



Проект

1100

Оприлюднено «01» 09. 2016р.

СУМСЬКА МІСЬКА РАДА
VII СКЛИКАННЯ _____ СЕСІЯ
РІШЕННЯ

від _____ 20 _____ № 130 - МР
м. Суми

Про погодження Інвестиційної програми комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради на 2017 рік

З метою визначення обґрунтованості запланованих капіталовкладень та витрат у структурі інвестиційної складової тарифів на централізоване водопостачання та водовідведення за регульованим тарифом на принципах економічної доцільності, а також цільового використання коштів, розглянувши звернення комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради від 12 серпня 2016 року № 22/8911, відповідно до Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово - комунального господарства України від 14 грудня 2012 року № 630 «Про затвердження порядків розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сферах теплопостачання, централізованого водопостачання та водовідведення», 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 сфері централізованого водопостачання та водовідведення» із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово - комунального господарства від 13 вересня 2013 року № 446, 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 2017 рік (додається).
2. Рішення Сумської міської ради від 24 лютого 2016 року № 412 - МР «Про погодження Інвестиційної програми комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради на 2016 рік» вважати таким, що втратило чинність.

3. Організацію виконання даного рішення покласти на першого заступника міського голови Войтенко В.В.

1101

Міський голова

О.М. Дісенко

Виконавець Сагач А.Г.

_____ 201__

Ініціатор розгляду питання - депутат Сумської міської ради Сагач А.Г.
Проект рішення підготовлено комунальним підприємством
"Міськводоканал" Сумської міської ради.
Доповідач: Сагач А.Г.

ЛИСТ УЗГОДЖЕННЯ
до проекту рішення Сумської міської ради

“ Про погодження Інвестиційної програми комунального підприємства
«Міськводоканал» Сумської міської ради на 2017 рік ”

Директор КП «Міськводоканал»
Сумської міської ради

А.Г. Сагач

Начальник юридичного відділу
КП «Міськводоканал»
Сумської міської ради

Н.О. Литвиненко

Директор департаменту
інфраструктури міста
Сумської міської ради

Г.І. Яременко

Перший заступник міського голови

В.В. Войтенко

Начальник департаменту фінансів,
економіки та інвестицій
Сумської міської ради

С.А. Липова

з прикладом

Начальник правового управління

О.В. Чайченко

А.В. Коркієнко
1.09.16

Секретар Сумської міської ради

А.В. Баранов

СУМЬСКА МІСЬКА РАДА
Відділ з організації діяльності ради
Сумської міської ради
Вхідний № 27
від " 06 " 09 2016 р.

402



Сумська міська рада
ДЕПАРТАМЕНТ ФІНАНСІВ, ЕКОНОМІКИ ТА ІНВЕСТИЦІЙ

вул. Горького.21. м. Суми, 40004 тел.(0542)700-399 факс700-394

E-mail: mfin@meria.sumy.ua Код ЄДРПОУ 02315854

31.08.2016 № _____ на № _____ від _____

Примітка

**до проекту рішення Сумської міської ради «Про погодження
Інвестиційної програми комунального підприємства «Міськводоканал»
Сумської міської ради на 2017 рік»**

Проект рішення завізований департаментом фінансів, економіки та інвестицій Сумської міської ради в частині того, що заходи Інвестиційної програми у разі їх затвердження будуть враховані за пропозиціями КП «Міськводоканал» при формуванні Програми економічного і соціального розвитку м. Суми на 2017 рік, зокрема, розділів «Енергозабезпечення та енергозбереження» та «Житлово – комунальне господарство».

Директор департаменту фінансів,
економіки та бюджетних відносин
Сумської міської ради

С.А. Липова

1103

СХВАЛЕНО

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг

від _____ № _____

М.П.

ЗАТВЕРДЖЕНО

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



" " 20__ р.

М.П.

ПОГОДЖЕНО

Рішення Сумської міської ради

(найменування органу місцевого самоврядування)

від _____ № _____

МП

ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА

Комунального підприємства "Міськводоканал" Сумської міської ради

(найменування ліцензіата)

на 2017 рік

1104

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 2017 рік

Зміст

№ п.п	Назва документу	Номер аркушу
1	Інформаційна картка ліценziata до Інвестиційної програми на 2017 рік (Додаток 1)	4-5
2	Фінансовий план використання коштів для виконання Інвестиційної програми на 2017 рік КП «Міськводоканал» Сумської міської ради (Додаток 2)	6-11
3	Фінансовий план використання коштів на виконання Інвестиційної програми та їх врахування у структурі тарифів на 12 місяців 2017 року КП «Міськводоканал» Сумської міської ради (Додаток 3)	12-18
4	План витрат за джерелами фінансування на виконання Інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців 2017 року КП «Міськводоканал» Сумської міської ради (Додаток 4)	19-20
5	Узагальнена характеристика об'єктів з централізованого водопостачання та водовідведення Комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради (Додаток 5)	21-22
6	Аналіз впливу результатів реалізації Інвестиційної програми на структуру тарифів з водопостачання (Додаток 7)	23
7	Аналіз впливу результатів реалізації Інвестиційної програми на структуру тарифів з водовідведення (Додаток 8)	24
8	Оцінка економічної ефективності Інвестиційної програми на 2017 рік	25
9	Техніко-економічне обґрунтування необхідності та доцільності впровадження заходів (Додаток 6) Розділ 1. Водопостачання	26-37
10	Комерційні пропозиції до Інвестиційної програми на 2017 рік	38-58
11	Пояснювальна записка щодо необхідності впровадження Інвестиційної програми на 2017 рік	59-63
12	Техніко-економічне обґрунтування необхідності та доцільності впровадження заходів (Додаток 6) Розділ 2. Водовідведення	64-72
13	Комерційні пропозиції до Інвестиційної програми на 2017 рік	73-85
14	Зобов'язання щодо досягнення очікуваних результатів реалізації Інвестиційної програми	86
15	Інформаційна згода посадової особи ліценziata на обробку персональних даних	87
16	Перелік документів фінансової звітності	88
17	Копії документів фінансової звітності за 2013-2015 р.р.	89-100

1406

ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА
ліцензіата до Інвестиційної програми
на 2017 рік
Комунального підприємства "Міськводоканал"
Сумської міської ради

1. Загальна інформація про ліцензіата

Назва 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, vodokanal.@in.sumy.ua (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 01.07.2016 р.)	61427,0
Балансова вартість активів, тис.грн. (станом на 01.07.2016 р.)	70655,0
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис.грн. (за І-ше півріччя 2016 р.)	2014 8184 2015 9028 4579,0 ?
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів), тис.грн (за І-ше півріччя 2016 р.)	4668,0

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 2017 рік

на якому етапі реалізації заходів, зазначених в Інвестиційній програмі, ліцензіат знаходиться (наявність законодавчих актів, проектної документації, експертних висновків, результатів конкурсів та тендерів тощо)

1107

Головні етапи реалізації Інвестиційної програми

Впровадження Програми

3. Відомості про інвестиції за Інвестиційною програмою

Загальний обсяг інвестицій, тис.грн	8804,88
власні кошти	8804,88
позичкові кошти	
залучені кошти	
бюджетні кошти	
Напрямки використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій):	
Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів	44
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	33
Заходи зі зменшення обсягу витрат на технологічні потреби	
Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання та водовідведення	23
Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	
Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	
Інші заходи	

4. Оцінка економічної ефективності Інвестиційної програми

Чиста приведена вартість	8521,72
Внутрішня норма дохідності	27,00%
Дисконтований період окупності	3,06 року
Індекс прибутковості	1,31

Керівник ліцензіата




(підпис)

А.Г. Сагач



ПОГОДЖЕНО

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

ФІНАНСОВИЙ ПЛАН
використання коштів для виконання Інвестиційної програми на 2017 рік
Комунального підприємства "Місьководканал" Сумської міської ради
 (найменування ліцензіата)

№ з/п	Найменування заходів (поб'єкту)	Кількісний показник (одиниця виміру)	Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн (без ПДВ)							За способом виконання, тис. грн (без ПДВ)				Графік здійснення заходів та використання коштів на планований та прогнозований періоди тис. грн (без ПДВ)				№ аркуша об'єднаних матеріалів	Економія паливно-енергетичних ресурсів (т/п / прогнозний період)	Економія фонду зарплатної плати, (тис. грн / прогнозний період)	Економічний ефект (тис. грн)
			загальна сума	амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	кошти позичкові	у тому числі: інші залучені кошти, у т.ч.		бюджетні кошти		господарський		плановані		прогнозовані						
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 (збільшення від оподаткування згідно зі статтею 154.9 Податкового кодексу), у т.ч.:																					
Заходи зі зниження витрат, а також витрат ресурсів, з них:																					
1.1.1			X	X	X	X	X	X	X	X	X										
1.1.2																					
1.1.2.1			X	X	X	X	X	X	X	X	X										
1.1.3	Усього за підпунктом 1.1.2																				
1.1.3.1			X	X	X	X	X	X	X	X	X										
1.1.4	Усього за підпунктом 1.1.3																				
1.1.4.1			X	X	X	X	X	X	X	X	X										
1.1.4.2																					
1.1.4.3																					
1.1.4.4																					
1.1.4.5	Усього за підпунктом 1.1.4																				
1.1.5																					
1.1.5.1																					
1.1.5.2																					
1.1.5.3																					
1.1.5.4																					
1.1.5.5	Усього за підпунктом 1.1.5																				
1.1.6																					
1.1.6.1			X	X	X	X	X	X	X	X	X										
1.1.6.2																					
1.1.6.3	Усього за підпунктом 1.1.6																				
1.2	Усього за пунктом 1.1																				
1.2.1																					
1.2.1.1																					
1.2.1.2																					
1.2.1.3																					
1.2.1.4	Усього за підпунктом 1.2.1																				

Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:												
1.2.2	Розроблення типової проектної документації на встановлення водомірних вузлів обліку Ø 32 мм, Ø 40 мм, Ø 50 мм	3 один.	22,50	22,50	22,50	22,5	22,50					26
1.2.2.1	Переоснащення (придбання) багатопверхових житлових будинків загальнобудинковими лічильниками води	393 один.	2047,23	2047,23	2047,23	2047,23	2047,23					27
Усього за підпунктом 1.2.2			2069,73	2069,73	2069,73	22,5	2069,73					
Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них:												
1.2.3								X	X	X	X	
Усього за підпунктом 1.2.3												
Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них:												
1.2.4	Переоснащення насосних агрегатів на свердловинах КП "Міськводоканал" Сумської міської ради							X	X	X		
1.2.4.1.1	Монтаж насосного агрегату на свердловині Топольняського водозабору (№ 3А)	Монтаж насосного агрегату - 1 один., шафа керування - 1 один.	168,94	168,94	168,94	168,94						51,09
1.2.4.1.2	Монтаж насосного агрегату на свердловині Топольняського водозабору (№ 4А)	Монтаж насосного агрегату - 1 один., шафа керування - 1 один.	217,73	217,73	217,73	217,73						117,96
1.2.4.1.3	Монтаж насосного агрегату на свердловині Топольняського водозабору (№ 7)	Монтаж насосного агрегату - 1 один., шафа керування - 1 один.	94,75	94,75	94,75	94,75						30
1.2.4.2	Переоснащення насосних агрегатів на НС III-го підйому КП "Міськводоканал" Сумської міської ради											

