозер-фреза	1993	5	дільниця автогосподарства, інв. № 304	16 Д	2,006

9	10	11	12	13	14	15	16
0	0						
1,49	0						
28,544	0						
26,838	0						
8,979	0						
4,681	0						
8,921	0						
44,977	0						
7,608	0						
6,585	0						
15,264	0						
7,608	0						
20,594	0						
9,194	0						
16,052	0						
7,351	0						
76,821	0						
1,829	0						
24,074	0		Беларус-82.1	Трактор	525,00	6,7 Д	
			ЭТЦУ-165.101	Установка барова	241,67	0	

9/17

1	2	3	4	5	6	7	8
47	Г	Автоприцеп розпуск	1990	5	дільниця автогосподарства, інв. № 319	0	0
48	Борекс 2201	Екскаватор з шелепним навантажувачем	2013	5	дільниця автогосподарства, інв. № 11805	5,5 Д	0,49
49	ГАЗ 31105-101	Автомобіль легковий	2007	5	адміністрація, інв. № 11913	12,34 Б	4,774
50	JCB 4CX SITEMASTER	Екскаватор-навантажувач	2016	8	дільниця автогосподарства, інв. № 12398	6,6 Д	0,017
51	КО-503 ІВ-12 на шасі МАЗ-5340, Євро-5	Автомобіль муловсмоктувальний	2016	10	дільниця каналізаційних мереж, інв. № 12743	20,7 (18)Д	0,039
52	МАЗ 6312С3-525-010	Спеціальний автомобіль	2016	10	дільниця каналізаційних мереж, інв. № 12744	23,86 (5)Д	2,389
53	JCB JS 175 W	Екскаватор (коленний)	2017	8	дільниця автогосподарства, інв. № 12831	7,6 Д	0,014
54	ЗІЛ 138А. ММЗ	Автомобіль-самоскид	1989	5	дільниця автогосподарства, інв. № 13142	37Б	0

* вид пального: Д - дизельне, Б - бензин, Г - газ стиснений

Директор КП "Міськводоканал" Сумської міської ради
(посадова особа ліценziata)

Головний бухгалтер

Начальник дільниці автогосподарства
(посада відповідального виконавця)



9	10	11	12	13	14	15	16
0	0						
5,979	49,532						
57,285	7,221						
0,2	1703,848						
0,464	1953,375						
28,669	2786,105						
0,173	3638,947						
	159,5						



Сагач А Г

(прізвище ім'я, по батькові)

Гладкий С Г

(прізвище ім'я, по батькові)

Резниченко Ю В

(прізвище ім'я, по батькові)

146

Додаток 25
до Порядку розроблення, погодження та затвердження
інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері
централізованого водопостачання та водовідведення

Розрахунок економічної ефективності закупівлі колісної техніки на прогностичний період
Комунального підприємства "Міськводоканал" Сумської міської ради
(найменування ліцензіата)

№ з/п	Марка колісної техніки, що підлягає заміні	Марка колісної техніки, що пропонується на заміну	Вартість нової одиниці колісної техніки, що пропонується на заміну, тис. грн (без ПДВ)	Очікуваний річний економічний ефект (тис. грн без ПДВ) від:					Строк окупності, років
				економії витрат на паливно-мастильні матеріали	зменшення витрат на технічне обслуговування і ремонт	зменшення інших витрат	зменшення затрат на закупівлю автомобільних шин за рахунок збільшення їх норми пробігу	загальний очікуваний економічний ефект від заміни колісної техніки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9 = 5 + 6 + 7 + 8	10 = 4/9
1	ВАЗ-2107	Reno Duster	469.28	34.4				34.4	13.6
2	T-150К Бульдозер-фреза	Беларусь-82.1	525.00						

Директор КП "Міськводоканал" Сумської міської ради
(посадова особа ліцензіата)

(підпис)

Сагач А.Г.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Головний бухгалтер

Гладкий С.Г.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Начальник дільниці автогосподарства
(посада відповідального виконавця)

(підпис)

Резніченко Ю.В.
(прізвище, ім'я, по батькові)

148

148

Додаток 26
до Порядку розроблення, погодження та
затвердження інвестиційних програм
суб'єктів господарювання у сфері
централізованого водопостачання та
водовідведення

Впровадження та розвиток інформаційних технологій
Комунальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської ради
(найменування ліцензіата)

№ з/п	Складові цільової програми	Усього на роки (прогнозний період) – (прогнозний період+4)		у т.ч. по роках:					
				(прогнозний період)		(прогнозн й період+1)	(прогнозн й період+2)	(прогнозн й період+3)	(прогнозн й період+4)
		тис. грн	%	усього на рік		тис. грн	тис. грн	тис. грн	тис. грн
1	2	3	4	тис. грн	%	7	8	9	10
1	Закупівля нових та модернізація наявних апаратних засобів інформатизації, у т. ч.:	1 700,00	31,00%	0,00	0,00%	350,00	400,00	450,00	500,00
1.1	закупівля та модернізація робочих станцій	520,00		0,00	0,00%	90,00	110,00	150,00	170,00
1.2	закупівля та модернізація серверів	540,00		0,00	0,00%	110,00	100,00	150,00	180,00
1.3	закупівля та модернізація активного обладнання комп'ютерних мереж	220,00		0,00	0,00%	50,00	60,00	50,00	60,00
1.4	побудова та модернізація структурованих кабельних мереж	220,00		0,00	0,00%	50,00	60,00	50,00	60,00
1.5	інші засоби інформатизації	200,00		0,00	0,00%	50,00	70,00	50,00	30,00
2	Закупівля системного програмного забезпечення, у т. ч.:	1 300,00	24,00%	0,00	0,00%	250,00	300,00	350,00	400,00
2.1	для робочих станцій	550,00		0,00	0,00%	100,00	100,00	150,00	200,00
2.2	для серверів	400,00		0,00	0,00%	100,00	100,00	100,00	100,00
2.3	інше	350,00		0,00	0,00%	50,00	100,00	100,00	100,00
3	Закупівля та модернізація прикладного програмного забезпечення, у т. ч.:	1 300,00	24,00%	0,00	0,00%	250,00	300,00	350,00	400,00
3.1	офісного	180,00		0,00	0,00%	35,00	450,00	50,00	50,00
3.2	захисту інформації	170,00		0,00	0,00%	30,00	40,00	50,00	50,00
3.3	геоінформаційних систем	160,00		0,00	0,00%	25,00	35,00	50,00	50,00
3.4	систем електронного документообігу	160,00		0,00	0,00%	30,00	40,00	40,00	50,00
3.5	білінгових систем	190,00		0,00	0,00%	40,00	50,00	50,00	50,00
3.6	систем керування взаємовідносинами зі споживачами	140,00		0,00	0,00%	30,00	30,00	30,00	50,00
3.7	інформаційних систем управління виробництвом	140,00		0,00	0,00%	20,00	30,00	40,00	50,00
3.8	інше	160,00		0,00	0,00%	40,00	30,00	40,00	50,00
4	Впровадження та модернізація контакт-центрів	750,00	14,00	0,00	0,00	300,00	150,00	150,00	150,00
5	Інше	400,00	7,00%	0,00	0,00%	100,00	100,00	100,00	100,00
Усього		5 350,00	40,00%	0,00	0,00%	1 250,00	1 250,00	1 400,00	1 550,00

Директор КП "Міськводоканал"

Сумської міської ради

(посадова особа ліцензіата)

Головний бухгалтер

Начальник виробничо-технічного відділу



Саган А.Г.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Гладкий С.Г.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Ульянченко Ю.І.

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

Я, Сагач Анатолій Григорович, при наданні даних
(прізвище, ім'я, по батькові)
до Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
(найменування уповноваженого органу)
даю згоду відповідно до Закону України «Про захист персональних даних»
на обробку моїх особистих персональних даних у картотеках та/або за
допомогою інформаційно-телекомунікаційних систем з метою підготовки
відповідно до вимог законодавства статистичної, адміністративної та іншої
інформації з питань діяльності ліцензіата.



Директор КП «Міськводоканал»
Сумської міської ради
(посада посадової особи ліцензіата)

“ ” _____ 2018 року
(дата)

Сагач Анатолій Григорович
(прізвище, ім'я, по батькові)

**Перелік
документів фінансової звітності
Комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради
за 2016 - 2017 р.р.**

№ п.п.	Назва документу	Кількість аркушів
1.	Баланс (Звіт про фінансовий стан) на 31 грудня 2016 р., ф. № 1	1
2.	Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід) за 2016 рік., ф. № 2	1
3.	Звіт про рух грошових коштів (за прямим методом) за 2016 рік, ф. № 3	1
4.	Звіт про власний капітал за 2016 рік, ф. № 4	1
5.	Примітки до річної фінансової звітності за 2016 рік	5
6.	Додаток до приміток до річної фінансової звітності «Інформація за сегментами» за 2016 рік	2
7.	Баланс (Звіт про фінансовий стан) на 31 грудня 2017 р., ф. № 1	1
8.	Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід) за 2017 рік., ф. № 2	1
9.	Звіт про рух грошових коштів (за прямим методом) за 2017 рік, ф. № 3	1
10.	Звіт про власний капітал за 2017 рік, ф. № 4	1
11.	Примітки до річної фінансової звітності за 2017 рік	5
12.	Додаток до приміток до річної фінансової звітності «Інформація за сегментами» за 2017 рік	2
	Всього:	22

Підприємство **КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКВОДОКАНАЛ" СУМЬСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ** Дата (рік, місяць, число) **2017 | 01 | 01**
 Територія **СУМСЬКА** за ЄДРПОУ **03352455**
 Організаційно-правової форми господарювання **Орган місцевого самоврядування** за КОІФД **5910136600**
 Вид економічної діяльності **Забір, очищення та постачання води** за КВЕД **420**
 Середня кількість працівників **676** за КВЕД **36.00**
 Адреса, телефон **Білошльський шлях, буд. 9, м. СУМИ, СУМСЬКА обл., 40009** 700162
 Одиниця виміру: тис. три без десяткового знака (окрім розділу IV Звіту про фінансові результати (Звіту про сукупний дохід) (форма №2), грошові показники якого наводяться в гривнях з копійками)
 Складено (зробити позначку "x" у відповідній клітинці):
 за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку
 за міжнародними стандартами фінансової звітності

Баланс (Звіт про фінансовий стан)
на **31 грудня 2016** р.

Форма №1 Код за ДКУ 1 **1801001**

А К Т И В	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
1	2	3	4
I. Необоротні активи			
Нематеріальні активи	1000	334	1 611
первісна вартість	1001	543	1 913
накопичена амортизація	1002	209	302
Незвершені капітальні інвестиції	1005	2 693	11 751
Основні засоби	1010	70 663	77 762
первісна вартість	1011	194 431	210 456
знос	1012	123 768	132 694
Інвестиційна нерухомість	1015	-	-
Первісна вартість інвестиційної нерухомості	1016	-	-
Знос інвестиційної нерухомості	1017	-	-
Довгострокові біологічні активи	1020	-	-
Первісна вартість довгострокових біологічних активів	1021	-	-
Накопичена амортизація довгострокових біологічних активів	1022	-	-
Довгострокові фінансові інвестиції: які обліковуються за методом участі в капіталі інших підприємств	1030	-	-
інші фінансові інвестиції	1035	131	131
Довгострокова дебіторська заборгованість	1040	-	-
Відстрочені податкові активи	1045	-	-
Гудвіл	1050	-	-
Відстрочені аквізиційні витрати	1060	-	-
Залишок коштів у централізованих страхових резервних фондах	1065	-	-
Інші необоротні активи	1090	-	-
Усього за розділом I	1095	73 821	91 255
II. Оборотні активи			
Зпаси	1100	2 533	6 078
Виробничі запаси	1101	2 520	6 065
Незавершене виробництво	1102	-	-
Готова продукція	1103	-	-
Товари	1104	13	13
Поточні біологічні активи	1110	-	-
Депозити перестраховування	1115	-	-
Векселі одержані	1120	-	-
Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги	1125	23 475	18 465
Дебіторська заборгованість за розрахунками: за виданими авансами	1130	100	1 087
з бюджетом	1135	4 465	2 209
у тому числі з податку на прибуток	1136	-	-
Дебіторська заборгованість за розрахунками з нарахованих доходів	1140	-	-
Дебіторська заборгованість за розрахунками із внутрішніх розрахунків	1145	-	-
Інша поточна дебіторська заборгованість	1155	129	230
Поточні фінансові інвестиції	1160	-	-
Гроші та їх еквіваленти	1165	720	935
Готівка	1166	-	-
Рахунки в банках	1167	720	935
Витрати майбутнього періоду	1170	19	25
Частка перестраховика у страхових резервах	1180	-	-
у тому числі в резервах довгострокових зобов'язань	1181	-	-
резервах збитків або резервах належних виплат	1182	-	-



[Handwritten signature]

резервів не зроблених премій	1183	-	-
інших страхових резервів	1184	-	-
Інші оборотні активи	1190	3 072	5 074
Усього за розділом II	1195	34 513	34 103
III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття	1200	-	-
Баланс	1300	108 334	125 358