1.2.4.2.1	Переоснащення насосними агрегатами НС III-го підйому по вул. Охтирській, 19/3	Монтаж насосного агрегату - 1 один.	109,45	109,45	109,45														73	31	3,71	17,81
1.2.4.2.2	Переоснащення насосними агрегатами НС III-го підйому по вул. Бельгійська, 9	Монтаж насосного агрегату - 1 один.	138,54	138,54															43	32	8,02	38,44
1.2.4.2.3	Переоснащення насосними агрегатами НС III-го підйому по вул. Гондартська, 211	Монтаж насосного агрегату - 1 один.	155,93	155,93															73	33	5,35	25,67
1.2.4.2.4	Переоснащення насосними агрегатами НС III-го підйому по вул. Вігоровського, 14	Монтаж насосного агрегату - 1 один.	217,58	217,58	0														164	33	3,30	15,84
1.2.4.2.5	Переоснащення насосними агрегатами НС III-го підйому по вул. Прокоф'єва, 35	Монтаж насосного агрегату - 1 один.	109,45	109,45															88	35	3,11	14,89
1.2.4.2.6	Переоснащення насосними агрегатами НС III-го підйому по вул. Інтернаціоналістів, 41	Монтаж насосного агрегату - 1 один.	366,65	366,65															110	36	8,26	39,61
1.2.4.2.7	Переоснащення насосними агрегатами НС III-го підйому по вул. Білопільський шлях, 33 (Тепличний)	Монтаж насосного агрегату - 1 один.	366,65	366,65															620	37	1,48	7,09
Усього за підпунктом 1.2.4			1945,67	1945,67																	68,49	328,40
1.2.5	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																					
1.2.5.1																						
Усього за підпунктом 1.2.5																						
1.2.6	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																					
1.2.6.1																						
Усього за підпунктом 1.2.6																						
1.2.7	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																					
Усього за підпунктом 1.2.7																						
1.2.8	Інші заходи, з них:																					
....																						
Усього за підпунктом 1.2.8																						
Усього за пунктом 1.2			4015,40	4015,40																	68,49	328,40
Усього за розділом I			3992,90	22,50	4015,40																68,49	328,40

ВОДОСВІДВЕРЖЕННЯ														
Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення (звільняється від оподаткування згідно зі статтею 154.9 Податкового кодексу), з урахуванням:														
Заходи зі зменшення питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:														
2.1	Усього за підпунктом 2.1.1													
2.1.1	Усього за підпунктом 2.1.1													
	Усього за підпунктом 2.1.2													
2.1.2	Усього за підпунктом 2.1.2													
	Усього за підпунктом 2.1.3													
2.1.3	Усього за підпунктом 2.1.3													
	Усього за підпунктом 2.1.4													
2.1.4	Усього за підпунктом 2.1.4													
	Усього за підпунктом 2.1.5													
2.1.5	Усього за підпунктом 2.1.5													
	Усього за пунктом 2.1													
2.2.	Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно зі статтею 154.9 Податкового кодексу), з урахуванням:													
2.2.1	Заходи зі зменшення питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:													
	2.2.1.1	Переоснащення насосними агрегатами з шафами керування	932,63	x	x	x	x	x	x	x	36	64	64,72	310,33
	2.2.1.2	Переоснащення насосними агрегатами з шафами керування	932,63	x	x	x	x	x	x	x	38	65	60,95	292,24
		Насосний агрегат - 2 одиниці, кожно з рамою для установки насосу - 2 одиниці, шафа керування - 2 одиниці	932,63											
		Насосний агрегат - 2 одиниці, кожно з рамою для установки насосу - 2 одиниці, шафа керування - 2 одиниці	932,63											

1412

2.2.1.3	Переоснащення КНС-3 насосним агрегатом	Насосний агрегат - 1 одиниця, кошно для "сухого"	384,24	384,24																21,64		
		установки - 1 одиниця, зворотній клапан - 1 одиниця, вентиль запірний - 1 одиниця	384,24	384,24																4,51	21,04	
2.2.1.4	Переоснащення КНС-4 насосним агрегатом	Насосний агрегат - 1 одиниця, кошно для "сухого"	374,89	374,89																		
		установки - 1 одиниця, зворотній клапан - 1 одиниця, вентиль запірний - 1 одиниця	374,89	374,89																	4,39	21,04
2.2.1.5	Переоснащення мулонасосної станції № 1 на очисних спорудах фекальними насосними агрегатами з шафами керування	Насосний агрегат - 3 одиниці, шафа керування - 3 одиниці	1176,03	1176,03				x	x	x	x											
Усього за підпунктом 2.2.1			3800,42	3800,42									3800,42	0,00	3800,42						917,5	4399,32
2.2.2			Заходи щодо забезпечення технологічного та або комерційного обліку ресурсів, з них:																			
2.2.2.1	Оснащення приладами стічних вод	КНС обліку 12 одиниць	705,90	705,90																		
Усього за підпунктом 2.2.2			705,9	705,90									705,90		705,90							
2.2.3			Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																			
Усього за підпунктом 2.2.3																						
2.2.4			Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																			
2.2.4.1																						
Усього за підпунктом 2.2.4																						
2.2.5			Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																			
2.2.5.3																						
Усього за підпунктом 2.2.5																						

2.2.6		Інші заходи, з них:									
2.2.6.1											
Усього за підпунктом 2.2.6											
Усього за пунктом 2											
Усього за я розділом II		4506,32	4 506,32	0,00			4506,32	0,00	4506,32		4399,32
Усього за Інвестиційною програмою		8521,72	8521,72	0,00			8499,22	22,50	8521,72	985,99	4727,72

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

x - ліцензіатом не заповнюється

Начальник виробничо-технічного відділу КП "Міськводоканал" Сумської міської ради, Ульяніченко Ю.І. (прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

ПОГОДЖЕНО

Рішенням _____
(найменування органу місцевого
самоврядування) від _____

№ _____

М.П. _____

Додаток 3



Фінансовий план використання коштів для виконання Інвестиційної програми та їх врахування у структурі тарифів на 12 місяців 2017 року
Комунального підприємства "Міськволоканал" Сумської міської ради
(назва підприємства)

№ з/п	Найменування заходів (пооб'єктно)	3	Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн (без ПДВ)							10	11	12	13	14	15	СТРОК ОКУПНОСТІ (місяців)				22	23	24																									
			у тому числі:			інші залучені кошти, отримані у плановому періоді, у т.ч.										1	2	3	4																												
			амортизаційні витрати	виробничі інвестиції з прибутку	що повернено	що не повернено	що підлягають поверненню	що не підлягають поверненню																																							
4	загальна сума	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																										
Кількісний показник (одиниця виміру)																																															
Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн (без ПДВ)																																															
у тому числі:																																															
отримані у плановому періоді																																															
звичайні кошти																																															
фінансових установ, що надають кредитні ресурси																																															
що не повернено																																															
що підлягає поверненню																																															
що не повернено																																															
виробничі інвестиції з прибутку																																															
амортизаційні витрати																																															
загальна сума																																															
за джерелами фінансування, тис. грн (без ПДВ)																																															
Сума позичкових коштів та відсотків за їх користування, що підлягає поверненню у плановому періоді, тис. грн (без ПДВ)																																															
Сума інших залучених коштів, що підлягають поверненню у плановому періоді, тис. грн (без ПДВ)																																															
Котир, що враховуються у структурі тарифів: тп 4 + тп.5 + тп.10 + тп.11 тис. грн (без ПДВ)																																															
За способом виконання, тис. грн (без ПДВ)																																															
господарський підрядний (вартість матеріальних ресурсів)																																															
За графіком здійснення заходів та використання коштів на планований період, тис. грн (без ПДВ)																																															
I кв.																																															
II кв.																																															
III кв.																																															
IV кв.																																															
Економія паливно-енергетичних ресурсів (т. у. п / рік)																																															
Економія фонду зарплатної плати, (тис. грн / рік)																																															
Економія фондів зарплатної плати, (тис. грн / рік)																																															
Економія фондів зарплатної плати, (тис. грн / рік)																																															

ВОДОПОСТАЧАННЯ

Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання (звільняється від оподаткування згідно зі статтею 154.9 Податкового кодексу), з урахуванням:																				
Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																				
Усього за підпунктом 1.1.1																				
Усього за підпунктом 1.1.2																				
Усього за підпунктом 1.1.3																				
Усього за підпунктом 1.1.3.1																				
Усього за підпунктом 1.1.3																				
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																				
Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них:																				

1113

Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них:														
Усього за підпунктом 1.1.4														
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:														
Усього за підпунктом 1.1.5														
Усього за підпунктом 1.1.6														
Інші заходи, з них:														
Усього за підпунктом 1.1.6														
Інші заходи (не зв'язані з оподаткуванням згідно зі статтею 154.9 Податкового кодексу), з них:														
Заходи зі зниження витрат, з яких:														
Усього за підпунктом 1.2.1														
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:														
Усього за підпунктом 1.2.2														
Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них:														
Усього за підпунктом 1.2.3														
Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них:														
Усього за підпунктом 1.2.4														
1.1.4														
1.1.5														
1.1.6														
1.2														
1.2.1														
1.2.1.1														
1.2.2														
1.2.2.1	Розроблення типової проєкційної документації на влаштування водомірних вузлів обліку Ø 32 мм, Ø 40 мм, Ø 50 мм	3 один.	22,50	x	x	x	x	x	x	x	x	x	22,50	22,50
1.2.2.2	Пероснащення (придбання) багатопверхових житлових будинків загальнобудівничими лічильниками води.	393 один.	2047,23										2047,23	1042,18
1.2.3			2069,73										2069,73	1042,18
1.2.3.1				x	x	x	x	x	x	x	x	x		1005,05
1.2.4														
1.2.4.1	Пероснащення насосних агрегатів на свердловинах КП "Місьководканал" Сумської міської ради			x	x	x	x	x	x	x	x	x		
1.2.4.1.1	Монтаж насосного агрегату - 1 одиниця, шафа керування - 1 одиниця		168,94										168,94	168,94
													39	28
														51,09

1.2.4.1.2	Пероснащення насосного агрегату - 1 на свердловині Тополянського водозабору (№ 4А)	Монтаж насосного агрегату - 1 одиниця. шафа керування - 1 одиниця	217,73	217,73	217,73	217,73	217,73	217,73	22	29	24,00	117,96
1.2.4.1.3	Пероснащення насосного агрегату на свердловині Тополянського водозабору (№7)	Монтаж насосного агрегату - 1 одиниця. шафа керування - 1 одиниця	94,75	94,75	94,75	94,75	94,75	94,75	30			
1.2.4.2	Пероснащення насосних агрегатів на НС III-го плавому КП "Міжводо-канал" Сумської міської ради											
1.2.4.2.1	Пероснащення насосними агрегатами НС III-го плавому по вул. Охтирській, 19/3	Монтаж насосного агрегату - 1 одиниця	109,45	109,45	109,45	109,45	109,45	109,45	73	31	3,71	17,81
1.2.4.2.2	Пероснащення насосними агрегатами НС III-го плавому по вул. Бельгійська, 9	Монтаж насосного агрегату - 1 одиниця	138,54	138,54	138,54	138,54	138,54	138,54	43	32	8,02	38,44
1.2.4.2.3	Пероснащення насосними агрегатами НС III-го плавому по вул. Г.Кондратьєва, 211	Монтаж насосного агрегату - 1 одиниця	155,93	155,93	155,93	155,93	155,93	155,93	73	33	5,35	25,67

1.2.4.2.4	Пероснащення насосними агрегатами ІС III-го шайбуа по вул. І.Вигорського, 14	Монтаж насосного агрегату - 1 одиниця	217,58	217,58	217,58	217,58	217,58	217,58	217,58	217,58	217,58	217,58	217,58	217,58	164	33	3,30	15,84
1.2.4.2.5	Пероснащення насосними агрегатами ІС III-го шайбуа по вул. Прокоф'єва, 35	Монтаж насосного агрегату - 1 одиниця	109,45	109,45	109,45	109,45	109,45	109,45	109,45	109,45	109,45	109,45	109,45	109,45	88	35	3,11	14,89
1.2.4.2.6	Пероснащення насосними агрегатами ІС III-го шайбуа по вул. Інтернаціоналістів, 41	Монтаж насосного агрегату - 1 одиниця	366,65	366,65	366,65	366,65	366,65	366,65	366,65	366,65	366,65	366,65	366,65	366,65	110	36	8,26	39,61
1.2.4.2.7	Пероснащення насосними агрегатами ІС III-го шайбуа по вул. Білопільський шлях, 33 (Теплицей)	Монтаж насосного агрегату - 1 одиниця	366,65	366,65	366,65	366,65	366,65	366,65	366,65	366,65	366,65	366,65	366,65	366,65	311	37	1,48	7,49
1.2.5	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																	
1.2.6	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого середовища, з них:																	
1.2.6.1	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																	
1.2.7	Інші заходи, з них:																	
1.2.8	Інші заходи, з них:																	
1.2.8.1	Інші заходи, з них:																	
1.2.8.1	Інші заходи, з них:																	
1.2.8.1	Інші заходи, з них:																	
1.2.8.1	Інші заходи, з них:																	
1.2.8.1	Інші заходи, з них:																	

ВОДОВИВЕДЕННЯ																
II	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовиведення (звільняється від оподаткування згідно зі статтю 154.9 Податкового кодексу), з урахуванням:															
2.1.	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовиведення (звільняється від оподаткування згідно зі статтю 154.9 Податкового кодексу), з урахуванням:															
2.1.1.	Заходи зі зниження п'ятових витрат, а також витрат ресурсів, з них:															
2.1.2.	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:															
2.1.3.	Модернізація та закупівля транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:															
2.1.4.	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:															
2.1.5.	Інші заходи, у т.ч.:															
2.2.	Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно зі статтю 154.9 Податкового кодексу), з урахуванням:															
2.2.1.	Заходи зі зниження п'ятових витрат, а також витрат ресурсів, з них:															
2.2.1.1.	Переоснащення КНС-1А насосними агрегатами з шафами керування	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	19	64	64,72	310,33
2.2.1.2.	Переоснащення КНС-9 насосними агрегатами з шафами керування	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	32	65	60,95	292,24
		932,63	932,63	932,63	932,63	932,63	932,63	932,63	932,63	932,63	932,63	932,63	932,63	932,63	932,63	932,63

2.2.1.3	Перевстановлення КНС-3 насосним агрегатом	384,24	384,24	384,24	384,24	384,24	384,24	212	67	4,51	21,64
2.2.1.4	Перевстановлення КНС-4 насосним агрегатом	374,89	374,89	374,89	374,89	374,89	374,89	213	68	4,39	21,04
2.2.1.5	Перевстановлення мулонасосної станції № 1 на очисних спорудах фекальними насосними агрегатами з шафами керування	1176,03	1176,03	1176,03	1176,03	1176,03	1176,03	3,6	70	782,93	3754,07
2.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:										
2.2.2.1	Оснащення КНС приладами обліку стічних вод	705,90	705,90	705,90	705,90	705,90	705,90	176,47	176,48	176,48	176,48
2.2.3	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій, з них:										
2.2.3.1											
2.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:										
2.2.4.1											
2.2.4.1											

Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:												
2.2.5												
2.2.5.1												
Інші заходи, з них:												
2.2.6												
2.2.6.1												
Усього за підпунктом 2.1.5												
Усього за підпунктом 2.2.6												
Усього за пунктом 2.2												
Усього за розділом II	4506,32	4506,32	0,00					176,47	1109,11	2669,37	551,37	4399,32
Усього за Інвестиційною програмою	8521,72	8521,72	0,00					308,42	1667,27	4256,31	2289,72	4727,72

Примітка: п * - кількість років інвестиційної програми

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

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


X - ліцензіатом не заповнюється.

Відповідальний виконавець

Ю.І. Ульянченко

(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)



ПЛАН

витрат за джерелами фінансування на виконання Інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців
Комунального підприємства "Міськводоканал" Сумської міської ради
 (назва підприємства)

№ 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						
1.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання (звільняється від оподаткування згідно зі статтею 154.9 Податкового кодексу), з урахуванням:					
1.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів					
1.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів					
1.1.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби					
1.1.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання					
1.1.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища					
1.1.6	Інші заходи					
	Усього за пунктом 1.1					
1.2	Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно зі статтею 154.9 Податкового кодексу), з урахуванням:					
1.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів					
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	2069,73	2069,73			
1.2.3.	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби					
1.2.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання	1945,67	1945,67			
1.2.5	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій					

1120

1.2.6	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення				
1.2.7	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища				
1.2.8	Інші заходи				
	Усього за пунктом 1.2	4015,40	4015,40	4015,40	
	Усього за розділом I	4015,40	4015,40	4015,40	
II					
ВОДОВІДВЕДЕННЯ					
2.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення (звільняється від оподаткування згідно зі статтю 154.9 Податкового кодексу), з урахуванням :				
2.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів				
2.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів				
2.1.3	Модернізація та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення				
2.1.4	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, у т.ч.:				
2.1.5	Інші заходи				
	Усього за пунктом 2.1				
2.2	Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно зі статтю 154.9 Податкового кодексу), з урахуванням:				
2.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів	3800,42	3800,42	3800,42	
2.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	705,90	705,90	705,90	
2.2.3	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій				
2.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення				
2.2.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, у т.ч.:				
2.2.6	Інші заходи				
	Усього за пунктом 2.2	4506,32	4506,32	4506,32	
	Усього за розділом II	4506,32	4506,32	4506,32	
	Усього за Інвестиційною програмою	8521,72	8521,72	8521,72	

Керівник підприємства

Головний бухгалтер

Відповідальна особа на підприємстві за розробку інвестиційної програми

(підпис)

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

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

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



ЗВІТНІСТЬ

Узагальнена технічна характеристика об'єктів водопостачання та водовідведення

за 2015 рік

Подають	Термін подання
<p>Суб'єкти господарювання, що мають ліцензії на централізоване водопостачання та водовідведення, діяльність яких з централізованого водопостачання та/або водовідведення підлягає державному регулюванню Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері комунальних послуг</p> <p>Національній комісії, що здійснює державне регулювання у сфері комунальних послуг, місцезнаходження: 03150, м. Київ, вул. Димитрова, 24, електронна адреса: fvv@nkr.gov.ua, та її територіальному органу у відповідному регіоні</p>	01 березня року, наступного за звітним

Форма № 11-ПК11-
технічна
характеристика вода
(вода)

за погодженням з
Державною службою
статистики України

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

№ з/п	Найменування та характеристика об'єктів	Код рядка	Одиниця виміру	Показники, з них:		Орієнтовна вартість заміни (модернізації) ветхого (аварійного) обладнання
				на початок звітного періоду	на кінець звітного періоду	
А	Б	В	Г	1	2	3
Водопостачання						
1.1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (*)	001	од.	1	1	х
1.2	Кількість населення в зоні відповідальності підприємства	002	осіб	271717	271613	х
1.3	Кількість населення, якому надаються послуги, усього, з них:	003	осіб	269914	271131	х
1.3.1	безпосередньо підключеного до мереж	004	осіб	267166	268500	х
1.3.2	яке використовує водорозбірні колонки	005	осіб	2748	2631	х
1.4	Кількість населення, що користується привізною питною водою	006	осіб	0	0	х
1.5	Кількість населення, якому вода подається з відхиленням від	007	осіб	0	0	х
1.6	Кількість споживачів, яким послуга надається за графіками	008	од.	0	0	х
1.7	Частка споживачів, які отримують послуги з перебоями (рядок	009	%	0	0	х
1.8	Кількість абонентів водопостачання, усього, з них:	010	од.	118925	120497	х
1.8.1	населення	011	од.	116528	118065	х
1.8.2	бюджетних установ	012	од.	261	262	х
1.8.3	інших	013	од.	2136	2170	х
1.9	Частка охоплення послугами (рядок 003/рядок 002x100), з них:	014	%	99,34	99,82	х
1.9.1	з підключенням до мереж (рядок 004/рядок 003x100)	015	%	98,98	99,03	х
1.9.2	з використанням водорозбірних колонок (рядок 005/рядок	016	%	1,02	0,97	х
1.10	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них:	017	од.	84796	93493	х
1.10.	населення	018	од.	82459	91128	х
1.10.	бюджетних установ	019	од.	250	251	х
1.10.	інших	020	од.	2087	2114	х
1.11	Частка підключень з обліком, усього (рядок 017/рядок 010x100), з них:	021	%	71,3	77,6	х
1.11.	населення (рядок 018/рядок 011x100)	022	%	69,3	77,2	х
1.11.	бюджетних установ (рядок 019/рядок 012x100)	023	%	95,7	95,8	х
1.11.	інших (рядок 020/рядок 013x100)	024	%	97,7	97,4	х
1.12	Загальна протяжність мереж водопроводу, з них:	025	км	528,712	528,777	
1.12.	водоводів	026	км	69,3	69,3	
1.12.	вуличної мережі	027	км	360,08	360,08	
1.12.	внутрішньоквартальної та дворової мережі	028	км	99,332	99,397	
1.13	Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 010/рядок	029	од./км	224,93	227,88	
1.14	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	030	км	208,82	209,87	141 млн.грн.
1.14.	водоводів	031	км	46,03	46,26	14,1 млн.грн
1.14.	вуличної мережі	032	км	141,5	142,209	119 млн.грн
1.14.	внутрішньоквартальної та дворової мережі	033	км	21,29	21,395	12,9 млн.грн
1.15	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 030/рядок 025x100), з них:	034	%	39,49	39,69	
1.15.	водоводів (рядок 031/рядок 026x100)	035	%	66,42	66,75	
1.15.	вуличної мережі (рядок 032/рядок 027x100)	036	%	39,30	39,49	
1.15.	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 033/рядок	037	%	21,43	21,52	
1.16	Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом	038	осіб	304	304	х
1.17	Фактична кількість персоналу в підрозділах водопостачання	039	осіб	272	275	х
1.18	Кількість персоналу на 1000 підключень (рядок 039/рядок 010x1000)	040	ос./100	2,29	2,28	х