Пасив	Код рядка	На початок звітної періоду	На кінець звітної періоду
1	2	3	4
I. Власний капітал			
Зареєстрований (паєвий) капітал	1400	61 427	76 463
Внески до незареєстрованого статутного капіталу	1401	-	-
Капітал у дооцінках	1405	27 808	27 808
Додатковий капітал	1410	21 930	20 882
Емісійний дохід	1411	-	-
Накопичені курсові різниці	1412	-	-
Резервний капітал	1415	-	-
Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	1420	(43 151)	(44 566)
Неоплачений капітал	1425	(6)	(600)
Вилучений капітал	1430	(-)	(-)
Інші резерви	1435	-	-
Усього за розділом I	1495	68 008	79 987
II. Довгострокові зобов'язання і забезпечення			
Відстрочені податкові зобов'язання	1500	-	-
Пенсійні зобов'язання	1505	-	-
Довгострокові кредити банків	1510	-	-
Інші довгострокові зобов'язання	1515	-	-
Довгострокові забезпечення	1520	-	-
Довгострокові забезпечення витрат персоналу	1521	-	-
Цільове фінансування	1525	-	-
Благодійна допомога	1526	-	-
Страхові резерви	1530	-	-
у тому числі:	1531	-	-
резерв довгострокових зобов'язань	1532	-	-
резерв збитків або резерв належних виплат	1533	-	-
резерв не зроблених премій	1534	-	-
інші страхові резерви	1535	-	-
Інвестиційні контракти	1540	-	-
Призовний фонд	1545	-	-
Резерв на випадку дежек-поту	1550	-	-
Усього за розділом II	1595	-	-
III. Поточні зобов'язання і забезпечення			
Короткострокові кредити банків	1600	-	-
Векселі видані	1605	-	-
Поточні кредиторські зборгованості за довгостроковими зобов'язаннями	1610	-	-
товари, роботи, послуги	1615	28 895	35 724
розрахунками з бюджетом	1620	4 202	3 681
у тому числі з податку на прибуток	1621	-	-
розрахунками зі страхування	1625	933	476
розрахунками з оплати праці	1630	1 835	1 820
Поточні кредиторські зборгованості за одержаними виплатами	1635	439	385
Поточні кредиторські зборгованості та розрахунками з учасниками	1640	-	-
Поточна кредиторська зборгованість із внутрішніх розрахунків	1645	-	-
Поточні кредиторські зборгованості за страхового діяльності	1650	-	-
Поточні забезпечення	1660	-	-
Доходи майбутніх періодів	1665	-	-
Відстрочені комісії доходи від перестраховиків	1670	-	-
Інші поточні зобов'язання	1690	4 022	3 285
Усього за розділом III	1695	40 326	45 371
IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групи вибуття	1700	-	-
V. Чисті активи державного підприємства	1800	-	-
Баланс	1900	108 334	125 358

Керівник

Сагач Анастасій Григорович

Головний бухгалтер

Гладкий Сергій Григорович

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



[Handwritten signature]

С. П. Гладкий

153

Підприємство **КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКВОДОКАНАЛ"**
СУМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

Дата (рік, місяць, число) _____ за СДРІСОУ

КОДИ		
2017	01	01
03352455		

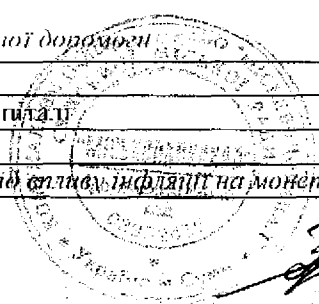
(наименования)

Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід)
за Рік 2016 р.

Форма N2 Код за ДКУД **1801003**

I. ФІНАНСОВІ РЕЗУЛЬТАТИ

Стаття	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	2000	112 119	82 142
Чисті зароблені страхові премії	2010	-	-
премії підписані, валова сума	2011	-	-
премії, передані у перестраховання	2012	-	-
зміна резерву незароблених премій, валова сума	2013	-	-
зміна частки перестраховиків у резерві незароблених премій	2014	-	-
Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг)	2050	(114 690)	(104 034)
Чисті понесені збитки за страховими виплатами	2070	-	-
Валювний:			
прибуток	2090	-	-
збиток	2095	(2 571)	(21 892)
Дохід (витрати) від зміни у резервах довгострокових зобов'язань	2105	-	-
Дохід (витрати) від зміни інших страхових резервів	2110	-	-
зміна інших страхових резервів, валова сума	2111	-	-
зміна частки перестраховиків в інших страхових резервах	2112	-	-
Інші операційні доходи	2120	10 031	37 043
у тому числі:	2121	-	-
дохід від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю			
дохід від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції	2122	-	-
дохід від використання коштів, вивільнених від оподаткування	2123	-	-
Адміністративні витрати	2130	(3 817)	(3 314)
Витрати на збут	2150	(5 245)	(3 884)
Інші операційні витрати	2180	(4 422)	(17 049)
у тому числі:	2181	-	-
витрати від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю			
витрати від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції	2182	-	-
Фінансовий результат від операційної діяльності:			
прибуток	2190	-	-
збиток	2195	(6 024)	(9 096)
Доход від участі в капіталі	2200	-	-
Інші фінансові доходи	2220	12	23
Інші доходи	2240	4 886	4 636
у тому числі:	2241	-	-
дохід від благодійної допомоги			
Фінансові витрати	2250	(16)	(5)
Втрати від участі в капіталі	2255	(-)	(-)
Інші витрати	2270	(41)	(7)
Прибуток (збиток) від впливу інфляції на монетарні статті	2275	-	-



С. П. Пладний

Фінансовий результат до оподаткування:			
прибуток	2290	-	-
збиток	2295	(1 183)	(4 449)
Витрати (дохід) з податку на прибуток	2300	(232)	-
Прибуток (збиток) від припиненої діяльності після оподаткування	2305	-	-
Чистий фінансовий результат:			
прибуток	2350	-	-
збиток	2355	(1 415)	(4 449)

II. СУКУПНИЙ ДОХІД

Стаття	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Дооцінка (уцінка) нсоборотних активів	2400	-	-
Дооцінка (уцінка) фінансових інструментів	2405	-	-
Накопичені курсові різниці	2410	-	-
Частка іншого сукупного доходу асоційованих та спільних підприємств	2415	-	-
Інший сукупний дохід	2445	-	-
Інший сукупний дохід до оподаткування	2450	-	-
Податок на прибуток, пов'язаний з іншим сукупним доходом	2455	-	-
Інший сукупний дохід після оподаткування	2460	-	-
Сукупний дохід (сума рядків 2350, 2355 та 2460)	2465	(1 415)	(4 449)

III. ЕЛЕМЕНТИ ОПЕРАЦІЙНИХ ВИТРАТ

Назва статті	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Матеріальні затрати	2500	64 584	53 948
Витрати на оплату праці	2505	30 700	28 277
Відрахування на соціальні заходи	2510	6 784	10 419
Амортизація	2515	9 350	9 028
Інші операційні витрати	2520	16 756	26 609
Разом	2550	128 174	128 281

IV. РОЗРАХУНОК ПОКАЗНИКІВ ПРИБУТКОВОСТІ АКЦІЙ

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

Керівник

Головний бухгалтер

Сагач Анатолій І ригорович

Гладкий Сергій І ригорович

С.Т. Гладкий

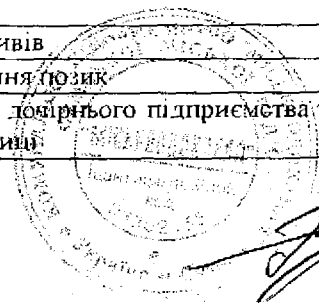
Підприємство **КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКВОДОКАНАЛ" СУМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ** за ЄДРПОУ
(найменування)

Дата (рік, місяць, число)

Звіт про рух грошових коштів (за прямим методом)
за **Рік 2016** р.

Форма №3 Код за ДКУД **1801004**

Стаття	Код	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
I. Рух коштів у результаті операційної діяльності			
Надходження від:			
Реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	3000	100 402	85 744
Повернення податків і зборів	3005	-	-
у тому числі податку на додану вартість	3006	-	-
Цільового фінансування	3010	586	429
Надходження від отримання субсидій, дотацій	3011	45 614	48 617
Надходження авансів від покупців і замовників	3015	-	-
Надходження від повернення авансів	3020	-	-
Надходження від відсотків за залишками коштів на поточних рахунках	3025	12	23
Надходження від боржників неустойки (штрафів, пені)	3035	95	21
Надходження від операційної оренди	3040	51	44
Надходження від отримання роялті, авторських винагород	3045	-	-
Надходження від страхових премій	3050	-	-
Надходження фінансових установ від повернення позик	3055	-	-
Інші надходження	3095	-	-
Витрачання на оплату:			
Товарів (робіт, послуг)	3100	(45 930)	(40 185)
Праці	3105	(25 070)	(22 040)
Відрахувань на соціальні заходи	3110	(7 951)	(11 540)
Зобов'язань з податків і зборів	3115	(18 995)	(15 327)
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на прибуток	3116	(24)	(-)
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на додану вартість	3117	(4 570)	(6 125)
Витрачання на оплату зобов'язань з інших податків і зборів	3118	(14 401)	(9 202)
Витрачання на оплату авансів	3135	(-)	(-)
Витрачання на оплату повернення авансів	3140	(-)	(-)
Витрачання на оплату цільових внесків	3145	(-)	(-)
Витрачання на оплату зобов'язань за страховими контрактами	3150	(-)	(-)
Витрачання фінансових установ на надання позик	3155	(-)	(-)
Інші витрачання	3190	(-)	(-)
Чистий рух коштів від операційної діяльності	3195	3 200	-2 831
II. Рух коштів у результаті інвестиційної діяльності			
Надходження від реалізації:			
фінансових інвестицій	3200	-	-
необоротних активів	3205	-	-
Надходження від отриманих:			
відсотків	3215	-	-
дивідендів	3220	-	-
Надходження від деривативів	3225	-	-
Надходження від погашення позик	3230	-	-
Надходження від вибуття дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці	3235	-	-



І. П. Платонів

Інші надходження	3250	-	-
Витрачання на придбання фінансових інвестицій	3255	(-)	(-)
необоротних активів	3260	(17 522)	(694)
Виплати за деривативами	3270	(-)	(-)
Витрачання на надання позик	3275	(-)	(-)
Витрачання на придбання дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці	3280	(-)	(-)
Інші платежі	3290	(-)	(-)
Чистий рух коштів від інвестиційної діяльності	3295	-17 522	-694
III. Рух коштів у результаті фінансової діяльності			
Надходження від Власного капіталу	3300	14 537	2 575
Отримання позик	3305	-	-
Надходження від продажу частки в дочірньому підприємстві	3310	-	-
Інші надходження	3340	-	-
Витрачання на Викуп власних акцій	3345	(-)	(-)
Погашення позик	3350	-	-
Сплату дивідендів	3355	(-)	(-)
Витрачання на сплату відсотків	3360	(-)	(-)
Витрачання на сплату заборгованості з фінансової оренди	3365	(-)	(-)
Витрачання на придбання частки в дочірньому підприємстві	3370	(-)	(-)
Витрачання на виплати неконтрольованим часткам у дочірніх підприємствах	3375	(-)	(-)
Інші платежі	3390	(-)	(-)
Чистий рух коштів від фінансової діяльності	3395	14 537	2 575
Чистий рух грошових коштів за звітний період	3400	215	-950
Залишок коштів на початок року	3405	720	1 670
Вплив зміни валютних курсів на залишок коштів	3410	-	-
Залишок коштів на кінець року	3415	935	720

Керівник
 Головний бухгалтер




Сагач Анатолій Григорович

Гладкий Сергій Григорович



 С. П. Гладкий

157

КОДН		
2017	01	01
03352455		

Дата (рік, місяць, число)

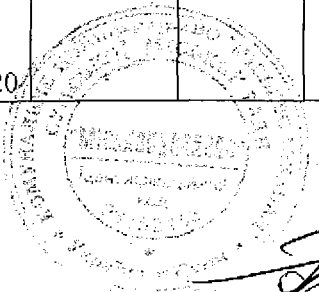
Підприємство **КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКВОДОКАНАЛ" СУМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ** за ЄДРНОУ...

(найменування)

Звіт про власний капітал
за **Рік 2016** р.