1122 a

1.19	Кількість персоналу на 1 км мережі (рядок 039/рядок 025)	041	осіб/л	0,51	0,52	x
1.20	Обсяг піднятої води за рік	042	тис.	19923,7	18471,4	x
1.21	Середньодобовий підйом води насосними станціями I підйому	043	тис.	54,58	50,61	x
1.22	Обсяг закупленої води зі сторони за рік	044	тис.	0	0	x
1.23	Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік	045	тис.	0	0	x
1.24	Середньодобове очищення води на очисних спорудах	046	тис.	0	0	x
1.25	Обсяг поданої води у мережу за рік	047	тис.	19740,4	18304,6	x
1.26	Середньодобова подача води у мережу	048	тис.	54,08	50,15	x
1.27	Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі:	049	тис.	14434,9	12380,4	x
1.27.	населенню	050	тис.	12307,3	6917,8	x
1.28	Витрати на технологічні потреби (рядок 052+рядок 053), з них:	051	тис.	363,65	468,75	x
1.28.	витрати на технологічні потреби до мережі	052	тис.	161,79	166,80	x
1.28.	витрати на технологічні потреби у мережі	053	тис.	201,86	301,95	x
1.29	Частка технологічних витрат (рядок 051/(рядок 042+рядок 044)x100)	054	%	1,83	2,54	x
1.30	Обсяг втрат води, всього (рядок 056+рядок 057), з них:	055	тис.	5125,08	5622,22	x
1.30.	обсяг втрат води до мережі (рядок 042+рядок 044-рядок 047-	056	тис.	21,51	0	x
1.30.	обсяг втрат води в мережі (рядок 047-рядок 049-рядок 053)	057	тис.	5103,57	5622,22	x
1.31	Частка втрат до поданої води в мережу (рядок 057/рядок 047x100)	058	%	25,62	30,71	x
1.32	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 057/рядок 025)	059	тис.	9,65	10,63	x
1.33	Виробництво води на 1 особу (рядок 047/рядок 003x1000000/365)	060	л/добу	200,37	159,9	x
1.34	Водоспоживання 1 людини за день (рядок 050/рядок	061	л/добу	124,9	69,9	x
1.35	Кількість резервуарів чистої води, башт, колон	062	од.	16	16	5,0 млн.грн
1.36	Розрахунковий об'єм запасів питної води	063	тис. м³	59,1	59,1	x
1.37	Наявний об'єм запасів питної води	064	тис. м³	59,1	59,1	x
1.38	Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 064/рядок 063x100)	065	%	100	100	
1.39	Кількість поверхневих водозаборів	066	од.	0	0	
1.40	Кількість підземних водозаборів, з них:	067	од.	6	6	
1.40.	кількість свердловин	068	од.	75	75	41,5 млн.грн.
1.41	Кількість окремих свердловин	069	од.	0	0	
1.42	Кількість насосних станцій I підйому (рядок 066+рядок 067+рядок	070	од.	6	6	
1.43	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів	071	од.	8	8	
1.44	Витрати електричної енергії на підйом води	072	тис.	11536,4	10768	x
1.45	Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м³ води (рядок	073	кВт·го	0,579	0,583	x
1.46	Кількість комплексів очисних споруд водопостачання	074	од.	0	0	
1.47	Витрати електричної енергії на очищення води	075	тис.	0	0	x
1.48	Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м³ води (рядок	076	кВт·го	0	0	x
1.49	Кількість насосних станцій підкачування води	077	од.	8	8	2,0 млн.грн.
1.50	Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій	078	од.	96	96	12,5 млн.грн.
1.51	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	079	од.	26	27	
1.52	Витрати електричної енергії на перекачування води	080	тис.	4442	5798,2	x
1.53	Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м³ води в мережу (рядок 080/рядок 047)	081	Вт·год./л	0,225	0,317	x
1.54	Кількість приладів технологічного обліку	082	од.	50	50	
1.55	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати	083	од.	9	9	480 тис.грн.
1.56	Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 082/(рядок 082+рядок 083)x100)	084	%	85	85	
1.57	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	085	од.	0	0	
1.57.	рідкого хлору	086	од.	0	0	
1.57.	гіпохлориду	087	од.	0	0	
1.57.	ультрафіолету	088	од.	0	0	
1.58	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний	089	од.	0	0	
1.59	Кількість лабораторій	090	од.	1	1	
1.60	Кількість майстерень	091	од.	1	1	
1.61	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	092	од.	26	26	
1.62	Установлена виробнича потужність водопроводу	093	тис.	88,39	88,99	x
1.63	Установлена загальна потужність водозаборів	094	тис.	88,39	88,99	x
1.64	Установлена виробнича потужність очисних споруд	095	тис.	0	0	x
1.65	Використання потужності водопроводу (рядок 047/365/рядок 093x100)	096	%	61,19	56,35	x
1.66	Використання потужності водозаборів (рядок 042/365/рядок 094x100)	097	%	61,75	56,87	x
1.67	Використання потужності очисних споруд (рядок 045/365/рядок	098	%	0	0	x
1.68	Кількість аварій на мережі водопостачання за рік	099	аварії	446	453	
1.69	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 099/рядок 025)	100	аварії/к	0,84	0,86	
1.70	Витрати електричної енергії на водопостачання за рік	101	тис.	17748,3	16566,2	x
1.71	Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік	102	тис.	19496	23315	x
1.72	Питомі витрати електричної енергії на 1 м³ води (рядок 101/(рядок	103	кВт·го	0,891	0,897	x
1.73	Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік	104	тис.	47857	58346	x
1.74	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104/рядок 049)	105	грн./м³	3,315	4,713	x
1.75	Витрати на оплату праці за рік	106	тис.	10716	12577	x
1.76	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106/рядок 104x100)	107	%	22,4	21,5	x
1.77	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102/рядок	108	%	40,7	40	x
1.78	Витрати на перекидання води в маловодні регіони за рік	109	тис.	0	0	x
1.79	Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109/рядок	110	%	0	0	x
1.80	Амортизаційні відрахування за рік	111	тис.	4192	4278	x
1.81	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	112	тис.	1594,0	1243,0	x
1.82	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111/рядок	113	%	8,8	7,3	x
II	Водовідведення					
2.1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (**)	201	од.	1	1	x
2.2	Кількість населення в зоні відповідальності підприємства	202	осіб	271717	271613	x
2.3	Кількість населення, якому надаються послуги, усього, з них:	203	осіб	234796	234857	x
2.3.1	безпосередньо підключеного до мереж	204	осіб	234796	234857	x
2.3.2	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям,	205	осіб	0	0	x

2.4	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них:	206	од.	102342,0	103848,0	x
2.4.1	населення	207	од.	100124,0	101606,0	x
2.4.2	бюджетних установ	208	од.	250,0	245,0	x
2.4.3	інших	209	од.	1968	1997	x
2.5	Частка охоплення послугами (рядок 203/рядок 202x100), з них:	210	%	86,41	86,46	x
2.5.1	з підключенням до мереж (рядок 204/рядок 203x100)	211	%	100	100	x
2.5.2	з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 205/рядок 204)	212	%	0	0	x
2.6	Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод	213	од.	0	0	x
2.7	Частка з первинним очищенням стічних вод (рядок 213/рядок 210)	214	%	0	0	x
2.8	Загальна протяжність мереж водовідведення, з них:	215	км	331,09	331,16	
2.8.1	головних колекторів	216	км	5,01	5,01	
2.8.2	напірних трубопроводів	217	км	37,5	37,5	
2.8.3	вуличної мережі	218	км	134,77	134,765	
2.8.4	внутрішньоквартальної та дворової мереж	219	км	153,82	153,89	
2.9	Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 206/рядок 202)	220	од./км	309,1	313,6	
2.10	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	221	км	169,42	170,272	636 млн.грн.
2.10.1	головних колекторів	222	км	4,09	4,19	8,1 млн.грн.
2.10.2	напірних трубопроводів	223	км	34,13	34,23	65,1 млн.грн.
2.10.3	вуличної мережі	224	км	64,19	64,509	312 млн.грн.
2.10.4	внутрішньоквартальної та дворової мереж	225	км	67,02	67,355	238 млн.грн.
2.11	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 221/рядок 215x100), з них:	226	%	51,17	51,42	
2.11.1	головних колекторів (рядок 222/рядок 216x100)	227	%	81,63	83,63	
2.11.2	напірних трубопроводів (рядок 223/рядок 217x100)	228	%	91,01	91,23	
2.11.3	вуличної мережі (рядок 224/рядок 218x100)	229	%	47,62	47,87	
2.11.4	внутрішньоквартальної та дворової мереж (рядок 225/рядок 219x100)	230	%	43,57	43,79	
2.12	Кількість персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом	231	осіб	356	356	x
2.13	Фактична кількість персоналу в підрозділах водовідведення	232	осіб	322	324	x
2.14	Кількість персоналу на 1000 підключень (рядок 232/рядок 206x1000)	233	ос./100	3,15	3,12	x
2.15	Кількість персоналу на 1 км мережі (рядок 232/рядок 215)	234	осіб/1	0,97	0,98	x
2.16	Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі:	235	тис.	14217,0	12444,0	x
2.16.1	прийнято від інших систем водовідведення	236	тис.	41	48	x
2.17	Середньодобове перекачування стічних вод	237	тис.	38,95	34,09	x
2.18	Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них:	238	тис.	14217,0	12444,0	x
2.18.1	з повним біологічним очищенням	239	тис.	14217,0	12444,0	x
2.18.2	з доочищенням	240	тис.	0	0	x
2.19	Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах	241	тис. м³/добу	38,95	34,09	x
2.20	Обсяг скинутих стічних вод за рік без очищення (рядок 235-рядок 236)	242	тис.	0	0	x
2.21	Частка скинутих стічних вод без очищення (рядок 242/рядок 235x100)	243	%	0	0	x
2.22	Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (рядок 235-рядок 244)	244	тис.	0	0	x
2.23	Частка недостатньо очищених стічних вод (рядок 244/рядок 235x100)	245	%	0	0	x
2.24	Передано стічних вод іншим системам на очищення за рік	246	тис.	0	0	x
2.25	Частка переданих стічних вод на очищення (рядок 246/рядок 235x100)	247	%	0	0	x
2.26	Обсяг реалізованих послуг з водовідведення усім споживачам за рік, у населенню	248	тис.	13598,5	11776,9	x
2.27	Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік	249	тис.	10943,3	9419,34	x
2.28	Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 250/рядок 215)	250	од.	4213,0	4834,0	x
2.29	Кількість аварій в мережі водовідведення за рік	251	од./км	12,72	14,60	x
2.30	Кількість аварій в мережі водовідведення за рік	252	аварій/рік	2	8	
2.31	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 252/рядок 215)	253	аварій/км	0,006	0,024	
2.32	Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 235/рядок 249)	254	л/добу	165,89	145,16	x
2.33	Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 239/рядок 249)	255	л/добу	165,89	145,16	x
2.34	Кількість насосних станцій перекачування стічних вод	256	од.	20	20	
2.35	Кількість очисних споруд водовідведення	257	од.	1	1	215 млн.грн.
2.36	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій	258	од.	64	64	
2.37	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	259	од.	29	32	
2.38	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	260	од.	1	1	
2.38.1	рідкого хлору	261	од.	1	1	
2.38.2	гіпохлориду	262	од.	0	0	
2.38.3	ультрафіолету	263	од.	0	0	
2.39	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	264	од.	0	0	
2.40	Кількість лабораторій	265	од.	1	1	
2.41	Кількість майстерень	266	од.	1	1	
2.42	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	267	од.	13	13	
2.43	Установлена потужність водовідведення	268	тис.	135,0	135,0	x
2.44	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	269	тис.	135,0	135,0	x
2.45	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	270	тис.	135,0	135,0	x
2.46	Частка використання водовідведення (рядок 235/365/рядок 268x100)	271	%	28,85	25,25	x
2.47	Частка використання очисних споруд (рядок 238/365/рядок 270x100)	272	%	28,85	25,25	x
2.48	Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них:	273	тис.	13268,8	13201,9	x
2.48.1	загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод	274	тис.	9458,2	9451,7	x
2.48.2	питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м³ стічних вод (рядок 274/рядок 273)	275	кВт·го/л/м³	0,665	0,76	
2.48.3	загальні витрати електричної енергії на перекачування води	276	тис.	3810,6	3750,2	x
2.48.4	питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м³ стічних вод (рядок 276/рядок 273)	277	кВт·го/л/м³	0,268	0,301	x
2.49	Витрати на електричну енергію за рік	278	тис.	15122,0	19019,0	x
2.50	Питомі витрати електроенергії на 1 м³ стічних вод (рядок 273/рядок 273)	279	кВт·го	0,933	1,061	x
2.51	Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік	280	тис.	39333,0	48512,0	x
2.52	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 280/рядок 248)	281	грн./м³	2,89	4,119	x
2.53	Витрати на оплату праці за рік	282	тис.	11417,0	13413,0	x
2.54	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 282/рядок 280x100)	283	%	29	27,6	x

1123a

2.54	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 278/рядок 285)	284	%	38,4	39,2	x
2.55	Амортизаційні відрахування за рік	285	тис.	4461,0	4604,0	x
2.56	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	286	тис.	1726,9	964,0	x
2.57	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 285/рядок 280x100)	287	%	11,30	9,50	x
2.58	Обсяг реалізованих стічних вод на 1 особу (рядок 249/рядок 203x1000000/365)	288	л/добу	127,69	93,34	x

Примітки:

Кількість багатоповерхових будинків	од	2055	2058
Кількість квартир у багатоповерхових будинках (абоненти)	од	98722	100176
Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти)	од	17748	17889
Кількість багатоповерхових будинків з приладами обліку	од	45	43
Кількість квартир у багатоповерхових будинках з приладами обліку	од	69178	76641
Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку	од	12912	14487

* Назви населених пунктів, яким надаються послуги з водопостачання:

1 Назва населеного пункту Суми Кількість населення (осі 269914) 271131

** Назви населених пунктів, яким надаються послуги з водовідведення:

1 Назва населеного пункту Суми Кількість населення (осі 234796) 234857



_____ (підпис керівника (власника))

_____ (підпис головного бухгалтера)

_____ (підпис виконавця)

_____ (підпис виконавця)

_____ М.П.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

А.Г. Сагач
(ініціали, прізвище)

С.Г. Гладкий
(ініціали, прізвище)

Ю.І. Ульянченко
(ініціали, прізвище)

Л.І. Наталуха
(ініціали, прізвище)

Л.А. Коваль
(ініціали, прізвище)

телефон: 700-182, 700-184 факс: 700-182

електронна пошта: SVpto@i.ua

**Аналіз впливу результатів реалізації інвестиційної програми на структуру тарифів
КП «Міськводоканал» Сумської міської ради
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 в 2015 році після реалізації програми
1	Виробнича собівартість всього, в т.ч.:	5,6772	328,400	72397,500	5,6516	0,0256
1.1	Прямі матеріальні витрати, в тому числі	2,4353	328,400	30868,200	2,4097	0,0256
1.1.1	- електроенергія	2,2188	328,400	28094,500	2,1932	0,0256
1.1.2	- інші прямі матеріальні витрати	0,2165		2773,700	0,2165	
1.2	Прямі витрати на оплату праці	0,6338		8118,900	0,6338	
1.3	Інші прямі витрати, в тому числі:	0,7847		10052,400	0,7847	
1.3.1	- відрахування на соціальні заходи	0,1394		1786,200	0,1394	
1.3.2	- амортизація основних засобів виробничого призначення	0,2928		3750,200	0,2928	
1.3.3	- інші прямі витрати	0,3525		4516,000	0,3525	
1.4	Загальновиробничі витрати	1,8234		23358,000	1,8234	
2	Адміністративні витрати	0,1731		2217,700	0,1731	
3	Витрати на збут	0,1097		1405,100	0,1097	
4	Інші операційні витрати	0,0163		208,800	0,0163	
5	Фінансові витрати	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6	Всього витрати повної собівартості	5,9601	328,400	76020,300	5,9345	0,0256
7	Розрахунковий прибуток	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8	Вартість водопостачання за відповідними тарифами	5,9601	328,400	76020,300	5,9345	0,0256
9	Обсяг водопостачання, тис. м³/рік	12810,050				

Директор КП «Міськводоканал»
Сумської міської ради

Начальник ПЕВ

А.Г.Сагач

Л.І. Наталуха

1124

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

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 в 2015 році після реалізації програми
1	Виробнича собівартість всього, в т.ч.:	4,3720	4399,320	48173,080	4,0061	0,3659
1.1	Прямі матеріальні витрати, в тому числі:	1,7577	4399,320	16736,480	1,3918	0,3659
1.1.1	- електроенергія	1,4289	4399,320	12782,580	1,0630	0,3659
1.1.2	- інші прямі матеріальні витрати	0,3288		3953,9000	0,3288	
1.2	Прямі витрати на оплату праці	0,9465		11381,600	0,9465	
1.3	Інші прямі витрати, в тому числі:	0,6234		7496,400	0,6234	
1.3.1	- відрахування на соціальні заходи	0,2082		2504,000	0,2082	
1.3.2	- амортизація основних засобів виробничого призначення	0,3529		4243,500	0,3529	
1.3.3	- інші прямі витрати	0,6223		748,900	0,6223	
1.4	Загальновиробничі витрати	1,0444		12558,600	1,0444	
2	Адміністративні витрати	0,1336		1606,000	0,1336	
3	Витрати на збут	0,0846		1017,500	0,0846	
4	Інші операційні витрати	0,0126		151,200	0,0126	
5	Фінансові витрати					0,00
6	Всього витрати повної собівартості	4,5902	4399,320	50796,480	4,2243	0,3659
7	Розрахунковий прибуток	0,00		0,00	0,00	0,00
8	Вартість водовідведення за відповідними тарифами	4,5902				
9	Обсяг водовідведення, тис. м³/рік	12024,83		50796,480	4,224	0,3659

Директор КП «Міськводоканал»
Сумської міської ради

Начальник ПЕВ

А.Г.Сагач

Л.І.Нагалуха

Оцінка економічної ефективності Інвестиційної програми на 2017 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	8521,72	4727,72	30%	6555,169					
2				-2918,462	3636,708	3636,708		-49%	0,555
3				-120,994	2797,467	6434,175		4%	0,982
4				2030,904	2151,898	8586,073	3,06	27%	1,310
5				3686,210	1655,306	10241,379		38%	1,562
6				4959,523	1273,312	11514,692		44%	1,757
7				5938,994	979,471	12494,163		48%	1,906
8				6692,433	753,439	13247,602		50%	2,021
9				7272,002	579,569	13827,171		51%	2,109
10				7717,824	445,822	14272,993		51%	2,177
11				8060,764	342,940	14615,933		52%	2,230
12				8324,564	263,800	14879,733		52%	2,270
13				8527,487054	202,923	15082,656		52%	2,301
14				8683,582	156,095	15238,751		52%	2,325
15				8803,655	120,073	15358,824		53%	2,343
16				8896,018	92,364	15451,188		53%	2,357
17				8967,067	71,049	15522,237		53%	2,368
18				9021,720	54,653	15576,890		53%	2,376
19				9063,761	42,041	15618,931		53%	2,383
906,101									

1126

Техніко - економічне обґрунтування необхідності та доцільності впровадження заходів

1. Водопостачання

Пункт 1.2.2.1 Розроблення типової проектної документації на влаштування водомірних вузлів обліку Ø 32 мм, Ø 40 мм, Ø 50 мм

Загальна сума витрат, пов'язаних з розробленням типової проектної документації на влаштування водомірних вузлів обліку Ø 32 мм, Ø 40 мм, Ø 50 мм складає **22,50** тис.грн.

Цей захід передбачено для виконання робіт з оснащення багатоповерхових житлових будинків загальнобудинковими приладами обліку води.

Для вибору пропозиції щодо розробки типового проекту на влаштування водомірного вузла обліку було запропоновано дві комерційні пропозиції від ПрАТ «Сумський Промпроект» та ПНВФ «ИНКАР».

Специфікація

№ 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	Розроблення типової проектної документації на влаштування водомірних вузлів обліку Ø 32 мм	1	9000,00	7500,00	7500,00	Обрана комерційна пропозиція від ПрАТ «Сумський Промпроект»
2	Розроблення типової проектної документації на влаштування водомірних вузлів обліку Ø 40 мм	1	9000,00	7500,00	7500,00	Обрана комерційна пропозиція від ПрАТ «Сумський Промпроект»
3	Розроблення типової проектної документації на влаштування водомірних вузлів обліку Ø 50 мм	1	9000,00	7500,00	7500,00	Обрана комерційна пропозиція від ПрАТ «Сумський Промпроект»
	Всього:	3			22500,00	

Прямий економічний ефект від впровадження цього заходу відсутній.

Пункт 1.2.2.2 Переоснащення (придбання) багатоповерхових житлових будинків загальнобудинковими лічильниками води

Загальна сума витрат, пов'язаних з придбанням 393 одиниць загальнобудинкових водолічильників в комплекті складає **2047,23** тис.грн.

Цей захід передбачено у п. 3.1.2 відповідно до Схеми оптимізації систем водопостачання та водовідведення м. Суми, яка затверджена рішенням Сумської міської ради № 1769-МР від 26 вересня 2012 року.

Станом на 01.08.2016 р. в м. Суми всього 2063 одиниць багатоповерхових житлових будинків, з яких лише 6 одиниць мають внутрішньобудинкові лічильники води, за якими ведеться комерційний облік води.

Протягом 2017 року планується придбати та встановити наступні типи внутрішньобудинкових лічильників:

- Ø 32 мм - 100 одиниць;
- Ø 40 мм - 193 одиниць;
- Ø 50 мм - 100 одиниць.

Для вибору лічильників води для оснащення багатоповерхових житлових будинків було запропоновано три комерційні пропозиції ТОВ «Комфортремсервіс», ПП «СТІК» та ФОП Савченко А.А.

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	Лічильник води мокрохід WMDn 32 в комплекті (імпульсний вихід -1 шт., кран шаровий Ду32 муф.- 1шт, зворотній клапан муф. Ду32 – 1 шт, фільтр муф. Ду 32 – 1 шт, різьба Ду15 – 1 шт, манометр 10кг/см ² - 1 шт)	100	4083,84	3403,2	340320,0	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «Комфортремсервіс»
2	Лічильник води мокрохід WMDn 40 в комплекті (імпульсний вихід –1 шт., кран шаровий Ду40 муф. - 1шт, зворотній клапан муф. Ду40 – 1шт, фільтр муф. Ду 40 – 1шт, різьба Ду15-1шт, манометр 10кг/см ² -1 шт)	193	6365,09	5304,24	1023718,32	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «Комфортремсервіс»

1	2	3	4	5	6	7
3	Лічильник води MWN 50-15 Nk 10л/імп Dn 50 в комплекті (кран шаровий Ду50 флан. – 1шт, зворотній клапан міжфланцевий Ду50 – 1шт, фільтр фланцевий Ду 50-1шт, різьба Ду15 – 1шт, манометр 10кг/см ² – 1 шт, фланець 50 –4 шт)	100	8198,34	6831,95	683195,00	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «Комфорт-ремсервіс»
	Всього:				2047233,32	

Прямий економічний ефект від впровадження цього заходу відсутній.

Пункт 1.2.4.1. Переоснащення насосних агрегатів на свердловинах КП «Міськводоканал» Сумської міської ради

Основною метою технічного переоснащення свердловин є забезпечення стабільним та якісним водопостачанням всіх споживачів міста. 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.

Крім цього, практикою експлуатації насосів типу ЕЦВ встановлено, що термін їх служби до ремонту електродвигуна з заміною шихтованого заліза та перемотки складає 6-8 тис. 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 4-6 років.

Для розрахунку економічного ефекту приймаємо наступні показники:
- вартість 1кВт-год електроенергії, без ПДВ – 1,683 грн.

Пункт 1.2.4.1.1 Переоснащення насосного агрегату на свердловині Тополянського водозабору (№ 3А)

Передбачено придбання та влаштування насосного агрегату фірми «HYDRO-VACUUM» типу GCA 5.05.9 (з двигуном 8" SMP.8 18,5 кВт) - 1 одиниці та шафи керування глибинним насосом UZS 5.10- 18,5кВт.

Загальна сума витрат, пов'язаних з придбанням та монтажем нового обладнання, складає **168,94** тис.грн. (без ПДВ)

Влаштування нового насосного агрегату замість насосу типу ЕЦВ 10х63х65.

Порівняльні технічні характеристики насосів:

1130

	ЕЦВ 10x63x65	GCA 5.05.9
Продуктивність, м ³ /год	63	63
Потужність електродвигуна, кВт	22	18,5
Питоме споживання електроенергії	0,349	0,294
Річний об'єм піднятої води, тис.м ³	551,88	551,88
Річні витрати електроенергії, тис. кВт-год	192,61	162,25

Економія електроенергії складе: $192,61 - 162,25 = 30,36$ тис.кВт-год

Загальна вартість економічного ефекту складає (при вартості 1 кВт-год – 1,683 грн. , без ПДВ) : $30,36 \times 1,683 = 51,09$ тис.грн.

Термін окупності : $168,94 : 51,09 = 3,3$ року або 39 місяців.

Для вибору насосних агрегатів було запропоновано три комерційні пропозиції від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА», ТОВ «Гідромаш Інжиніринг» та «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 8" GCA 5.05.9 з двигуном 8" SMP.8 18,5 кВт	1	123885,00	103237,5	103237,5	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА»
2	Шафа керування глибинним насосом типу UZS 5.10-18,5кВт. Плавний пуск.	1	78840,00	65700,00	65700,00	
Всього:		2			168937,50	

Пункт 1.2.4.1.2 Переоснащення насосного агрегату на свердловині Тополянського водозабору (№ 4А).