Форма №4 Код за ДКУД **1801005**

Стаття	Код рядка	Зареєстрований (пайовий) капітал	Капітал у дооцінках	Додатковий капітал	Резервний капітал	Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	Неоплачений капітал	Вилучений капітал	Всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Залишок на початок року	4000	61 427	27 808	21 930	-	(43 151)	(6)	-	68 008
Коригування:									
Зміна облікової політики	4005	-	-	-	-	-	-	-	-
Виправлення помилок	4010	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші зміни	4090	-	-	-	-	-	-	-	-
Скоригований залишок на початок року	4095	61 427	27 808	21 930	-	(43 151)	(6)	-	68 008
Чистий прибуток (збиток) за звітний період	4100	-	-	-	-	(1 415)	-	-	(1 415)
Інший сукупний дохід за звітний період	4110	-	-	-	-	-	-	-	-
Дооцінка (уцінка) необоротних активів	4111	-	-	-	-	-	-	-	-
Дооцінка (уцінка) фінансових інструментів	4112	-	-	-	-	-	-	-	-
Накопичені курсові різниці	4113	-	-	-	-	-	-	-	-
Частка іншого сукупного доходу асоційованих і спільних підприємств	4114	-	-	-	-	-	-	-	-
Інший сукупний дохід	4116	-	-	-	-	-	-	-	-
Розподіл прибутку:									
Виплати власникам (дивіденди)	4200	-	-	-	-	-	-	-	-
Спрямування прибутку до зареєстрованого капіталу	4205	-	-	-	-	-	-	-	-
Відрахування до резервного капіталу	4210	-	-	-	-	-	-	-	-
Сума чистого прибутку, належна до бюджету відповідно до законодавства	4215	-	-	-	-	-	-	-	-
Сума чистого прибутку на створення спеціальних (цільових) фондів	4220	-	-	-	-	-	-	-	-



[Handwritten signature]

A. T. P. [Handwritten text]

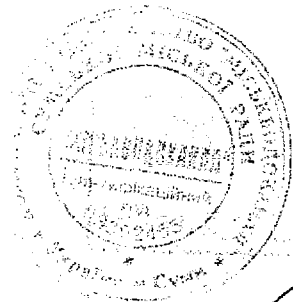
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
сума чистого прибутку а матеріальне аохочення	4225	-	-	-	-	-	-	-	-
нески учасників: нески до капіталу	4240	15 036	-	3 737	-	-	(594)	-	18 179
огашення заборго- аності з капіталу	4245	-	-	-	-	-	-	-	-
илучення капіталу: икуп акцій (часток)	4260	-	-	-	-	-	-	-	-
ерепродаж викуп- ених акцій (часток)	4265	-	-	-	-	-	-	-	-
нулювання викупле- их акцій (часток)	4270	-	-	-	-	-	-	-	-
илучення частки в апіталі	4275	-	-	-	-	-	-	-	-
меншення номіналь- ої вартості акцій	4280	-	-	-	-	-	-	-	-
іші зміни в капіталі	4290	-	-	(4 785)	-	-	-	-	(4 785)
ридбання (продаж) еконтрольованої астки в дочірньому дприємстві	4291	-	-	-	-	-	-	-	-
азом змін у капіталі	4295	15 036	-	(1 048)	-	(1 415)	(594)	-	11 979
алишок на кінець оку	4300	76 463	27 808	20 882	-	(44 566)	(600)	-	79 987

Зрівняв
головний бухгалтер



Сагач Анатолій Григорович

Гладкий Сергій Григорович



С.Т. Гладкий

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства фінансів України

29.11.2000 N 302 (у редакції наказу Міністерства фінансів України

від 28.10.2003 N 602)

Дата (рік, місяць, число)

за СДРПОУ

за КОАГУУ

за СПОДУ

за КОПФГ

за КВЕД

Коди		
2016	12	31
03352455		
5910136600		
99999		
420		
36.00		

Підприємство КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКВОДОКАНАЛ" СУМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

Територія СУМСЬКА

Орган державного управління ДАНІ ВІДСУТНІ, ВНЕСЕНІ ІЗ ДОВІДКИ ПРО ВКЛЮЧЕННЯ ДО СДРПОУ

Організаційно-правова форма господарювання Орган місцевого самоврядування

Вид економічної діяльності Забір, очищення та постачання води

Одиниця виміру: тис.грн.

ПРИМІТКИ ДО РІЧНОЇ ФІНАНСОВОЇ ЗВІТНОСТІ

за 2016 рік

Форма №5

Код за ДКУД

1801008

I. Нематеріальні активи

Групи нематеріальних активів	Код рядка	Залишок на початок року		Надійшло за рік	Переоцінка (дооцінка +, уцінка -)		Вибуло за рік		Нараховано амортизації за рік	Втрати від зменшення корисності за рік	Інші зміни за рік		Залишок на кінець року	
		первісна (переоцінена) вартість	накопичена амортизація		первісної (переоціненої) вартості	накопиченої амортизації	первісна (переоцінена) вартість	накопичена амортизація			первісної (переоціненої) вартості	накопиченої амортизації	первісна (переоцінена) вартість	накопичена амортизація
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Права користування природними ресурсами	010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Права користування майном	020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Права на комерційні позначення	030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Права на об'єкти промислової власності	040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Авторське право та суміжні з ним права	050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші нематеріальні активи	070	543	209	1368	2	-	-	-	93	-	-	-	1913	302
Разом	080	543	209	1368	2	-	-	-	93	-	-	-	1913	302
Гудвіл	090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Із рядка 080 графа 14 вартість нематеріальних активів, щодо яких існує обмеження права власності

(081) -

вартість оформлених у заставу нематеріальних активів

(082) -

вартість створених підприємством нематеріальних активів

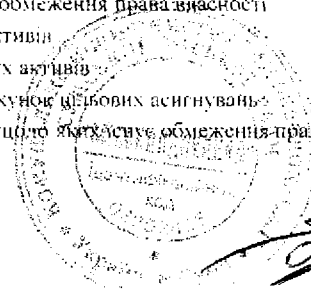
(083) -

Із рядка 080 графа 5 вартість нематеріальних активів, отриманих за рахунок цільових асигнувань

(084) -

Із рядка 080 графа 15 накопичена амортизація нематеріальних активів, щодо яких існує обмеження права власності

(085) -



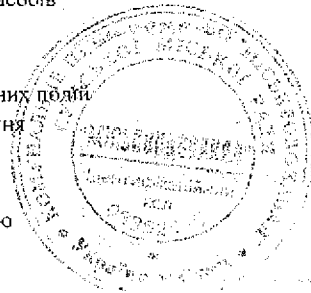
С.Т. Радчиш

159

II. Основні засоби

Групи основних засобів	Код рядка	Залишок на початок року		Надійшло за рік	Переоцінка (дооцінка +, уцінка -)		Вибуло за рік		Нараховано амортизації за рік	Втрати від зменшення корисності	Інші зміни за рік		Залишок на кінець року		у тому числі			
		первісна (переоцінена) вартість	знос		первісної (переоціненої) вартості	зносу	первісна (переоцінена) вартість	знос			первісної (переоціненої) вартості	зносу	первісна (переоцінена) вартість	зносу	одержані за фінансовою орендою		передані в операційну оренду	
															первісна (переоцінена) вартість	зносу	первісна (переоцінена) вартість	зносу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Земельні ділянки	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Інвестиційна нерухомість	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Капітальні витрати на поліпшення земель	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Будинки, споруди та передавальні пристрої	120	174290	108507	3852	4793	-	-	-	7231	-	-	-	182935	115738	-	-	-	-
Машини та обладнання	130	13427	11220	4917	13	-	332	301	1201	-	-	-	19825	12120	-	-	-	-
Транспортні засоби	140	2865	2612	2289	19	-	16	16	283	-	-	-	5157	2879	-	-	-	-
Інструменти, прилади, інвентар (меблі)	150	1084	854	234	-	-	8	3	95	-	-	-	1310	946	-	-	-	-
Тварини	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Багаторічні насадження	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші основні засоби	180	215	25	58	-	-	15	4	19	-	-	-	258	40	-	-	-	-
Бібліотечні фонди	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Малоцінні необоротні матеріальні активи	200	550	550	428	-	-	7	7	428	-	-	-	971	971	-	-	-	-
Тимчасові (нетитульні) споруди	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Природні ресурси	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Інвентарна тара	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Предмети прокату	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші необоротні матеріальні активи	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом	260	194431	123768	11578	4825		378	331	9257				210456	132694				

- Із рядка 260 графа 14 вартість основних засобів, щодо яких існують передбачені чинним законодавством обмеження права власності (261) -
- вартість оформлених у заставу основних засобів (262) -
- залишкова вартість основних засобів, що тимчасово не використовуються (консервація, реконструкція тощо) (263) -
- первісна (переоцінена) вартість повністю амортизованих основних засобів (264) -
- основні засоби орендованих цілих майнових комплексів (2641) -
- Із рядка 260 графа 8 вартість основних засобів, призначених для продажу (265) -
- залишкова вартість основних засобів, утрачених унаслідок надзвичайних подій (2651) -
- Із рядка 260 графа 5 вартість основних засобів, приданих за рахунок цільового фінансування (266) -
- Вартість основних засобів, що взяті в операційну оренду (267) -
- Із рядка 260 графа 15 знос основних засобів, щодо яких існують обмеження права власності (268) -
- Із рядка 105 графа 14 вартість інвестиційної нерухомості, оціненої за справедливою вартістю (269) -



С. П. Радченко

180

III. Капітальні інвестиції

Найменування показника	Код рядка	За рік	На кінець року
1	2	3	4
Капітальне будівництво	280	531	726
Придбання (виготовлення) основних засобів	290	4146	9080
Придбання (виготовлення) інших необоротних матеріальних активів	300	408	-
Придбання (створення) нематеріальних активів	310	1368	1945
Придбання (вирощування) довгострокових біологічних активів	320	-	-
Інші	330	-	-
Разом	340	6453	11751

З рядка 340 графа 3 капітальні інвестиції в інвестиційну нерухомість
 фінансові витрати, включені до капітальних інвестицій

(341) -

(342) -

IV. Фінансові інвестиції

Найменування показника	Код рядка	За рік	На кінець року	
			довгострокові	поточні
1	2	3	4	5
А. Фінансові інвестиції за методом участі в капіталі в:				
асоційовані підприємства	350	-	-	-
дочірні підприємства	360	-	-	-
спільну діяльність	370	-	-	-
Б. Інші фінансові інвестиції в:				
частки і паї у статутному капіталі інших підприємств	380	-	-	-
акції	390	-	-	-
облігації	400	-	-	-
інші	410	-	131	-
Разом (розд. А + розд. Б)	420	-	131	-

З рядка 4035 гр. 4 Балансу (Звіту про фінансовий стан)

Інші довгострокові фінансові інвестиції відображені:

за собівартістю

(421) 131

за справедливою вартістю

(422) -

за амортизованою собівартістю

(423) -

З рядка 1160 гр. 4 Балансу (Звіту про фінансовий стан)

Поточні фінансові інвестиції відображені:

за собівартістю

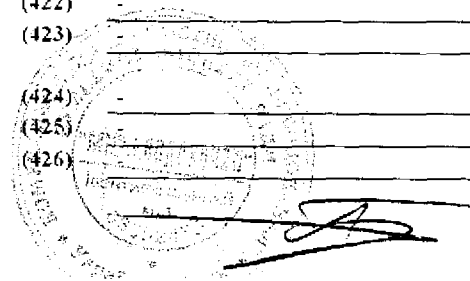
(424) -

за справедливою вартістю

(425) -

за амортизованою собівартістю

(426) -



129

Р. П. Роговський

122

V. Доходи і витрати

Найменування показника	Код рядка	Доходи	Витрати
1	2	3	4
А. Інші операційні доходи і витрати			
Операційна оренда активів	440	43	37
Операційна курсова різниця	450	-	-
Реалізація інших оборотних активів	460	35	693
Штрафи, пені, неустойки	470	52	1243
Утримання об'єктів житлово-комунального і соціально-культурного призначення	480	-	-
Інші операційні доходи і витрати	490	9901	2449
у тому числі відрахування до резерву сумнівних боргів	491	X	-
непродуктивні витрати і втрати	492	X	-
Б. Доходи і витрати від участі в капіталі за інвестиціями в:			
асоційовані підприємства	500	-	-
дочірні підприємства	510	-	-
спільну діяльність	520	-	-
В. Інші фінансові доходи і витрати			
Дивіденди	530	-	X
Проценти	540	X	-
Фінансова оренда активів	550	-	-
Інші фінансові доходи і витрати	560	12	16
Г. Інші доходи і витрати			
Реалізація фінансових інвестицій	570	-	-
Доходи від об'єднання підприємств	580	-	-
Результат оцінки корисності	590	-	-
Неопераційна курсова різниця	600	-	-
Безоплатно одержані активи	610	4785	X
Списання необоротних активів	620	X	41
Інші доходи і витрати	630	101	-

Товарообмінні (бартерні) операції з продукцією (товарами, роботами, послугами)

Частка доходу від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг) за товарообмінними

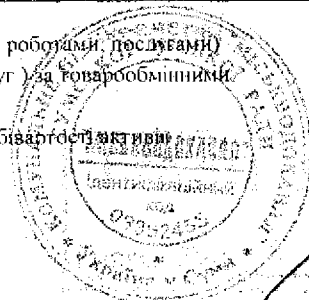
(бартерними) контрактами з пов'язаними сторонами

Із рядків 540-560 гр. 4 фінансові витрати, уключені до собівартості активів

(631) - _____

(632) - _____ %

(633) - _____



р. Т. Дядиш

182

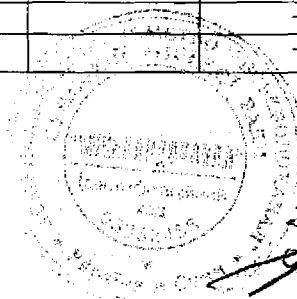
VI. Грошові кошти

Найменування показника	Код рядка	На кінець року
1	2	3
Готівка	640	-
Поточний рахунок у банку	650	935
Інші рахунки в банку (акредитиви, чекові книжки)	660	-
Грошові кошти в дорозі	670	-
Еквіваленти грошових коштів	680	-
Разом	690	935

3 рядка 1090 гр. 4 Балансу (Звіту про фінансовий стан) Грошові кошти, використання яких обмежено (691) - _____

VII. Забезпечення і резерви

Види забезпечень і резервів	Код рядка	Залишок на початок року	Збільшення за звіт. рік		Використано у звітному році	Сторгровано невикористану суму у звітному році	Сума очікуваного відшкодування витрат іншою стороною, що врахована при оцінці забезпечення	Залишок на кінець року
			нараховано (створено)	додаткові відрахування				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Забезпечення на виплату відпусток працівникам	710	-	-	-	-	-	-	-
Забезпечення наступних витрат на додаткове пенсійне забезпечення	720	-	-	-	-	-	-	-
Забезпечення наступних витрат на виконання гарантійних зобов'язань	730	-	-	-	-	-	-	-
Забезпечення наступних витрат на реструктуризацію	740	-	-	-	-	-	-	-
Забезпечення наступних витрат на виконання зобов'язань щодо обтяжливих контрактів	750	-	-	-	-	-	-	-
	760	-	-	-	-	-	-	-
	770	-	-	-	-	-	-	-
Резерв сумнівних боргів	775	-	-	-	-	-	-	-
Разом	780	-	-	-	-	-	-	-