Передбачено придбання та влаштування насосного агрегату фірми «HYDRO-VACUUM» типу GCA 5.05.9 (з двигуном 8" SMP.8 37 кВт) - 1 одиниці та шафи керування глибинним насосом UZS 5.13- 37 кВт.

Загальна сума витрат, пов'язаних з придбанням та монтажем нового обладнання, складає **217,73** тис.грн. (без ПДВ)

Влаштування нового насосного агрегату замість насосу типу ЕЦВ 10x65x150.

Порівняльні технічні характеристики насосів:

	ЕЦВ 10x65x150	GCA 5.05.9
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 – 1,683 грн. , без ПДВ) : $70,09 \times 1,683 = 117,96$ тис.грн.

Термін окупності : $217,73 : 117,96 = 1,84$ року або 22 місяці.

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

Специфікація обладнання

№ п. п.	Найменування	Кількість, один.	Вартість 1один., грн.		Загальна вартість, грн, (без ПДВ)	Обґрунтування вартості
			з ПДВ	без ПДВ		
1	2	3	4	5	6	7
1	Глибинний насос 8" GCA 5.05.9 з двигуном 8" SMP.8 37 кВт	1	178125,00	148437,5	148437,5	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА»
2	Шафа керування глибинним насосом типу UZS 5.13-37 кВт. Плавний пуск.	1	83150,00	69291,67	69291,67	
Всього:		2			217729,17	

Пункт 1.2.4.1.3 Переоснащення насосного агрегату на свердловині Тополянського водозабору (№ 7).

Передбачено придбання та влаштування насосного агрегату фірми «HYDRO-VACUUM» типу GBC 3.A5.2.1120 (з двигуном SMS.6 5,5 кВт) - 1 одиниці та шафи керування глибинним насосом UZS 5.05- 5,5кВт.

Загальна сума витрат, пов'язаних з придбанням та монтажем нового обладнання, складає **94,75** тис.грн. (без ПДВ)

Влаштування нового насосного агрегату замість насосу типу ЕЦВ 6x25x50.

Порівняльні технічні характеристики насосів:

	ЕЦВ 6x25x50	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	219,0
Річні витрати електроенергії, тис.кВт-год	48,18	48,18

Економія електроенергії після впровадження заходу відсутня.

Економія можлива за рахунок збільшення (у 2 рази) кількості мотогодин роботи насосного агрегату до його капітального ремонту.

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

Специфікація обладнання

№ п. п.	Найменування	Кількість, один.	Вартість 1один., 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 SMS.6 5,5 кВт	1	42735,00	35612,50	35612,50	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА»
2	Шафа керування глибинним насосом типу UZS 5.05-5.5 кВт. Плавний пуск.	1	70960,00	59133,33	59133,33	
Всього:		2			94745,83	

Пункт 1.2.4.2. Переоснащення насосних агрегатів на НС III-го підйому КП «Міськводоканал» Сумської міської ради

Пункт 1.2.4.2.1 Переоснащення насосними агрегатами НС III-го підйому по вул. Охтирській, 19/3

Заходом передбачається переоснащення насосними агрегатами НС III-го підйому по вул. Охтирській, 19/3.

Сума витрат, пов'язаних з переоснащенням НС III підйому складає 109,45 тис.грн.

На цей час на НС III-го підйому по вул. Охтирській, 19/3 експлуатуються наступні насосні агрегати :

- К 8/18 (Q= 8 м3/год, H=20 м) з електродвигуном потужністю 2,2 кВт;
- К 8/18 (Q= 8 м3/год, H=20 м) з електродвигуном потужністю 2,2 кВт.

За період експлуатації у 2015 році загальна наработка насосних агрегатів склала: 7300 годин.

За 2015 рік використано при максимальній загрузці:

$$7300 \times 2,2 = 16060 \text{ кВт-год}$$

Заходом передбачається придбання та влаштування насосної установки фірми «WILO» з насосами типу COR-2 МНІ 802/ VR-EB (2 одиниці) з електродвигунами 0,75 кВт або його аналогом (Q= 8 м3/год, H=20 м) – 2 одиниці. При вводі в експлуатацію насосних агрегатів фірми «WILO» з електродвигунами 0,75 кВт витрата електроенергії складе:

$$7300 \times 0,75 = 5475 \text{ кВт-год.}$$

Економія складе: $16060 - 5475 = 10585$ кВт-год.

Технічні характеристики насосних агрегатів, які встановлені та які планується встановити аналогічні. Враховуючи вартість 1 кВт-години електроенергії, без ПДВ, 1,683 грн. загальна вартість економічного ефекту складе: $10585 \times 1,683 = 17,81$ тис.грн.

Термін окупності складе: $109,45 : 17,81 = 6,1$ роки або 73 місяців.

Для вибору насосних агрегатів було запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «ВІЛО Україна» та ТОВ «ІБК» Гідросфера» та ТОВ «ВІСА ХАРКІВ».

Пункт 1.2.4.2.2 Переоснащення насосними агрегатами НС III-го підйому по вул. Бельгійська, 9

Заходом передбачається переоснащення насосними агрегатами НС III-го підйому по вул. Бельгійській, 9 (вул. Газети Правди).

Сума витрат, пов'язаних з переоснащенням НС III підйому складає **138,54** тис.грн.

На цей час на НС III-го підйому по вул. Бельгійській, 9 (вул. Газети Правди) експлуатуються наступні насосні агрегати:

- К 65-60 (Q= 18 м³/год, Н=30 м) з електродвигуном потужністю 5,5 кВт;
- К 8/18 (Q= 18 м³/год, Н=30 м) з електродвигуном потужністю 3,0 кВт.

За період експлуатації у 2015 році наработка насосних агрегатів склала: 6800 годин та 500 годин.

За 2015 рік використано електроенергії насосами:

$6800 \times 5,5 = 37400$ кВт-год;

$500 \times 3,0 = 1500$ кВт-год.

Всього: 38900 кВт-год.

Заходом передбачається придбання та влаштування насосної установки фірми «WILO» з насосами типу COR-2 МНІ 1604/ VR-EB (2 одиниці) з електродвигунами 2,2 кВт або його аналогом (Q= 20 м³/год, Н=30 м) – 2 одиниці.

При вводі в експлуатацію насосних агрегатів фірми «WILO» з електродвигунами 2,2 кВт витрата електроенергії складе:

$7300 \times 2,2 = 16060$ кВт-год.

Економія складе: $38900 - 16060 = 22840$ кВт-год.

Технічні характеристики насосних агрегатів, які встановлені та які планується встановити аналогічні. Враховуючи вартість 1 кВт-години електроенергії, без ПДВ, 1,683 грн. загальна вартість економічного ефекту складе:

$22840 \times 1,683 = 38,44$ тис. грн.

Термін окупності складе: $138,54 : 38,44 = 3,6$ роки або 43 місяці.

Для вибору насосних агрегатів було запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «ВІЛО Україна», ТОВ «ІБК» Гідросфера» та ТОВ «ВІСА ХАРКІВ».

Пункт 1.2.4.2.3 Переоснащення насосними агрегатами НС III-го підйому по вул. Г. Кондратьєва, 211

1134

Заходом передбачається переоснащення насосними агрегатами НС III-го підйому по вул. Г. Кондратьєва, 211.

Сума витрат, пов'язаних з переоснащенням НС III підйому складає **155,93** тис.грн.

На цей час на НС III-го підйому по вул. Г. Кондратьєва, 211. експлуатується наступний насосний агрегат :
- К 65-50-160 (Q= 20 м3/год, H=30 м) з електродвигуном потужністю 5,5 кВт.

За період експлуатації у 2015 році наработка насосного агрегату склала: 6100 годин.

За 2015 рік використано електроенергії насосом:
 $6100 \times 5,5 = 33550$ кВт-год

Заходом передбачається придбання та влаштування насосної установки фірми «WILO» з насосами типу COR-2 Helix V 1604/ VR-EB (2 одиниці) з електродвигунами 3,0 кВт або його аналогами (Q= 20 м3/год, H=30 м) – 2 одиниці.

При вводі в експлуатацію насосних агрегатів фірми «WILO» з електродвигунами 2,2 кВт витрата електроенергії складе:
 $6100 \times 3,0 = 18300$ кВт-год.

Економія складе: $33550 - 18300 = 15250$ кВт-год.

Технічні характеристики насосних агрегатів, які встановлені та які планується встановити аналогічні. Враховуючи вартість 1 кВт-години електроенергії, без ПДВ, 1,683 грн. загальна вартість економічного ефекту складе:

$15250 \times 1,683 = 25,67$ тис.грн.

Термін окупності складе : $155,93 : 25,67 = 6,1$ року або 73 місяці.

Для вибору насосних агрегатів було запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «ВІЛО Україна», ТОВ «ІБК» Гідросфера» та ТОВ «ВІСА ХАРКІВ».

Пункт 1.2.4.2.4 Переоснащення насосними агрегатами НС III-го підйому по вул. І. Виговського, 14

Заходом передбачається переоснащення насосними агрегатами НС III-го підйому по вул. І. Виговського, 14.

Сума витрат, пов'язаних з переоснащенням НС III-го підйому складає **217,58** тис.грн.

На цей час на НС III-го підйому по вул. І. Виговського (вул. Калінінградська), 14 експлуатуються наступні насосні агрегати :

1) К 65-50-160 (Q = 25 м3/год, H=32 м) з електродвигуном потужністю 5,5 кВт.

За період експлуатації у 2015 році наработка насосного агрегату складала: 1865 годин.

За 2015 рік використано електроенергії насосом:
 $1865 \times 5,5 = 10257,5$ кВт-год

2) К 65-50-125 ($Q = 25$ м³/год, $H=20$ м) з електродвигуном потужністю 4 кВт.

За період експлуатації у 2015 році наработка насосного агрегату складала: 4747 годин.

За 2015 рік використано електроенергії насосом:
 $4747 \times 4 = 18988$ кВт-год

Питоме енергоспоживання даного насосу:
 18988 кВт-год: 118675 м³ = $0,16$ кВт-год / м³.

Заходом передбачається придбання та влаштування насосної установки фірми «WILLO» з насосами типу COR-2 Helix FIRST V 2202/ VR-EB (2 одиниці) з електродвигунами 3,0 кВт або його аналогами ($Q=25$ м³/год, $H=20$ м) – 2 одиниці.

При заміні насосів, які експлуатуються, на насоси фірми «WILLO» отримуємо економічний розрахунковий ефект:

насос «WILLO» має питоме енергоспоживання:
 $N : Q = 3$ кВт-год : 25 м³ = $0,12$ кВт-год / м³.

При заміні першого насосу отримаємо економічний ефект:

3 кВт \times 1865 годин = 5595 кВт-год,
 25 м³/год \times 1865 = 46625 м³.

Різниця в питомому енергоспоживанні складе:
 $0,22 - 0,12 = 0,1$ кВт-год/м³
 46625 м³ \times $0,1$ кВт-год/м³ = $4662,5$ кВт-год.

При заміні другого насосу отримаємо економічний ефект:

3 кВт \times 4747 годин = 14241 кВт-год,
 25 м³/год \times 4747 = 118675 м³

Різниця в питомому енергоспоживанні складе:
 $0,16 - 0,12 = 0,04$ кВт-год/м³
 118675 м³ \times $0,04$ кВт-год/м³ = 4747 кВт-год.

При вводі в експлуатацію двох насосних агрегатів фірми «WILLO» з електродвигунами 3,0 кВт загальний економічний ефект складе:

$4662,5$ кВт-год + 4747 кВт-год = $9409,5$ кВт-год.

Враховуючи вартість 1 кВт-години електроенергії, без ПДВ, 1,683 грн. загальна вартість економічного ефекту складе:

$9409,5 \times 1,683 = 15,84$ тис.грн.

Термін окупності складе : $217,58 : 15,84 = 13,7$ років або 164 місяців.

Для вибору насосних агрегатів було запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «ВІЛО Україна», ТОВ «ІБК» Гідросфера» та ТОВ «ВІСА ХАРКІВ».

Пункт 1.2.4.2.5 Переоснащення насосними агрегатами НС III-го підйому по вул. Прокоф'єва, 35

1136

Заходом передбачається переоснащення насосними агрегатами НС III-го підйому по вул. Прокоф'єва, 35.

Сума витрат, пов'язаних з переоснащенням НС III підйому складає **109,45** тис.грн.

На цей час на НС III-го підйому по вул. Прокоф'єва, 35 експлуатуються наступні насосні агрегати :

К 8/18 – 2 одиниці ($Q = 8$ м³/год, $H = 18$ м) з електродвигуном потужністю 2,2 кВт, 2800 об/хв

За період експлуатації у 2015 році наработка насосних агрегатів складала: насос № 1- 4873 годин, насос № 2 - 1239 годин, всього – 6112 годин.

Перекачано води в 2015 році : $6112 \times 8 = 48896$ м³.

За 2015 рік використано електроенергії насосом:

$6112 \times 2,2 = 13446,4$ кВт-год

Питоме енергоспоживання вищевказаних насосів складає:

$13446,4$ кВт-год : 48896 м³ = $0,275$ кВт-год / м³.

При заміні насосів, які експлуатуються , на насоси фірми «WILLO» отримуємо розрахунковий економічний ефект:

$N : Q = 3$ кВт-год : 25 м³ = $0,12$ кВт-год/ м³.

Заходом передбачається придбання та влаштування насосної установки фірми «WILLO» з насосами типу COR-2 МНІ 802/VR-EB (2 одиниці) з електродвигунами 0,75 кВт або його аналогами ($Q = 8$ м³/год, $H = 18$ м) – 2 одиниці.

При перекачуванні такого ж об'єму води буде витрачено електроенергії:
 6112 годин \times $0,75$ кВт = 4584 кВт-год.

Питоме енергоспоживання складе :

4584 кВт-год : 48896 м³ = $0,094$ кВт-год / м³.

Економічно прогнозуєма різниця в питомому енергоспоживанні:

$0,275 - 0,094 = 0,181$ кВт-год/м³.

При перекачуванні повного об'єму води економічна ефективність матиме наступні дані:

$0,181$ кВт-год/м³ \times 48896 м³ = $8850,18$ кВт-год на рік.

При вводі в експлуатацію двох насосних агрегатів фірми «WILLO» з електродвигунами 0,75 кВт загальний економічний ефект складе:

$0,181$ кВт-год/м³ \times 48896 м³ = $8850,18$ кВт/год.

Технічні характеристики насосних агрегатів, які встановлені та які планується встановити аналогічні. Враховуючи вартість 1 кВт-години електроенергії, без ПДВ, 1,683 грн. загальна вартість економічного ефекту складе:

$8850,18 \times 1,683 = 14,89$ тис.грн.

Термін окупності складе : $109,45 : 14,89 = 7,3$ років або 88 місяців.

Для вибору насосних агрегатів було запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «ВІЛО Україна», ТОВ «ІБК» Гідросфера» та ТОВ «ВІСА ХАРКІВ».

1137

Пункт 1.2.4.2.6 Переоснащення насосними агрегатами НС III-го підйому по вул. Інтернаціоналістів, 41

Заходом передбачається переоснащення насосними агрегатами НС III-го підйому по вул. Інтернаціоналістів, 41

Сума витрат, пов'язаних з переоснащенням НС III підйому складає **366,65** тис.грн.

На цей час на НС III-го підйому по вул. Інтернаціоналістів, 41 експлуатуються наступні насосні агрегати :

К 80-50-200 – 2 одиниці ($Q = 50 \text{ м}^3/\text{год}$, $H = 50 \text{ м}$) з електродвигуном потужністю 11 кВт, 3000 об/хв..

За період експлуатації у 2015 році наработка насосних агрегатів складала: насос № 1- 2374 годин, насос № 2 - 6342 годин, всього – 8716 годин.

Перекачано води в 2015 році насосами: $8716 \times 50 = 435800 \text{ м}^3$.

За 2015 рік використано електроенергії насосами:

$8716 \times 11 = 95876 \text{ кВт-год}$

Питоме енергоспоживання вищевказаних насосів складає:

$95876 \text{ кВт-год} : 435800 \text{ м}^3 = 0,22 \text{ кВт-год} / \text{м}^3$.

Заходом передбачається придбання та влаштування насосної установки фірми «WILO» з насосами типу COR-2 HELIX FIRST V 5202/CR - EB -L (2 одиниці) з електродвигунами 7,5 кВт або його аналогами ($Q = 45 \text{ м}^3/\text{год}$, $H = 40 \text{ м}$) – 2 одиниці.

При заміні насосів, які експлуатуються, на насоси фірми «WILO» отримуємо розрахунковий економічний ефект:

$N : Q = 7,5 \text{ кВт-год} : 45 \text{ м}^3 = 0,166 \text{ кВт-год} / \text{м}^3$

Економічно прогнозуємо різниця в питомому енергоспоживанні:

$0,22 - 0,166 = 0,054 \text{ кВт-год} / \text{м}^3$.

При перекачуванні повного об'єму води економічна ефективність матиме наступні дані:

$0,054 \text{ кВт-год} / \text{м}^3 \times 435800 \text{ м}^3 = 23533,2 \text{ кВт-год}$ на рік.

Враховуючи вартість 1 кВт-години електроенергії, без ПДВ, 1,683 грн. загальна вартість економічного ефекту складе:

$23533,2 \times 1,683 = 39,61 \text{ тис.грн.}$

Термін окупності складе : $366,65 : 39,61 = 9,2$ роки або 110 місяців.

Для вибору насосних агрегатів було запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «ВІЛО Україна», ТОВ «ІБК» Гідросфера» та ТОВ «ВІСА ХАРКІВ».

Пункт 1.2.4.2.7 Переоснащення насосними агрегатами НС III-го підйому по вул. Білопільський шлях, 33 (Тепличний)

1138

Заходом передбачається переоснащення насосними агрегатами НС III-го підйому по вул. Білопільський шлях, 33 (Тепличний).

Сума витрат, пов'язаних з переоснащенням НС III підйому складає 366,65 тис.грн.

На цей час на НС III-го підйому по вул. Білопільський шлях, 33 (Тепличний) експлуатується наступний насосний агрегат:

К 80-50-200 – 1 одиниця ($Q = 50$ м³/год, $H = 50$ м) з електродвигуном потужністю 11 кВт, 3000 об/хв..

За період експлуатації у 2015 році наработка насосного агрегату склала: 1589 годин.

Перекачано води в 2015 році насосом К80-50-200:
 $1589 \times 50 = 79450$ м³.

За 2015 рік використано електроенергії для роботи насосу:
 $1589 \times 11 = 17479$ кВт-год

Питоме енергоспоживання вищевказаного насосу складає:
 17479 кВт-год : 79450 м³ = $0,22$ кВт-год / м³.

Заходом передбачається придбання та влаштування насосної установки фірми «WILO» з насосами типу COR-2 HELIX FIRST V 5202/CR - EB -L з електродвигуном 7,5 кВт або його аналогами ($Q = 45$ м³/год, $H = 40$ м).

При заміні насосів, які експлуатується, на насоси фірми «WILO» отримуємо розрахунковий економічний ефект:

$$N : Q = 7,5 \text{ кВт-год} : 45 \text{ м}^3 = 0,167 \text{ кВт-год} / \text{м}^3$$

Економічно прогнозуєма різниця в питомому енергоспоживанні:
 $0,22 - 0,167 = 0,053$ кВт-год/м³.

При перекачуванні повного об'єму води економічна ефективність матиме наступні дані:

$$0,053 \text{ кВт-год} / \text{м}^3 \times 79450 \text{ м}^3 = 4210,85 \text{ кВт-год на рік.}$$

Враховуючи вартість 1 кВт-години електроенергії, без ПДВ, 1,683 грн. загальна вартість економічного ефекту складе:

$$4210,85 \times 1,683 = 7,09 \text{ тис.грн.}$$

Термін окупності складе : $366,65 : 7,09 = 51,7$ роки або 620 місяців.

Для вибору насосних агрегатів було запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «ВІЛО Україна», ТОВ «ІБК» Гідросфера» та ТОВ «VISA ХАРКІВ».

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

№ 01/584 від 15.04.2016 р.

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

Щодо проекту вузла
обліку води

Шановний Анатолію Григоровичу!

На Ваш запит стосовно розробки типового проекту вузла обліку на вводі водогону в житлову будівлю Ø 32, повідомляємо, що вартість виготовлення проектно-кошторисної документації становить 9000грн. з ПДВ (дев'ять тисяч грн.).

З повагою

Директор



М.М.Гречаниченко



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

№ 01/585 від 15.07 2018 р.

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

Щодо проекту вузла
обліку води

Шановний Анатолію Григоровичу!

На Ваш запит стосовно розробки типового проекту вузла обліку на вводі водогону в житлову будівлю Ø 40, повідомляємо, що вартість виготовлення проектно-кошторисної документації становить 9000грн. з ПДВ (дев'ять тисяч грн.).

З повагою

Директор



М.М.Гречаниченко

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

№ 01/586 від 15.07.2018 р.

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

*Щодо проекту вузла
обліку води*

Шановний Анатолію Григоровичу!

На Ваш запит стосовно розробки типового проекту вузла обліку на вводі водогону в житлову будівлю Ø 50, повідомляємо, що вартість виготовлення проектно-кошторисної документації становить 9000грн. з ПДВ (дев'ять тисяч грн.).

З повагою

Директор



М.М.Гречаниченко

1142

“ИНКАР”

40011, Україна, м. Суми,
пл. Привокзальна, 9
тел./факс (0542) 25-13-94,
тел.. +380954434080

Інжиніринг
Наука
Кадри
Архітектура
Реконструкція



“INCAR”

Privoczalna square 9,
40004 Sumy,
phone/fax (0542) 25-13-94
phone +380954434080

N 28-PP big
15.07.2016р

р/рахунок № 26007207996500,
код 14017501 МФО 351005,
АТ “УкрСиббанк” м. Харків

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

Щодо проекту вузла
обліку води

Шановний Анатолію Григоровичу!

На Ваш запит стосовно розробки типового проекту вузла обліку на ввіді водогону в житлову будівлю Ø 32, повідомляємо, що вартість виготовлення проектно-кошторисної документації становить 10300грн. з ПДВ (десять тисяч триста грн.).

З повагою

Директор



С.Б.Петренко



“ИНКАР”

40011, Україна, м. Суми,
пл. Привокзальна, 9
тел/факс (0542) 25-13-94,
тел.. +380954434080

Інжиніринг
Наука
Кадри
Архітектура
Реконструкція



“INCAR”

Privoczalna square 9,
40004 Sumy,
phone/fax (0542) 25-13-94
phone +380954434080

р/рахунок № 26007207996500,
код 14017501 МФО 351005,
АТ “УкрСиббанк” м. Харків

№27-ПР big
15.07.2016р

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

Щодо проекту вузла
обліку води

Шановний Анатолію Григоровичу!

На Ваш запит стосовно розробки типового проекту вузла обліку на ввіді водогону в житлову будівлю \varnothing 40, повідомляємо, що вартість виготовлення проектно-кошторисної документації становить 10300грн. з ПДВ (десять тисяч триста грн.).

З повагою

Директор



С.Б.Петренко



1144

“ИНКАР”

40011, Україна, м. Суми,
пл. Привокзальна, 9
тел/факс (0542) 25-13-94,
тел.. +380954434080

Інжинірінг
Наука
Кадри
Архітектура
Реконструкція



“INCAR”

Privoczalna square 9,
40004 Sumy,
phone/fax (0542) 25-13-94
phone +380954434080

V29-PP big
15.07.2016р.