С.П. Пладний

163

VIII. Запаси

Найменування показника	Код рядка	Балансова вартість на кінець року	Переоцінка за рік	
			збільшення чистої вартості реалізації *	уцінка
1	2	3	4	5
Сировина і матеріали	800	4905	-	-
Купівельні напівфабрикати та комплектуючі вироби	810	-	-	-
Паливо	820	340	-	-
Тара і тарні матеріали	830	7	-	-
Будівельні матеріали	840	-	-	-
Запасні частини	850	675	-	-
Матеріали сільськогосподарського призначення	860	-	-	-
Поточні біологічні активи	870	-	-	-
Малоцінні та швидкозношувані предмети	880	138	-	-
Незавершене виробництво	890	-	-	-
Готова продукція	900	-	-	-
Товари	910	13	-	-
Разом	920	6078	-	-

Із рядка 920 графа 3 Балансова вартість запасів:

- відображених за чистою вартістю реалізації
- переданих у переробку
- оформлених в заставу
- переданих на комісію

- (921) _____
- (922) _____
- (923) _____
- (924) _____
- (925) _____
- (926) _____

Активи на відповідальному зберіганні (позабалансовий рахунок 02)

З рядка 1200 гр. 4 Балансу (Звіту про фінансовий стан) запаси, призначені для продажу

* визначається за п. 28 Положення (стандарту) бухгалтерського обліку 9 "Запаси"



С. П. Падуніт

154

IX. Дебіторська заборгованість

Найменування показника	Код рядка	Всього на кінець року	у т.ч. за строками непогашення		
			до 12 місяців	від 12 до 18 місяців	від 18 до 36 місяців
1	2	3	4	5	6
Дебіторська заборгованість за товари, роботи, послуги	940	18465	10223	602	7640
Інша поточна дебіторська заборгованість	950	230	230	-	-

Списано у звітному році безнадійної дебіторської заборгованості
 із рядків 940 і 950 графа 3 заборгованість з пов'язаними сторонами

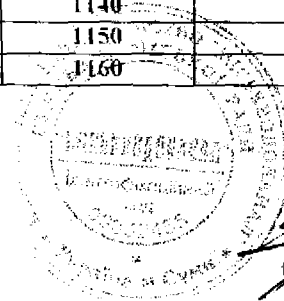
(951) - _____
 (952) - _____

X. Нестачі і втрати від псування цінностей

Найменування показника	Код рядка	Сума
1	2	3
Виявлено (списано) за рік нестач і втрат	960	-
Визнано заборгованістю винних осіб у звітному році	970	-
Сума нестач і втрат, остаточне рішення щодо винуватців, за якими на кінець року не прийнято (позабалансовий рахунок 072)	980	-

XI. Будівельні контракти

Найменування показника	Код рядка	Сума
1	2	3
Дохід за будівельними контрактами за звітний рік	1110	-
Заборгованість на кінець звітного року:		
валова замовників	1120	-
валова замовникам	1130	-
з авансів отриманих	1140	-
Сума затриманих коштів на кінець року	1150	-
Вартість виконаних субпідрядниками робіт за незавершеними будівельними контрактами	1160	-



С.П. Гусаків

185

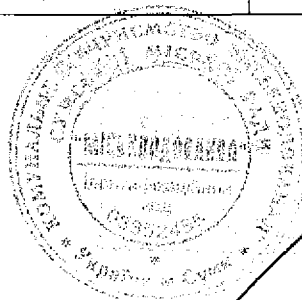
124

XII. Податок на прибуток

Найменування показника	Код рядка	Сума
1	2	3
Поточний податок на прибуток	1210	232
Відстрочені податкові активи: на початок звітного року	1220	-
на кінець звітного року	1225	-
Відстрочені податкові зобов'язання: на початок звітного року	1230	-
на кінець звітного року	1235	-
Включено до Звіту про фінансові результати - усього	1240	232
у тому числі:		
поточний податок на прибуток	1241	232
зменшення (збільшення) відстрочених податкових активів	1242	-
збільшення (зменшення) відстрочених податкових зобов'язань	1243	-
Відображено у складі власного капіталу - усього	1250	-
у тому числі:		
поточний податок на прибуток	1251	-
зменшення (збільшення) відстрочених податкових активів	1252	-
збільшення (зменшення) відстрочених податкових зобов'язань	1253	-

XIII. Використання амортизаційних відрахувань

Найменування показника	Код рядка	Сума
1	2	3
Нараховано за звітний рік	1300	9350
Використано за рік - усього	1310	9350
в тому числі на:		
будівництво об'єктів	1311	115
придбання (виготовлення) та поліпшення основних засобів	1312	7867
з них машини та обладнання	1313	5025
придбання (створення) нематеріальних активів	1314	1368
погашення отриманих на капітальні інвестиції позик	1315	-
	1316	-
	1317	-



С. П. Радчик

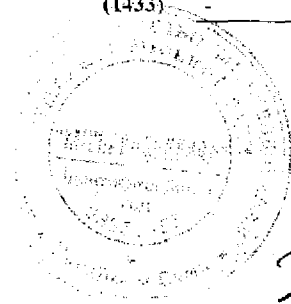
196


XIV. Біологічні активи

Групи біологічних активів	Код рядка	Обліковуються за первісною вартістю									Обліковуються за справедливою вартістю					
		залишок на початок року		надійшло за рік	вибуло за рік		нараховано амортизації за рік	втрати від зменшення корисності	вигоди від відновлення корисності	залишок на кінець року		залишок на початок року	надійшло за рік	зміни вартості за рік	вибуло за рік	залишок на кінець року
		первісна вартість	накопичена амортизація		первісна вартість	накопичена амортизація				первісна вартість	накопичена амортизація					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Довгострокові біологічні активи – усього																
в тому числі:	1410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
робоча худоба	1411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
продуктивна худоба	1412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
багаторічні насадження	1413	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1414	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
інші довгострокові біологічні активи	1415	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Поточні біологічні активи – усього																
в тому числі:	1420	-	x	-	-	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	-
тварини на вирощуванні та відгодівлі	1421	-	x	-	-	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	-
біологічні активи в стані біологічних перетворень (крім тварин на вирощуванні та відгодівлі)																
	1422	-	x	-	-	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	-
	1423	-	x	-	-	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	-
інші поточні біологічні активи	1424	-	x	-	-	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	-
Разом	1430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

В рядка 1430 графа 5 і графа 14 – вартість біологічних активів, придбаних за рахунок цільового фінансування
 В рядка 1430 графа 6 і графа 16 – залишкова вартість довгострокових біологічних активів, первісна вартість поточних біологічних активів і справедлива вартість біологічних активів, утрачених унаслідок надзвичайних подій
 В рядка 1430 графа 11 і графа 17 – балансова вартість біологічних активів, щодо яких існують передбачені законодавством обмеження права власності

(1431) _____
 (1432) _____
 (1433) _____




 С. П. Ткаченко

1897

125

Найменування показника	Код рядка	Вартість первісного визнання	Витрати, пов'язані з біологічними перетвореннями	Результат від первісного визнання		Уцінка	Виручка від реалізації	Собівартість реалізації	Фінансовий результат (прибуток +, збиток -) від	
				дохід	витрати				реалізації	первісного визнання та реалізації
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Продукція та додаткові біологічні активи рослинництва - усього	1500	-	-	-	(-)	-	-	-	-	-
у тому числі:										
зернові і зернобобові	1510	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
з них:										
пшениця	1511	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
соя	1512	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
соняшник	1513	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
ріпак	1514	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
цукрові буряки (фабричні)	1515	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
картопля	1516	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
плоди (зерняткові, кісточкові)	1517	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
інша продукція рослинництва	1518	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
додаткові біологічні активи рослинництва	1519	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
Продукція та додаткові біологічні активи тваринництва - усього	1520	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
у тому числі:										
приріст живої маси - усього	1530	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
з нього:										
великої рогатої худоби	1531	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
свиней	1532	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
молоко	1533	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
вовна	1534	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
яйця	1535	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
інша продукція тваринництва	1536	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
додаткові біологічні активи тваринництва	1537	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
продукція рибництва	1538	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
	1539	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
Сільськогосподарська продукція та додаткові біологічні активи різні	1540	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-

Керівник

Сагач Анатолій Григорович

Головний бухгалтер

Гладкий Сергій Григорович



С.Г. Гладкий

168

Додаток 1
до Положення (стандарту) бухгалтерського обліку
29 "Фінансова звітність за сегментами"

Підприємство **КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКВОДОКАНАЛ" СУМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ**
Територія **СУМСЬКА**
Орган державного управління **ДАНІ ВІДСУТНІ, ВНЕСЕНІ ІЗ ДОВІДКИ ПРО ВКЛЮЧЕННЯ ДО ЄДРПОУ**
Організаційно-правова форма господарювання **Орган місцевого самоврядування**
Вид економічної діяльності **Забір, очищення та постачання води**
Одиниця виміру: тис.грн.

Дата (рік, місяць, число)
за ЄДРПОУ
за КОАТУУ
за СПОДУ
за КОПФІ
за КВЕД
Контрольна сума

Коди		
2016	12	31
03352455		
5910136600		
99999		
420		
36.00		

ДОДАТОК ДО ПРИМІТОК ДО РІЧНОЇ ФІНАНСОВОЇ ЗВІТНОСТІ
"Інформація за сегментами"
за 2016 рік

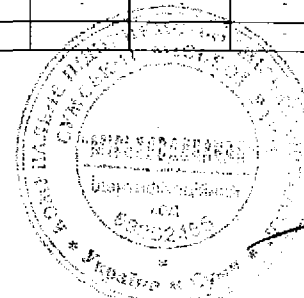
Форма № 6

Код за ДКУД

1801009

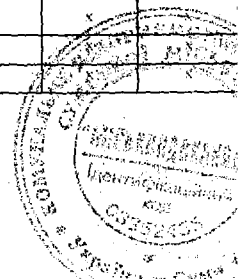
I. Показники пріоритетних звітних сегментів
(господарський, географічний виробничий, географічний збутовий)

Найменування показника	Код рядка	Найменування звітних сегментів												Нерозподілені статті		Усього	
		0		0		0		0		0		0		Звітний рік	Минулий рік	Звітний рік	Минулий рік
		Звітний рік	Минулий рік	Звітний рік	Минулий рік	Звітний рік	Минулий рік	Звітний рік	Минулий рік	Звітний рік	Минулий рік	Звітний рік	Минулий рік				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
I. Доходи звітних сегментів:																	
Доходи від операційної діяльності звітних сегментів	010	58024	53379	52008	57264	6530	8542	5388	-	-	-	-	-	-	-	122130	119185
з них:	011	53260	41162	47735	35482	5958	5498	5128	-	-	-	-	-	-	-	112119	82142
доходи від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг) зовнішнім покупцям																	
іншим звітним сегментам	012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
інші операційні доходи	013	4764	12217	4273	21782	552	3044	482	-	-	-	-	-	-	-	10031	37043
Фінансові доходи звітних сегментів	020	6	12	5	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	23
з них:																	
доходи від участі в капіталі, які безпосередньо стосуються звітнього сегмента	021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
інші фінансові доходи	022	6	12	5	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	23
інші доходи	030	3321	2490	2081	2146	239	-	225	-	-	-	-	-	-	-	4886	4636



С.Т. Градний

1	2	3	4	5	6	7	8
Усього доходів звітних сегментів	040	60351	55881	54094	59421	6790	8542
Нерозподілені доходи	050	x	x	x	x	x	x
з них:							
доходи від операційної діяльності	051	x	x	x	x	x	x
фінансові доходи	052	x	x	x	x	x	x
Вирахування доходів від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг) іншим звітним сегментам	060	-	-	-	-	-	-
Усього доходів підприємства (р. 040 + р. 050 - р. 060)	070	60351	55881	54094	59421	6790	8542
2. Витрати звітних сегментів:							
Витрати операційної діяльності	080	61823	55760	50021	46302	2846	1972
з них:							
собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг):							
зовнішнім покупцям	081	61823	55760	50021	46302	2846	1972
іншим звітним сегментам	082	-	-	-	-	-	-
Адміністративні витрати	090	3040	1740	1577	1574	-	-
Витрати на збут	100	808	754	487	324	-	2606
Інші операційні витрати	110	130	92	106	112	4186	16845
Фінансові витрати звітних сегментів	120	9	3	2	2	-	-
з них:							
витрати від участі в капіталі, які безпосередньо можна віднести до звітного сегмента	121	-	-	-	-	-	-
	122	9	3	2	2	-	-
Інші витрати	130	22	4	18	3	1	-
Усього витрат звітних сегментів	140	64832	58353	52416	48517	7033	21423
Нерозподілені витрати	150	x	x	x	x	x	x
з них:							
адміністративні, збутові та інші витрати операційної діяльності, не розподілені на звітні сегменти	151	x	x	x	x	x	x
фінансові витрати	152	x	x	x	x	x	x
податок на прибуток	154	x	x	x	x	x	x



9	10	11	12	13	14	15	16		
5813	-	-	-	-	-	-	-	127048	123844
x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5813	-	-	-	-	-	-	-	127048	123844
-	-	-	-	-	-	-	-	114690	104034
-	-	-	-	-	-	-	-	114690	104034
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3817	3314
3950	-	-	-	-	-	-	-	5245	3884
-	-	-	-	-	-	-	-	4422	17049
-	-	-	-	-	-	-	-	16	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	16	5
-	-	-	-	-	-	-	-	41	7
3950	-	-	-	-	-	-	-	128231	128293
x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
x	x	x	x	x	x	-	-	-	-

190

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Вирахування собівартості реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг) іншим звітним сегментам	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Усього витрат підприємства (р. 140 + р. 150 - р. 160)	170	64832	58353	52416	48517	7033	21423	3950	-	-	-	-	-	-	-	128231	128293
3. Фінансовий результат діяльності сегмента (р. 040 - р. 140)	180	-4481	-2472	1678	10904	-243	-12881	1863	-	-	-	-	-	-	-	-1183	-4449
4. Фінансовий результат діяльності підприємства (р. 070 - р. 170)	190	-4481	-2472	1678	10904	-243	-12881	1863	-	-	-	-	-	-	-	-1183	-4449
5. Активи звітних сегментів	200	67693	59150	57665	49184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125358	108334
з них:	201	870	182	741	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1611	334
	202	6346	1470	5405	1223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31751	2693
	203	42062	38654	35831	32140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72893	70794
	204	18415	18844	13688	15669	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34163	34513
	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нерозподілені активи	220	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
з них:	221	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
	222	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
	223	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
	224	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
Усього активів підприємства	230	67693	59150	57665	49184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125358	108334
6. Зобов'язання звітних сегментів	240	24501	22017	20870	18309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45371	40326
з них:	241	19499	16016	16610	13318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36109	29331
	242	1988	2294	1693	1908	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3681	4202
	243	1240	1511	1056	1257	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2296	2768
	244	1774	2196	1511	1826	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3285	4025
Нерозподілені зобов'язання	260	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
з них:	261	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
	262	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
	263	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
	264	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
Усього зобов'язань підприємства (р. 240 + р. 260)	270	24501	22017	20870	18309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45371	40326
7. Капітальні інвестиції	280	379	1537	6157	1293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14036	2852
8. Амортизація необоротних активів	290	5049	4929	4301	3699	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9350	9028



С.Т. Рудий

121

II. Показники за допоміжними звітними

сегментами

(господарський, географічний виробничий, географічний збутовий)

Найменування показника	Код рядка	Найменування звітних сегментів												Нерозподілені статті		Усього		
		0		0		0		0		0		0		Звітний рік	Минулий рік	Звітний рік	Минулий рік	
		Звітний рік	Минулий рік	Звітний рік	Минулий рік	Звітний рік	Минулий рік	Звітний рік	Минулий рік	Звітний рік	Минулий рік	Звітний рік	Минулий рік					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Доходи від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг) зовнішнім покупцям	300	53260	41162	47735	35482	5998	5498	5126	-	-	-	-	-	-	-	-	112119	82142
Балансова вартість активів звітних сегментів	310	67693	59150	57665	49184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125358	108334
Капітальні інвестиції	320	1559	1557	6457	1295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14036	2852
	330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

III. Показники за допоміжними звітними географічними

сегментами

(виробничий, збутовий)

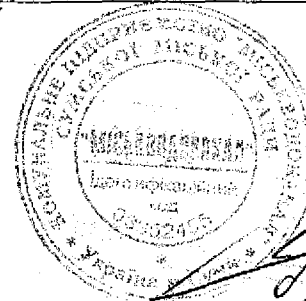
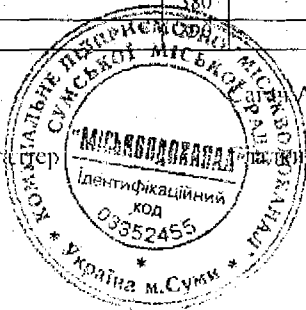
Найменування показника	Код рядка	Найменування звітних сегментів												Нерозподілені статті		Усього		
		0		0		0		0		0		0		Звітний рік	Минулий рік	Звітний рік	Минулий рік	
		Звітний рік	Минулий рік	Звітний рік	Минулий рік	Звітний рік	Минулий рік	Звітний рік	Минулий рік	Звітний рік	Минулий рік	Звітний рік	Минулий рік					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Доходи від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг) зовнішнім покупцям	350	53260	41162	47735	35482	5998	5498	5126	-	-	-	-	-	-	-	-	112119	82142
Балансова вартість активів звітних сегментів	360	67693	59150	57665	49184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125358	108334
Капітальні інвестиції	370	1559	1557	6457	1295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14036	2852
	380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Керівник

Анатолій Григорович

Головний бухгалтер

Сергій Григорович



С.Т. Гладкий

261

193

Підприємство **КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКВОДОКАНАЛ" СУМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ** Дата (рік, місяць, число) **2018 01 01**
 Територія **СУМСЬКА** за ЄДРПОУ **03352455**
 Організаційно-правові форми господарювання **Орган місцевого самоврядування** за КОІФГ **5910136600**
 Вид економічної діяльності **Забір, очищення та постачання води** за КВЕД **420**
 Середня кількість працівників **698** за КВЕД **36.00**
 Адреса, телефон **Білоніський шлях, буд. 9, м. СУМІ, СУМСЬКА обл., 40009** 700162
 Одиниця виміру: тис. грн. без десяткового знака (окрім розділу IV Звіту про фінансові результати (Звіту про сукупний дохід) (форми №2), грошові показники якого наводяться в гривнях з копійками)
 Складено (зробити довідку "х" у відповідній клітинці):
 за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку
 за міжнародними стандартами фінансової звітності

КОДИ		
2018	01	01
03352455		
5910136600		
420		
36.00		

Баланс (Звіт про фінансовий стан)

на **31 грудня 2017** р.

Форма №1 Код за ДКУД **1801001**

А К Т И В	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
I	2	3	4
I. Необоротні активи			
Нематеріальні активи	1000	1 611	3 127
первісна вартість	1001	1 913	3 629
накопичена амортизація	1002	302	502
Незавершені капітальні інвестиції	1005	11 763	10 130
Основи засоби	1010	77 762	101 813
первісна вартість	1011	210 456	245 807
знос	1012	132 694	143 994
Інвестиційна нерухомість	1015	-	-
Первісна вартість інвестиційної нерухомості	1016	-	-
Знос інвестиційної нерухомості	1017	-	-
Довгострокові біологічні активи	1020	-	-
Первісна вартість довгострокових біологічних активів	1021	-	-
Накопичена амортизація довгострокових біологічних активів	1022	-	-
Довгострокові фінансові інвестиції, які обліковуються за методом участі в капіталі інших підприємств	1030	-	-
Інші фінансові інвестиції	1035	131	131
Довгострокова дебіторська заборгованість	1040	-	-
Відстрочені податкові активи	1045	-	-
Гудвіл	1050	-	-
Відстрочені аквізиційні витрати	1060	-	-
Залишок коштів у централізованих страхових резервних фондах	1065	-	-
Інші необоротні активи	1090	-	-
Усього за розділом I	1095	91 267	115 201
II. Оборотні активи			
Зпаси	1100	6 065	9 401
Виробничі запаси	1101	6 065	9 401
Незавершене виробництво	1102	-	-
Готова продукція	1103	-	-
Товари	1104	-	-
Поточні біологічні активи	1110	-	-
Депозити перестраховування	1115	-	-
Векселі одержані	1120	-	-
Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги	1125	18 465	21 549
Дебіторська заборгованість за розрахунками:			
за виданими авансами	1130	1 087	334
з бюджетом	1135	2 209	954
у тому числі з податку на прибуток	1136	140	140
Дебіторська заборгованість за розрахунками з нарахованих доходів	1140	-	-
Дебіторська заборгованість за розрахунками із внутрішніх розрахунків	1145	-	-
Інша поточна дебіторська заборгованість	1155	230	684
Поточні фінансові інвестиції	1160	-	-
Гроші та їх еквіваленти	1165	935	357
Готівка	1166	-	-
Рахунки в банках	1167	935	357
Витрати майбутніх періодів	1170	25	21
Частка перестраховика у страхових резервах	1180	-	-
у тому числі в:	1181	-	-
резервах довгострокових зобов'язань			
резервах збитків або резервах належних виплат	1182	-	-



С.Т. Богдан

174

резервах незароблених премій	1183	-	-
інших страхових резервах	1184	-	-
Інші оборотні активи	1190	5 055	9 079
Усього за розділом II	1195	34 071	42 379
III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибутті	1200	-	-
Баланс	1300	125 338	157 580

Пасив	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
I	2	3	4
I. Власний капітал			
Зареєстрований (пайовий) капітал	1400	76 463	90 976
Внески до незареєстрованого статутного капіталу	1401	-	-
Капітал у дооцінках	1405	27 808	27 808
Додатковий капітал	1410	20 882	23 878
Емісійний дохід	1411	-	-
Накопичені курсові різниці	1412	-	-
Резервний капітал	1415	-	-
Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	1420	(44 566)	(51 612)
Неоплачений капітал	1425	(600)	(599)
Вилучений капітал	1430	(-)	(-)
Інші резерви	1435	-	-
Усього за розділом I	1495	79 987	90 451
II. Довгострокові зобов'язання і забезпечення			
Відстрочені податкові зобов'язання	1500	-	-
Пенсійні зобов'язання	1505	-	-
Довгострокові кредити банків	1510	-	-
Інші довгострокові зобов'язання	1515	-	-
Довгострокові забезпечення	1520	-	-
Довгострокові забезпечення витрат персоналу	1521	-	-
Цільове фінансування	1525	-	1
Благодійна допомога	1526	-	-
Страхові резерви	1530	-	-
у тому числі:	1531	-	-
резерв довгострокових зобов'язань			
резерв збитків або резерв належних виплат	1532	-	-
резерв незароблених премій	1533	-	-
інші страхові резерви	1534	-	-
Інвестиційні контракти	1535	-	-
Призовий фонд	1540	-	-
Резерв на виплату джек-поту	1545	-	-
Усього за розділом II	1595	-	1
III. Поточні зобов'язання і забезпечення			
Короткострокові кредити банків	1600	-	1 355
Векселі видані	1605	-	-
Поточні кредиторська зборгованість зі:			
довгостроковими зобов'язаннями	1610	-	-
товари, роботи, послуги	1615	35 724	53 675
розрахунками з бюджетом	1620	3 681	4 009
у тому числі з податку на прибуток	1621	-	-
розрахунками зі страхування	1625	476	641
розрахунками з оплати праці	1630	1 820	2 430
Поточна кредиторська зборгованість за одержаними авансами	1635	385	576
Поточна кредиторська зборгованість за розрахунками з учасниками	1640	-	-
Поточна кредиторська зборгованість із внутрішніх розрахунків	1645	-	-
Поточна кредиторська зборгованість за страховою діяльністю	1650	-	-
Поточні забезпечення	1660	-	-
Доходи майбутніх періодів	1665	-	-
Відстрочені комісійні доходи від перестраховиків	1670	-	-
Інші поточні зобов'язання	1690	3 265	4 442
Усього за розділом III	1695	45 351	67 128
IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибутті	1700	-	-
V. Чиста вартість нерозподіленого прибутку (збитку)	1800	-	-
Баланс	1900	125 338	157 580

Керівник

Сигач Анастасія Григорівна

Головний бухгалтер

Гладкий Сергій Григорович

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



С.Т. Гладкий

175

КОДИ		
2018	01	01
03352455		

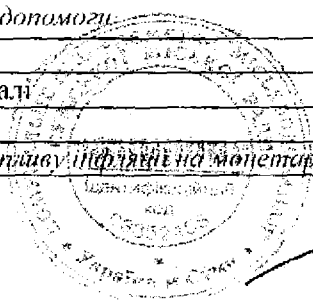
Дата: (рік, місяць, число) _____ за ЄДРНОУ _____
 Підприємство **КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКВОДОКАНАЛ"**, _____
СУМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
 (найменування)

Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід)
 за Рік 2017 р.

Форма №2 Код за ДКУД **1801003**

I. ФІНАНСОВІ РЕЗУЛЬТАТИ

Стаття	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	2000	135 363	112 119
<i>Чисті зароблені страхові премії</i>	2010	-	-
<i>премії підписані, валова сума</i>	2011	-	-
<i>премії, передані у перестраховування</i>	2012	-	-
<i>зміна резерву незароблених премій, валова сума</i>	2013	-	-
<i>зміна частки перестраховиків у резерві незароблених премій</i>	2014	-	-
Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг)	2050	(139 315)	(114 690)
<i>Чисті понесені збитки за страховими виплатами</i>	2070	-	-
Валовий:			
прибуток	2090	-	-
збиток	2095	(3 952)	(2 571)
<i>Дохід (витрати) від зміни у резервах довгострокових зобов'язань</i>	2105	-	-
<i>Дохід (витрати) від зміни інших страхових резервів</i>	2110	-	-
<i>зміна інших страхових резервів, валова сума</i>	2111	-	-
<i>зміна частки перестраховиків в інших страхових резервах</i>	2112	-	-
Інші операційні доходи	2120	8 965	10 031
<i>у тому числі:</i>	2121	-	-
<i>дохід від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю</i>			
<i>дохід від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції</i>	2122	-	-
<i>дохід від використання коїтів, вивільнених від оподаткування</i>	2123	-	-
Адміністративні витрати	2130	(5 383)	(3 817)
Витрати на збут	2150	(6 243)	(5 245)
Інші операційні витрати	2180	(5 931)	(4 422)
<i>у тому числі:</i>	2181	-	-
<i>витрати від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю</i>			
<i>витрати від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції</i>	2182	-	-
Фінансовий результат від операційної діяльності:			
прибуток	2190	-	-
збиток	2195	(12 544)	(6 024)
Доход від участі в капіталі	2200	-	-
Інші фінансові доходи	2220	26	12
Інші доходи	2240	5 531	4 886
<i>у тому числі:</i>	2241	-	-
<i>дохід від благодійної допомоги</i>			
Фінансові витрати	2250	(58)	(16)
Втрати від участі в капіталі	2255	(-)	(-)
Інші витрати	2270	(1)	(41)
<i>Прибуток (збиток) від втрату/набуття на монетарні статті</i>	2275	-	-



С.Т. Плоткин

176

Фінансовий результат до оподаткування:			
прибуток	2290	-	-
збиток	2295	(7 046)	(1 183)
Витрати (дохід) з податку на прибуток	2300	-	(232)
Прибуток (збиток) від припиненої діяльності після оподаткування	2305	-	-
Чистий фінансовий результат:			
прибуток	2350	-	-
збиток	2355	(7 046)	(1 415)

II. СУКУПНИЙ ДОХІД

Стаття	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Дооцінка (уцінка) необоротних активів	2400	-	-
Дооцінка (уцінка) фінансових інструментів	2405	-	-
Накопичені курсові різниці	2410	-	-
Частка іншого сукупного доходу асоційованих та спільних підприємств	2415	-	-
Інший сукупний дохід	2445	-	-
Інший сукупний дохід до оподаткування	2450	-	-
Податок на прибуток, пов'язаний з іншим сукупним доходом	2455	-	-
Інший сукупний дохід після оподаткування	2460	-	-
Сукупний дохід (сума рядків 2350, 2355 та 2460)	2465	(7 046)	(1 415)

III. ЕЛЕМЕНТИ ОПЕРАЦІЙНИХ ВИТРАТ

Назва статті	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Матеріальні затрати	2500	74 590	64 584
Витрати на оплату праці	2505	40 839	30 700
Відрахування на соціальні заходи	2510	8 867	6 784
Амортизація	2515	11 947	9 350
Інші операційні витрати	2520	20 629	16 756
Разом	2550	156 872	128 174

IV. РОЗРАХУНОК ПОКАЗНИКІВ ПРИБУТКОВОСТІ АКЦІЙ

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

Керівник

Сагач Анатолій Григорович

Головний бухгалтер

Гладкий Сергій Григорович



P. P. P. P. P.

1977
КОЛМ

Підприємство КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКВОДОКАНАЛ" СУМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за ЄДРПОУ (найменування)

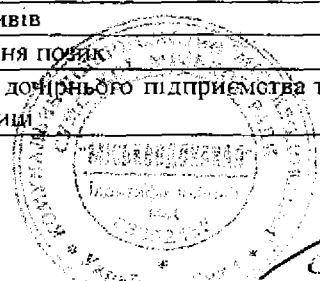
Дата (рік, місяць, число)

2018	01	01
03352455		

Звіт про рух грошових коштів (за прямим методом)
за Рік 2017 р.

Форма №3 Код за ДКУД 1801004

Стаття	Код	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
I. Рух коштів у результаті операційної діяльності			
Надходження від:			
Реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	3000	117 769	100 402
Повернення податків і зборів	3005	-	-
у тому числі податку на додану вартість	3006	-	-
Цільового фінансування	3010	637	586
Надходження від отримання субсидій, дотацій	3011	45 540	45 614
Надходження авансів від покупців і замовників	3015	-	-
Надходження від повернення авансів	3020	783	-
Надходження від відсотків за залишками коштів на поточних рахунках	3025	26	12
Надходження від боржників неустойки (штрафів, пені)	3035	210	95
Надходження від операційної оренди	3040	8	51
Надходження від отримання роялті, авторських винагород	3045	-	-
Надходження від страхових премій	3050	-	-
Надходження фінансових установ від повернення позик	3055	-	-
Інші надходження	3095	-	-
Витрачання на оплату:			
Товарів (робіт, послуг)	3100	(54 852)	(45 930)
Праці	3105	(32 064)	(25 070)
Відрахувань на соціальні заходи	3110	(8 707)	(7 951)
Зобов'язань з податків і зборів	3115	(26 614)	(18 995)
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на прибуток	3116	(-)	(24)
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на додану вартість	3117	(7 278)	(4 570)
Витрачання на оплату зобов'язань з інших податків і зборів	3118	(19 336)	(14 401)
Витрачання на оплату авансів	3135	(-)	(-)
Витрачання на оплату повернення авансів	3140	(-)	(-)
Витрачання на оплату цільових внесків	3145	(-)	(-)
Витрачання на оплату зобов'язань за страховими контрактами	3150	(-)	(-)
Витрачання фінансових установ на надання позик	3155	(-)	(-)
Інші витрачання	3190	(2 758)	(-)
Чистий рух коштів від операційної діяльності	3195	-5 562	3 200
II. Рух коштів у результаті інвестиційної діяльності			
Надходження від реалізації:			
фінансових інвестицій	3200	-	-
необоротних активів	3205	-	-
Надходження від отриманих:			
відсотків	3215	-	-
дивідендів	3220	-	-
Надходження від деривативів	3225	-	-
Надходження від погашення позик	3230	-	-
Надходження від вибуття дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці	3235	-	-



С.Т. Радий

Інші надходження	3250	-	- 178
Витрачання на придбання: фінансових інвестицій	3255	(-)	(-)
необоротних активів	3260	(10 707)	(17 522)
Виплати за деривативами	3270	(-)	(-)
Витрачання на надання позик	3275	(-)	(-)
Витрачання на придбання дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці	3280	(-)	(-)
Інші платежі	3290	(-)	(-)
Чистий рух коштів від інвестиційної діяльності	3295	-10 707	-17 522
III. Рух коштів у результаті фінансової діяльності			
Надходження від:			
Власного капіталу	3300	14 514	14 537
Отримання позик	3305	1 523	-
Надходження від продажу частки в дочірньому підприємстві	3310	-	-
Інші надходження	3340	-	-
Витрачання на:			
Викуп власних акцій	3345	(-)	(-)
Погашення позик	3350	168	-
Сплату дивідендів	3355	(-)	(-)
Витрачання на сплату відсотків	3360	(178)	(-)
Витрачання на сплату заборгованості з фінансової оренди	3365	(-)	(-)
Витрачання на придбання частки в дочірньому підприємстві	3370	(-)	(-)
Витрачання на виплати неконтрольованим часткам у дочірніх підприємствах	3375	(-)	(-)
Інші платежі	3390	(-)	(-)
Чистий рух коштів від фінансової діяльності	3395	15 691	14 537
Чистий рух грошових коштів за звітний період	3400	-578	215
Залишок коштів на початок року	3405	935	720
Вплив зміни валютних курсів на залишок коштів	3410	-	-
Залишок коштів на кінець року	3415	357	935

Керівник

Сагач Анатолій Григорович

Головний бухгалтер

Гладкий Сергій Григорович



С.Г. Гладкий

КОДИ 179		
2018	01	01
03352455		

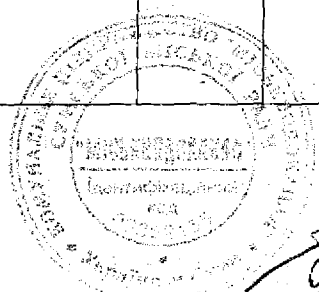
Підприємство КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКВОДОКАНАЛ" СУМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за ЄДРПОУ (найменування)

Дата (рік, місяць, число)

Звіт про власний капітал за Рік 2017 р.

Форма №4 Код за ДКУД 1801005

Стаття	Код рядка	Зареєстрований (пайовий) капітал	Капітал у дооцінках	Додатковий капітал	Резервний капітал	Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	Неоплачений капітал	Вилучений капітал	Всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Залишок на початок року	4000	76 463	27 808	20 882	-	(44 566)	(600)	-	79 987
Коригування:									
Зміна облікової політики	4005	-	-	-	-	-	-	-	-
Виправлення помилок	4010	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші зміни	4090	-	-	-	-	-	-	-	-
Скоригований залишок на початок року	4095	76 463	27 808	20 882	-	(44 566)	(600)	-	79 987
Чистий прибуток (збиток) за звітний період	4100	-	-	-	-	(7 046)	-	-	(7 046)
Інший сукупний дохід за звітний період	4110	-	-	-	-	-	-	-	-
Дооцінка (уцінка) необоротних активів	4111	-	-	-	-	-	-	-	-
Дооцінка (уцінка) фінансових інструментів	4112	-	-	-	-	-	-	-	-
Накопичені курсові різниці	4113	-	-	-	-	-	-	-	-
Частка іншого сукупного доходу асоційованих і спільних підприємств	4114	-	-	-	-	-	-	-	-
Інший сукупний дохід	4116	-	-	-	-	-	-	-	-
Розподіл прибутку:									
Виплати власникам (дивіденди)	4200	-	-	-	-	-	-	-	-
Спрямування прибутку до зареєстрованого капіталу	4205	-	-	-	-	-	-	-	-
Відрахування до резервного капіталу	4210	-	-	-	-	-	-	-	-
Сума чистого прибутку, належна до бюджету відповідно до законодавства	4215	-	-	-	-	-	-	-	-
Сума чистого прибутку на створення спеціальних (цільових) фондів	4220	-	-	-	-	-	-	-	-



С.Т. Радий

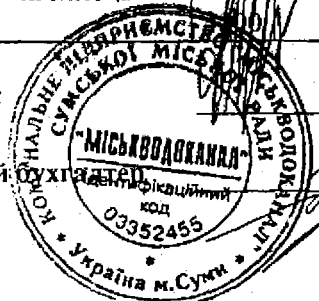
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ма чистого прибутку									
матеріальне охочення	4225	-	-	-	-	-	-	-	-
ески учасників:									
ески до капіталу	4240	14 513	-	8 368	-	-	1	-	22 882
гашення заборго-ності з капіталу	4245	-	-	-	-	-	-	-	-
длучення капіталу:									
акуп акцій (часток)	4260	-	-	-	-	-	-	-	-
репродаж викуп-них акцій (часток)	4265	-	-	-	-	-	-	-	-
нулювання викупле-их акцій (часток)	4270	-	-	-	-	-	-	-	-
длучення частки в іпталі	4275	-	-	-	-	-	-	-	-
меншення номіналь-ої вартості акцій	4280	-	-	-	-	-	-	-	-
ші зміни в капіталі	4290	-	-	(5 372)	-	-	-	-	(5 372)
ридбання (продаж) еконтрольованої астки в дочірньому ідприємстві	4291	-	-	-	-	-	-	-	-
азом змін у капіталі	4295	14 513	-	2 996	-	(7 046)	1	-	10 464
алишок на кінець оку	4300	90 976	27 808	23 878	-	(51 612)	(599)	-	90 451

ерівник

Сагач Анатолій Григорович

оловний бухгалтер

Гладкий Сергій Григорович



[Handwritten signature]

С.Т. Гладкий

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства фінансів України

29.11.2000 N 302 (у редакції наказу Міністерства фінансів України

від 28.10.2003 N 602)

Дата (рік, місяць, число)

за ЄДРПОУ

за КОАТУУ

за СПОДУ

за КОПФІ

за КВЕД

Коди

2017	12	31
03352455		
5910136600		
99999		
420		
36.00		

Підприємство КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКВОДОКАНАЛ" СУМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

Територія СУМСЬКА

Орган державного управління ДАНІ ВІДСУТНІ. ВНЕСЕНІ ІЗ ДОВІДКИ ПРО ВКЛЮЧЕННЯ ДО ЄДРПОУ

Організаційно-правова форма господарювання Орган місцевого самоврядування

Вид економічної діяльності Забір, очищення та постачання води

Одиниця виміру: тис.грн.

ПРИМІТКИ ДО РІЧНОЇ ФІНАНСОВОЇ ЗВІТНОСТІ

за 2017 рік

Форма №5

Код за ДКУД

1801008

I. Нематеріальні активи

Групи нематеріальних активів	Код рядка	Залишок на початок року		Найшло за рік	Переоцінка (дооцінка +, уцінка -)		Вибуло за рік		Нараховано амортизації за рік	Втрати від зменшення корисності за рік	Інші зміни за рік		Залишок на кінець року	
		первісна (переоцінена) вартість	накопичена амортизація		первісної (переоціненої) вартості	накопиченої амортизації	первісна (переоцінена) вартість	накопичена амортизація			первісної (переоціненої) вартості	накопиченої амортизації	первісна (переоцінена) вартість	накопичена амортизація
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Права користування природними ресурсами	010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Права користування майном	020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Права на комерційні позначення	030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Права на об'єкти промислової власності	040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Авторське право та суміжні з ним права	050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші нематеріальні активи	070	1913	302	1716	-	-	-	-	200	-	-	-	3629	502
Разом	080	1913	302	1716	-	-	-	-	200	-	-	-	3629	502
Гудвіл	090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Із рядка 080 графа 14 вартість нематеріальних активів, щодо яких існує обмеження права власності

(081) -

вартість оформлених у заставу нематеріальних активів

(082) -

вартість створених підприємством нематеріальних активів

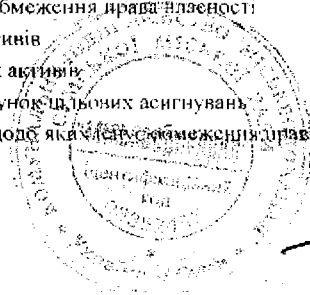
(083) -

Із рядка 080 графа 5 вартість нематеріальних активів, отриманих за рахунок цільових асигнувань

(084) -

Із рядка 080 графа 15 накопичена амортизація нематеріальних активів, щодо яких існує обмеження права власності

(085) -



[Handwritten signature]

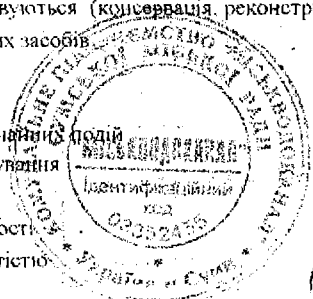
Р.Р.Василь

181

II. Основні засоби

Групи основних засобів	Код рядка	Залишок на початок року		Надійшло за рік	Переоцінка (дооцінка +, уцінка -)		Вибуло за рік		Нараховано амортизації за рік	Втрати від зменшення корисності	Інші зміни за рік		Залишок на кінець року		у тому числі			
		первісна (переоцінена) вартість	знос		первісної (переоціненої) вартості	зносу	первісна (переоцінена) вартість	знос			первісної (переоціненої) вартості	зносу	первісна (переоцінена) вартість	знос	одержані за фінансовою орендою		передані в операційну оренду	
															первісна (переоцінена) вартість	знос	первісна (переоцінена) вартість	знос
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Земельні ділянки	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Інвестиційна нерухомість	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Капітальні витрати на поліпшення земель	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Будинки, споруди та передавальні пристрої	120	182935	115738	11689	-	-	-	-	8002	-	-	-	194624	123740	-	-	-	-
Машини та обладнання	130	19825	12120	13345	-	-	194	193	2047	-	-	-	32976	13974	-	-	-	-
Транспортні засоби	140	5157	2879	9301	-	-	219	219	1147	-	-	-	14239	3807	-	-	-	-
Інструменти, прилади, інвентар (меблі)	150	1310	946	1011	-	-	17	17	136	-	-	1	2304	1066	-	-	-	-
Тварини	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бататорічні насадження	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші основні засоби	180	258	40	39	-	-	-	-	22	-	-	-	297	62	-	-	-	-
Бібліотечні фонди	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Малоцінні необоротні матеріальні активи	200	971	971	393	-	-	19	19	393	-	-	-	1345	1345	-	-	-	-
Тимчасові (нетитульні) споруди	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Природні ресурси	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Інвентарна тара	230	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-
Предмети прокату	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші необоротні матеріальні активи	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом	260	210456	132694	35800	-	-	449	448	11747	-	-	1	24580	143994	-	-	-	-

Із рядка 260 графа 14 вартість основних засобів, щодо яких існують передбачені чинним законодавством обмеження права власності (261) -
 вартість оформлених у заставу основних засобів (262) -
 залишкова вартість основних засобів, що тимчасово не використовуються (консервація, реконструкція тощо) (263) -
 первісна (переоцінена) вартість повністю амортизованих основних засобів (264) -
 основні засоби орендованих цілих майнових комплексів (2641) -
 вартість основних засобів, призначених для продажу (265) -
 залишкова вартість основних засобів, утрачених унаслідок надзвичайних подій (2651) -
 вартість основних засобів, придбаних за рахунок цільового фінансування (266) -
 вартість основних засобів, що взяті в операційну оренду (267) -
 знос основних засобів, щодо яких існують обмеження права власності (268) -
 вартість інвестиційної нерухомості, оціненої за справедливою вартістю.



С.Р. Радзюк

182

III. Капітальні інвестиції

Найменування показника	Код рядка	За рік	На кінець року
1	2	3	4
Капітальне будівництво	280	1010	1731
Придбання (виготовлення) основних засобів	290	40378	7476
Придбання (виготовлення) інших необоротних матеріальних активів	300	383	109
Придбання (створення) нематеріальних активів	310	1782	814
Придбання (вирощування) довгострокових біологічних активів	320	-	-
Інші	330	-	-
Разом :	340	43553	10130

Із рядка 340 графа 3 капітальні інвестиції в інвестиційну нерухомість
фінансові витрати, включені до капітальних інвестицій

(341)

(342)

IV. Фінансові інвестиції

Найменування показника	Код рядка	За рік	На кінець року	
			довгострокові	поточні
1	2	3	4	5
А. Фінансові інвестиції за методом участі в капіталі в:				
асоційовані підприємства	350	-	-	-
дочірні підприємства	360	-	-	-
спільну діяльність	370	-	-	-
Б. Інші Фінансові інвестиції в:				
частки і паї у статутному капіталі інших підприємств	380	-	-	-
акції	390	-	-	-
облігації	400	-	-	-
інші	410	-	131	-
Разом (розд.А + розд.Б)	420	-	131	-

3 рядка 1035 гр. 4 Балансу (Звіту про фінансовий стан)

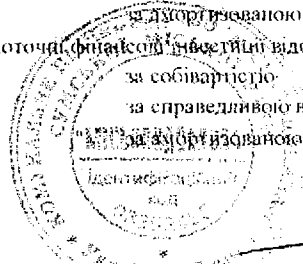
Інші довгострокові фінансові інвестиції відображені:

за собівартістю (421) 131
за справедливою вартістю (422) -
за дисконтованою собівартістю (423) -

3 рядка 1160 гр. 4 Балансу (Звіту про фінансовий стан)

Поточні фінансові інвестиції відображені:

за собівартістю (424) -
за справедливою вартістю (425) -
за дисконтованою собівартістю (426) -



Р. П. Владислав

183

V. Доходи і витрати

Найменування показника	Код рядка	Доходи	Витрати
1	2	3	4
А. Інші операційні доходи і витрати			
Операційна оренда активів	440	48	57
Операційна курсова різниця	450	-	-
Реалізація інших оборотних активів	460	-	29
Штрафи, пені, неустойки	470	741	1917
Утримання об'єктів житлово-комунального і соціально-культурного призначення	480	-	-
Інші операційні доходи і витрати	490	8176	3928
у тому числі: відрахування до резерву сумнівних боргів	491	X	-
непродуктивні витрати і втрати	492	X	-
Б. Доходи і витрати від участі в капіталі за інвестиціями в:			
асоційовані підприємства	500	-	-
дочірні підприємства	510	-	-
спільну діяльність	520	-	-
В. Інші фінансові доходи і витрати			
Дивіденди	530	-	X
Проценти	540	X	-
Фінансова оренда активів	550	-	-
Інші фінансові доходи і витрати	560	26	58
Г. Інші доходи і витрати			
Реалізація фінансових інвестицій	570	-	-
Доходи від об'єднання підприємств	580	-	-
Результат оцінки корисності	590	-	-
Неопераційна курсова різниця	600	-	-
Безоплатно одержані активи	610	5372	X
Списання необоротних активів	620	X	1
Інші доходи і витрати	630	159	

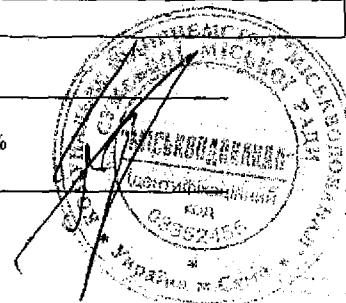
Товарообмінні (бартерні) операції з продукцією (товарами, роботами, послугами)
 Частка доходу від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг) за товарообмінними
 (бартерними) контрактами з пов'язаними сторонами
 із рядків 540-560 гр. 4 фінансові витрати, уключені до собівартості активів

(631) -

(632) -

(633) -

%



184

С. П. Гладкий

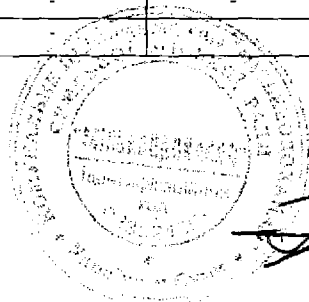
VI. Грошові кошти

Найменування показника	Код рядка	На кінець року
1	2	3
Готівка	640	-
Поточний рахунок у банку	650	357
Інші рахунки в банку (акредитиви, чекові книжки)	660	-
Грошові кошти в дорозі	670	-
Еквіваленти грошових коштів	680	-
Разом	690	357

3 рядка 1090 гр. 4 Балансу (Звіту про фінансовий стан) Грошові кошти, використання яких обмежено (691) - _____

VII. Забезпечення і резерви

Види забезпечень і резервів	Код рядка	Залишок на початок року	Збільшення за звіт. рік		Використано у звітному році	Сторновано невикористану суму у звітному році	Сума очікуваного відшкодування витрат іншою стороною, що врахована при оцінці забезпечення	Залишок на кінець року
			нараховано (створено)	додаткові відрахування				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Забезпечення на виплату відпусток працівникам	710	-	-	-	-	-	-	-
Забезпечення наступних витрат на додаткове пенсійне забезпечення	720	-	-	-	-	-	-	-
Забезпечення наступних витрат на виконання гарантійних зобов'язань	730	-	-	-	-	-	-	-
Забезпечення наступних витрат на реструктуризацію	740	-	-	-	-	-	-	-
Забезпечення наступних витрат на виконання зобов'язань щодо обтяжливих контрактів	750	-	-	-	-	-	-	-
	760	-	-	-	-	-	-	-
	770	-	-	-	-	-	-	-
Резерв сумнівних боргів	775	-	-	-	-	-	-	-
Разом	780	-	-	-	-	-	-	-



С.Т.Вадим

VIII. Запаси

Найменування показника 1	Код рядка 2	Балансова вартість на кінець року 3	Переоцінка за рік	
			збільшення чистої вартості реалізації * 4	уцінка 5
Сировина і матеріали	800	7995	-	-
Купівельні напівфабрикати та комплектуючі вироби	810	-	-	-
Паливо	820	60	-	-
Тара і тарні матеріали	830	7	-	-
Будівельні матеріали	840	-	-	-
Запасні частини	850	1190	-	-
Матеріали сільськогосподарського призначення	860	-	-	-
Поточні біологічні активи	870	-	-	-
Малоцінні та швидкозношувані предмети	880	149	-	-
Незавершене виробництво	890	-	-	-
Готова продукція	900	-	-	-
Товари	910	-	-	-
Разом	920	9401	-	-

Із рядка 920 графа 3 Балансова вартість запасів:

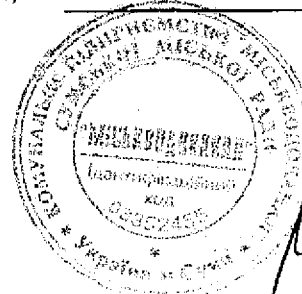
відображених за чистою вартістю реалізації
переданих у переробку
оформлених в заставу
переданих на комісію

(921) - _____
(922) - _____
(923) - _____
(924) - _____
(925) - _____
(926) - _____

Активи на відповідальному зберіганні (позабалансовий рахунок 02)

З рядка 1200 гр. 4 Балансу (Звіту про фінансовий стан) - запаси, призначені для продажу

* визначається за п. 28 Положення (стандарту) бухгалтерського обліку 9 "Запаси".



[Handwritten signature]

С.Т. Падуні

188

IX. Дебіторська заборгованість

Найменування показника	Код рядка	Всього на кінець року	у т.ч. за строками непогашення		
			до 12 місяців	від 12 до 18 місяців	від 18 до 36 місяців
1	2	3	4	5	6
Дебіторська заборгованість за товари, роботи, послуги	940	21549	9066	2054	10429
Інша поточна дебіторська заборгованість	950	684	684	-	-

Списано у звітному році безнадійної дебіторської заборгованості
Із рядків 940 і 950 графа 3 заборгованість з пов'язаними сторонами

(951) - _____
(952) - _____

X. Нестачі і втрати від псування цінностей

Найменування показника	Код рядка	Сума
1	2	3
Виявлено (списано) за рік нестачі і втрати	960	-
Визнано заборгованістю інших осіб у звітному році	970	-
Сума нестачі і втрат, остаточне рішення щодо винуватців, за якими на кінець року не прийнято (позабалансовий рахунок 072)	980	-

XI. Будівельні контракти

Найменування показника	Код рядка	Сума
1	2	3
Доход за будівельними контрактами за звітний рік	1110	-
Заборгованість на кінець звітного року:		
валова замовників	1120	-
валова замовникам	1130	-
з авансів отриманих	1140	-
Сума затриманих коштів на кінець року	1150	-
Вартість виконаних субпідрядниками робіт за незавершеними будівельними контрактами	1160	-



[Handwritten signature]
С.П. Владислав

187

132

XII. Податок на прибуток

Найменування показника	Код рядка	Сума
1	2	3
Поточний податок на прибуток	1210	-
Відстрочені податкові активи: на початок звітного року	1220	-
на кінець звітного року	1225	-
Відстрочені податкові зобов'язання: на початок звітного року	1230	-
на кінець звітного року	1235	-
Включено до Звіту про фінансові результати - усього	1240	-
у тому числі:		
поточний податок на прибуток	1241	-
зменшення (збільшення) відстрочених податкових активів	1242	-
збільшення (зменшення) відстрочених податкових зобов'язань	1243	-
Відображено у складі власного капіталу - усього	1250	-
у тому числі:		
поточний податок на прибуток	1251	-
зменшення (збільшення) відстрочених податкових активів	1252	-
збільшення (зменшення) відстрочених податкових зобов'язань	1253	-

XIII. Використання амортизаційних відрахувань

Найменування показника	Код рядка	Сума
1	2	3
Нараховано за звітний рік	1300	11947
Використано за рік - усього	1310	11947
в тому числі на:		
будівництво об'єктів	1311	-
придбання (виготовлення) та поліпшення основних засобів	1312	10232
з них машини та обладнання	1313	10232
придбання (створення) нематеріальних активів	1314	1715
погашення отриманих на капітальні інвестиції позик	1315	-
	1316	-
	1317	-



[Handwritten signature]

С.Т. Градний

188

XIV. Біологічні активи

Групи біологічних активів	Код рядка	Обліковуються за первісною вартістю								Обліковуються за справедливою вартістю						
		залишок на початок року		надійшло за рік	вибуло за рік		нараховано амортизації за рік	втрати від зменшення корисності	вигоди відновлення корисності	залишок на кінець року		залишок на початок року	надійшло за рік	зміни вартості за рік	вибуло за рік	залишок на кінець року
		первісна вартість	накопичена амортизація		первісна вартість	накопичена амортизація				первісна вартість	накопичена амортизація					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Довгострокові біологічні активи – усього																
в тому числі:	1410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
робоча худоба	1411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
продуктивна худоба	1412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
багаторічні насадження	1413	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1414	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
інші довгострокові біологічні активи	1415	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Поточні біологічні активи – усього																
в тому числі:	1420	-	x	-	-	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	-
тварини на вирощуванні та відгодівлі	1421	-	x	-	-	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	-
біологічні активи в стані біологічних перетворень (крім тварин на вирощуванні та відгодівлі)																
	1422	-	x	-	-	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	-
	1423	-	x	-	-	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	-
інші поточні біологічні активи	1424	-	x	-	-	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	-
Разом	1430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Із рядка 1430 графа 5 і графа 14 вартість біологічних активів, придбаних за рахунок цільового фінансування

(1431) - _____

Із рядка 1430 графа 6 і графа 16 залишкова вартість довгострокових біологічних активів, первісна вартість

(1432) - _____

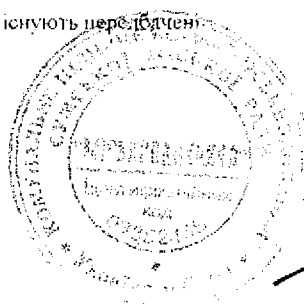
поточних біологічних активів і справедлива вартість біологічних активів,

утрачених унаслідок надзвичайних подій

(1433) - _____

Із рядка 1430 графа 11 і графа 17 балансова вартість біологічних активів, щодо яких існують передбачені

законодавством обмеження права власності



С.П. Владислав

XV. Фінансові результати від первісного визнання та реалізації сільськогосподарської продукції та додаткових біологічних активів

Найменування показника	Код рядка	Вартість первісного визнання	Витрати, пов'язані з біологічними перетвореннями	Результат від первісного визнання		Уцінка	Виручка від реалізації	Собівартість реалізації	Фінансовий результат (прибуток +, збиток -) від	
				дохід	витрати				реалізації	первісного визнання та реалізації
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Продукція та додаткові біологічні активи рослинництва - усього	1500	-	-	-	(-)	-	-	-	-	-
у тому числі:										
зернові і зернобобові	1510	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
з них:										
пшениця	1511	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
соя	1512	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
соняшник	1513	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
ріпак	1514	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
цукрові буряки (фабричні)	1515	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
картопля	1516	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
плоди (зерняткові, кісточкові)	1517	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
інша продукція рослинництва	1518	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
додаткові біологічні активи рослинництва	1519	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
Продукція та додаткові біологічні активи тваринництва - усього	1520	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
у тому числі:										
приріст живої маси - усього	1530	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
з нього:										
великої рогатої худоби	1531	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
свиней	1532	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
молоко	1533	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
вовна	1534	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
яйця	1535	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
інша продукція тваринництва	1536	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
додаткові біологічні активи тваринництва	1537	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
продукція рибництва	1538	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
	1539	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-
Сільськогосподарська продукція та додаткові біологічні активи	1540	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-

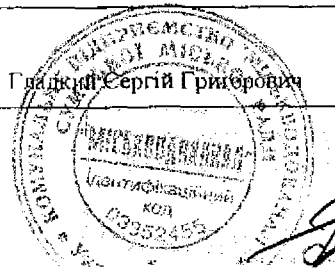
Керівник

Головний бухгалтер



Сагач Анатолій Григорович

Гладкий Сергій Григорович



С.Т. Гладкий

190

Додаток 1
до Положення (стандарту) бухгалтерського обліку
29 "Фінансова звітність за сегментами"

Дата (рік, місяць, число)
за ЄДРПОУ
за КОАТУУ
за СПОДУ
за КОПФГ
за КВЕД
Контрольна сума

Коди		
2017	12	31
03352455		
5910136600		
99999		
420		
36.00		

Підприємство **КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКВОДОКАНАЛ" СУМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ**
Територія **СУМСЬКА**
Орган державного управління **ДАНІ ВІДСУТНІ, ВНЕСЕНІ ІЗ ДОВІДКИ ПРО ВКЛЮЧЕННЯ ДО ЄДРПОУ**
Організаційно-правова форма господарювання **Орган місцевого самоврядування**
Вид економічної діяльності **Забір, очищення та постачання води**
Одиниця виміру: тис.грн.

ДОДАТОК ДО ПРИМІТОК ДО РІЧНОЇ ФІНАНСОВОЇ ЗВІТНОСТІ
"Інформація за сегментами"
за 2017 рік

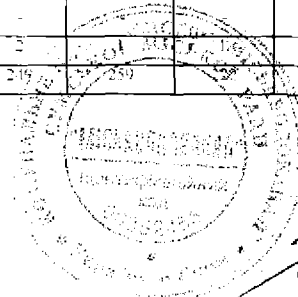
Форма № 6

Код за ДКУД

1801009

I. Показники пріоритетних звітних сегментів
(господарський, географічний виробничий, географічний збутовий)

Найменування показника	Код рядка	Найменування звітних сегментів												Нерозподілені статті		Усього	
		Звітний рік		Минулий рік		Звітний рік		Минулий рік		Звітний рік		Минулий рік		Звітний рік	Минулий рік	Звітний рік	Минулий рік
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
1. Доходи звітних сегментів:																	
Доходи від операційної діяльності звітних сегментів	010	74379	58024	57694	52008	6607	6530	5648	5588	-	-	-	-	-	-	144328	122150
з них:	011	69762	53260	54108	47735	6204	5998	5289	5126	-	-	-	-	-	-	135363	112719
доходи від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг):																	
звітними покупцями																	
іншим звітним сегментам	012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
інші операційні доходи	013	4617	4764	3586	4273	403	532	359	462	-	-	-	-	-	-	8965	10031
Фінансові доходи звітних сегментів	020	13	6	10	5	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	26	12
з них:																	
доходи від участі в капіталі, які безпосередньо стосуються звітного сегмента	021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
інші фінансові доходи	022	13	6	10	5	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	26	12
інші доходи	030	2848	2321	2712	2081	219	250	228	225	-	-	-	-	-	-	5531	4886

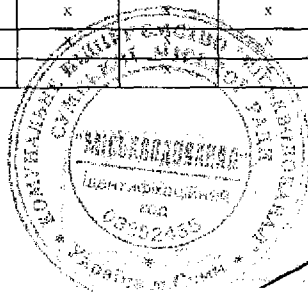


С.Т.Таджиді

101

137

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Усього доходів звітних сегментів	040	77240	60351	59916	54094	6858	6790	5871	5813	-	-	-	-	-	-	149885	127048
Нерозподілені доходи	050	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
з них:																	
доходи від операційної діяльності	051	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
фінансові доходи	052	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
Вирахування доходів від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг) іншим звітним сегментам	060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Усього доходів підприємства (р. 040 - р. 050 - р. 060)	070	77240	60351	59916	54094	6858	6790	5871	5813	-	-	-	-	-	-	149885	127048
2. Витрати звітних сегментів:																	
Витрати операційної діяльності	080	76100	61823	60955	50021	2260	2846	-	-	-	-	-	-	-	-	139315	114690
з них:																	
собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг):																	
зовнішнім покупцям	081	76100	61823	60955	50021	2260	2846	-	-	-	-	-	-	-	-	139315	114690
іншим звітним сегментам	082	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Адміністративні витрати	090	2880	2040	2503	1777	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5383	3817
Витрати на збут	100	853	308	652	487	-	-	4738	3950	-	-	-	-	-	-	6243	5245
Інші операційні витрати	110	133	130	108	106	5690	4186	-	-	-	-	-	-	-	-	5931	4422
Фінансові витрати звітних сегментів	120	32	9	26	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	16
з них:																	
втрати від участі в капіталі, які безпосередньо можна віднести до звітного сегмента	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	122	32	9	26	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	16
Інші витрати	130	1	22	-	18	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	41
Усього витрат звітних сегментів	140	79999	64832	64244	52416	7950	7033	4738	3950	-	-	-	-	-	-	156931	128231
Нерозподілені витрати	150	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
з них:																	
адміністративні, збутові та інші витрати операційної діяльності, не розподілені на звітні сегменти	151	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
фінансові витрати	152	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
податок на прибуток	154	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-

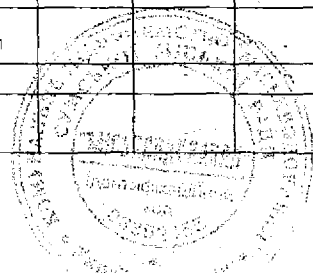


[Handwritten signature]

С. П. Тупа

192

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Вирахування собівартості реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг) іншим звітним сегментам	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Усього витрат підприємства (р. 140 - р. 150 - р. 160)	170	79999	64832	64244	52416	7950	7033	4738	3950	-	-	-	-	-	-	156931	128231
3. Фінансовий результат діяльності сегмента (р. 040 - р. 140)	180	-2759	-4481	-4328	1678	-1092	-243	1133	1863	-	-	-	-	-	-	-7046	-1183
4. Фінансовий результат діяльності підприємства (р. 070 - р. 170)	190	-2759	-4481	-4328	1678	-1092	-243	1133	1863	-	-	-	-	-	-	-7046	-1183
5. Активи звітних сегментів	200	84362	67682	71863	57656	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156225	125338
з них:	201	1689	870	1438	741	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3127	1611
	202	5470	6352	4660	5411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10130	11763
	203	55050	42062	46894	35831	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101944	77893
	204	22153	18398	18871	15673	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41024	34071
	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Непероділені активи	220	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
з них:	221	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
	222	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
	223	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
	224	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
Усього активів підприємства	230	84362	67682	71863	57656	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156225	125338
6. Зобов'язання звітних сегментів	240	35518	24490	30255	20861	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65773	45351
з них:	241	28296	19459	24955	16610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54251	36109
	242	2165	1988	1841	1693	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4009	3681
	243	1658	1240	1413	1056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3071	2296
	244	2399	1763	2043	1502	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4442	3265
Непероділені зобов'язання	260	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
з них:	261	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
	262	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
	263	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
	264	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
Усього зобов'язань підприємства (р. 240 + р. 260)	270	35518	24490	30255	20861	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65773	45351
7. Капітальні інвестиції	280	17033	7579	14510	645	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31543	14036
8. Амортизація необоротних активів	290	6451	5049	5196	4301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11947	9350



[Handwritten signature]

С. П. Давидов

198

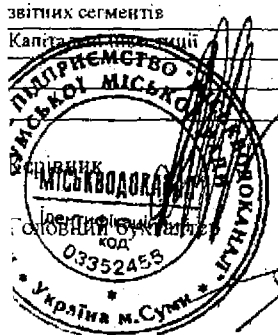
128

II. Показники за допоміжними звітними сегментами
(господарський, географічний виробничий, географічний збутовий)

Найменування показника	Код рядка	Найменування звітних сегментів												Нерозподілені статті		Усього	
		Звітний рік		Минулий рік		Звітний рік		Минулий рік		Звітний рік		Минулий рік		Звітний рік	Минулий рік	Звітний рік	Минулий рік
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Доходи від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг) зовнішнім покупцям	300	69762	53260	54108	47735	6204	5998	5289	5126	-	-	-	-	-	-	135363	112119
Балансова вартість активів звітних сегментів	310	84362	67682	71863	57656	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156225	125338
Капітальні інвестиції	320	17033	7579	14510	6457	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31543	14036
	330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

III. Показники за допоміжними звітними географічними сегментами
(виробничий, збутовий)

Найменування показника	Код рядка	Найменування звітних сегментів												Нерозподілені статті		Усього	
		Звітний рік		Минулий рік		Звітний рік		Минулий рік		Звітний рік		Минулий рік		Звітний рік	Минулий рік	Звітний рік	Минулий рік
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Доходи від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг) зовнішнім покупцям	350	69762	53260	54108	47735	6204	5998	5289	5126	-	-	-	-	-	-	135363	112119
Балансова вартість активів звітних сегментів	360	84362	67682	71863	57656	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156225	125338
Капітальні інвестиції	370	17033	7579	14510	6457	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31543	14036
	380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Сагач Анатолій Григорович
Гладкий Сергій Григорович



С.Т. Гладкий



195

Сумська міська рада
ДЕПАРТАМЕНТ ФІНАНСІВ, ЕКОНОМІКИ ТА ІНВЕСТИЦІЙ
вул. Горького, 21, м. Суми, 40004 тел. (0542) 700-399 факс 700-394
E-mail: mfin@smr.gov.ua Код ЄДРПОУ 02315854

18.05.2018 № 885/04.03.06-06 на № _____ від _____

Зауваження
до проекту рішення Сумської міської ради
«Про погодження Інвестиційної програми комунального
підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради на 2019 рік»

Комунальним підприємством «Міськводоканал» Сумської міської ради із року в рік не виконуються заходи Інвестиційних програм. Так, за інформацією підприємства, відсоток виконання затверджених заходів Інвестиційних програм становить: за 2016 рік - 24,6%, за 2017 рік - 41,6%, за 2018 рік (станом на 01.05.2018) - 3%. На виконання Протокольного рішення № 2 засідання Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (витяг з протоколу від 06.10.2016р. № 46), КП «Міськводоканал» було розроблено додатковий план заходів на 2017 рік (невикористані кошти по інвестиційних програмах 2014-2015 рр.) на суму 19,8 млн. грн., який виконаний лише на 27,2 відсотка.

В пояснювальній записці до Інвестиційної програми на 2019 рік некоректно описано причину утворення на рахунку «Неоплачений капітал» залишку коштів станом на 01.01.2018 року.

Крім того, у разі погодження Сумською міською радою Інвестиційної програми на 2019 рік, підприємству необхідно надати пропозиції про внесення змін до Програми економічного і соціального розвитку м. Суми на 2018 рік та основних напрямів розвитку на 2019-2020 роки, затвердженої рішенням Сумської міської ради від 21.12.2017 № 2910 - МР, для включення їх до таблиці «Перелік інвестиційних проектів та основних капітальних вкладень (модернізація, переоснащення тощо), які передбачається реалізовувати у 2019 році» додатку 2 до Програми.

Директор департаменту

С.А. Липова