р/рахунок № 26007207996500,
код 14017501 МФО 351005,
АТ “УкрСиббанк” м. Харків

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

Щодо проекту вузла
обліку води

Шановний Анатолію Григоровичу!

На Ваш запит стосовно розробки типового проекту вузла обліку на вводі водогону в житлову будівлю \varnothing 50, повідомляємо, що вартість виготовлення проектно-кошторисної документації становить 10300грн. з ПДВ (десять тисяч триста грн.).

З повагою

Директор



С.Б.Петренко





ТОВ КОМФОРТРЕМСЕРВІС

40022, м. Суми, вул. Псільська, 26
Тел./факс.: 66-00-35

E-mail.: crservice@mail.ru
www.crservice.in.ua

1145

Комерційна пропозиція від 1.08.2016

Лічильник води мокрохід WMDn 32 1шт. 2010.00
Лічильник води мокрохід WMDN 40 1 шт. 3840.0
Імпульсний вихід 1 шт.595.2
Лічильник води MWN 50-15 Nk 10л/імп Dn 50 1шт.4774.0

Кран шаровий

ДУ32 муф.1 шт.192.0 грн

ДУ40 муф. 1шт.226.0 грн

ДУ50 флан.1шт.512.0 грн

Зворотній клапан муф.ДУ 32 1шт. 216.0

Зворотній клапан муф.ДУ 40 1шт. 234.5

Зворотній клапан міжфланц.ДУ 50 1шт. 283.3

Фільтр муф. ДУ 32 1шт. 194,7

Фільтр муф. ДУ 40 1шт. 213.24

Фільтр фланц. ДУ 50 1шт. 497.35 + ?

Різьба ДУ 15 1шт.3.3грн

Манометр 10кг/см2 1шт.192.0 грн

Фланець 50 1шт.142.5 грн - ?

Всі ціни зазначені без ПДВ

З повагою, директор
ТОВ «Комфортремсервіс»



О.В. Коваль



1146

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «СТТК»

40022, м. Суми, вул. Псільська, буд.26
Код за ЄДРПОУ 32463205
р/р 26004060497808
в СФ ПАТ КБ «Приватбанк», м. Суми
МФО 337546

Вхід.№ 35 від 03.08.2016

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ З ПОСТАВКИ ТОВАРУ

Лічильник води 420 РС Q 316 (40) 1шт x 4801.20
Лічильник води 420 РС Q 310 (32) 1шт x 2707.20
Лічильник води WP-Dynamic (50) 1шт x 6003.6
Передавач імпульсів 1 x 837,5
Зворотній клапан ДУ 32 1шт x 278,40
Зворотній клапан ДУ 40 1шт x 299,20
Зворотній клапан ДУ 50 1шт x 361,34
Фільтр ДУ 32 1шт x 246,84
Фільтр ДУ 40 1шт x 274,12
Фільтр ДУ 50 1шт x 630,36
Різьба ДУ 15 1шт x 4,08
Манометр 10кг/см² 1шт x 241,20
Фланець 50 1шт x 180,00

Всі ціни зазначені без ПДВ

Менеджер відділу продажу



Ярошенко А.В.



ФОП Савченко А.А.

Код ЄДРПОУ 2177225178

1147

р/р 26001060495580 в СФ Приват Банк м. Суми

Вих. № 20 від 03.08.2016

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

Лічильник хол. води WMDn 10 – 1950,00
Лічильник хол. води WMDn 50 – 6138,50
Лічильник хол. води WMDn 32 – 2816,00
Імпульсний вихід - 884,00
Різьба Ду 15 – 4,20
Фланець Ду 50 – 184,50
Зворотній клапан 50 – 382,20
Зворотній клапан 40 – 312,08
Зворотній клапан 32 – 289,70
Манометр 10кг/см² – 250,00
Фільтр сітчастий Ду 32 – 254,33
Фільтр сітчастий Ду 40 – 283,25
Фільтр сітчастий Ду 50 – 682,75

Ціни з ПДВ



Савченко А.В.





ОДЕРЖУВАЧ

Сумська міська рада

КП «Міськводоканал»

Директор: Сагач Анатолій Григорович
(0542) 700-181

- 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 № 01 - 22 від 12.07.2016

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 = 27, 75 грн. (12.07.2016)

Курс дійсний протягом 3-х робочих днів.

№	Найменування	К-сть	Ціна з ПДВ, грн./шт.	Сума з ПДВ, грн.
Тополянська ВНС				
Свердловина №3а	Насос глибинний 8 " GCA 5.05.9 з двигуном 8 " SMP.8 18,5 кВт	1	123 885,00	123 885,00
	Шафа керування глибинним насосом тип: UZS 5.10 – 18,5 кВт. Плавний пуск.	1	78 840,00	78 840,00
Свердловина №4а	Насос глибинний 8 " GCA 5.10.9 з двигуном 8 " SMP.8 37 кВт	1	178 125,00	178 125,00
	Шафа керування глибинним насосом тип: UZS 5.13 – 37 кВт. Плавний пуск.	1	83 150,00	83 150,00
Свердловина №7	Насос глибинний 6 " GBC 3.A5.2.1120 з двигуном SMS.6-5,5 кВт.	1	42 735,00	42 735,00
	Шафа керування глибинним насосом тип: UZS 5.05 – 5,5 кВт. Плавний пуск.	1	70 960,00	70 960,00
Всього:				577 695,00

Габаритні розміри та характеристики насосів – в додатках.

Срок поставки – 3-8 тижнів.

Умови оплати – згідно договору

Гарантія -24 місяці. Гарантійний термін до перевірки ТО = 25000 год.

Доставка - згідно договору.

Термін дії комерційної пропозиції - 30 днів.

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.





GidroMash Engineering

Водопостачання
Водовідведення
Опалення

ТОВ "Гідромаш Інжиніринг"
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

№ 45-08	від:	03.08.2016
---------	------	------------

Кому:	Сумиводоканал
Організація:	КП "Міськводоканал" Сумської міської ради
Тел/факс:	(0542) 70-01-81
email:	vodokanal.@in.sumy.ua

Комерційна пропозиція

№	Найменування	№ продукту	Ціна грн з ПДВ	Кіл-ть	Сума грн з ПДВ
Насоси глибинні Hydro-Vacuum (Польща)					
1	Насос Hydro-Vacuum S.A. (Польща) глибинний 8 " GCA.5.05.9 з двигуном SMP.8-18,5 кВт.	831 715	192025,00	1	192 025,00
2	Насос Hydro-Vacuum S.A. (Польща) глибинний 8 " GCA.5.10.9 з двигуном SMP.8-37 кВт.	831 654	276 095,00	1	276 095,00
3	Насос Hydro-Vacuum S.A. (Польща) глибинний 8 " GBC.3.A5.2.1120 з двигуном SMS.6-5,5 кВт.	827 341	66240,00	1	66 240,00
Шафи управління глибинними насосами Hydro-Vacuum (Польща)					
4	Шафа керування UZS.5.10 - 18,5 кВт, плавний пуск.	019 115	125355,00	1	125 355,00
5	Шафа керування UZS.5.13 - 37 кВт, плавний пуск.	019 017	132210,00	1	132 210,00
6	Шафа керування UZS.5.05 - 5,5 кВт, плавний пуск.	020 770	112830,00	1	112 830,00
Всього:					904 755,00

1. Термін поставки-1-2 місяці
2. Умови оплати- передплата 100%
3. Оплата в гривнях за курсом МБ на
4. Гарантійний строк- 24 місяця
5. Умови доставки- додатково

03.08.2016

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

1450

04136, Украина, г. Киев
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**
- 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**

02.08.2016

№ 016/26-08

№	Заміна насосів КНС	Строк поставки	к-ть	Ціна, грн/шт. з ПДВ	Сума, грн з ПДВ
1	Заглибний свердловинний насос 8 " Hydro-Vacuum (Польща) GCA 5.05.9 з двигуном 8 " SMP.8 18,5 кВт	2 міс.	1	203 750,00	203 750,00
2	Заглибний свердловинний насос 8 " Hydro-Vacuum (Польща) GCA 5.10.9 з двигуном 8 " SMP.8 37кВт.	2 міс.	1	291 600,00	291 600,00
3	Заглибний свердловинний насос 6 " Hydro-Vacuum (Польща) GBC 3.A5.2.1120 з двигуном 6 " SMS.6-5,5 кВт	2 міс.	1	69 660,00	69 660,00
4	Шафа керування насосом GCA 5.05.9 H-V UZS 5.10 - 18,5 кВт. УПП.	2 міс.	1	128 510,00	128 510,00
5	Шафа керування насосом GCA 5.10.9 H-V UZS 5.13 - 37 кВт. УПП.	2 міс.	1	324 540,00	135 550,00
6	Шафа керування насосом GBC 3.A5.2 H-V UZS 5.05 – 5,5 кВт. УПП.	2 міс.	1	115 730,00	115 730,00
Всього:					944 800,00

Гарантія – 24 місяці від дати продажу.

Курс Євро (02.08.16) 1 євр=29,00 грн

Директор Кунь Е.П.



Комерційна пропозиція № 3438 від 03 серпня 2016 р.

1151

ВІД: ТОВАРИСТВО З СБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ВІЛО УКРАЇНА"
вул. Антонова, буд. №4, с. Чайки, Києво-Святошинський район, Київська обл. 08130, тел.: +38 (044) 393-73-80

КОМУ: КП "Міськводоканал" Сумської міської ради
Тел.: (0542) 70-01-81

№	Артикул	Товар	Кількість	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	2944270	COR-2 MHI802/VR-EB насосна установка	1 шт	109 450,00	109 450,00
2	2944280	COR-2 MHI1604/VR-EB насосна установка	1 шт	138 545,00	138 545,00
3	2944336	COR-2 HELIX V1604/VR-EB насосна установка	1 шт	155 925,00	155 925,00

Разом: **403 920,00**
Сума ПДВ: **80 784,00**
Усього з ПДВ: **484 704,00**

Всього найменувань 3, загальна кількість 3, на суму 484 704,00 грн.

Чотиреста вісімдесят чотири тисячі сімсот чотири гривні 00 копійок

У т.ч. ПДВ: Вісімдесят тисяч сімсот вісімдесят чотири гривні 00 копійок

Пропозиція дійсна до: 03.08.2016

Вказані ціни є звичайними базисними і являють собою основу для власної цінової політики торговельних партнерів ТОВ «ВІЛО УКРАЇНА» в залежності від умов конкурентного середовища, кон'юнктури ринку, інших глобальних і локальних чинників.
Для укладання договору на поставку, замовлення товарів, визначення фактичних цін і строків поставки необхідно звернутися до торгових партнерів ТОВ «ВІЛО УКРАЇНА» у своєму регіоні.

Виконавець Благодіров Ігор Вікторович

Сагач Анатолій Григорович



Комерційна пропозиція № 3394 від 01 серпня 2016 р.

1152

ВІД: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ВІЛО УКРАЇНА"
вул. Антонова, буд. №4, с. Чайки, Києво-Святошинський район, Київська обл. 08130, тел.: +38
(044) 393-73-80

КОМУ: КП "Міськводоканал" Сумської міської ради
Тел.: (0542) 70-01-81

№	Артикул	Товар	Місце	Кількість	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	2944270	COR-2 MHI802/VR-EB насосна установка		1 шт	109 450,00	109 450,00
2	2944150	COR-2 HELIX FIRST V5203/CR-EB-L - насосна установка	2 шт	2 шт	386 045,00	772 090,00
3	послезаказа	COR-2 HELIX FIRST V2202/VR-EB насосна установка	1 шт	1 шт	217 580,00	217 580,00
4	послезаказа	COR-2 HELIX FIRST V2203/VR-EB насосна установка	1 шт	1 шт	223 960,00	223 960,00

Разом: 1 323 080,00
Сума ПДВ: 264 616,00
Усього з ПДВ: 1 587 696,00

Всього найменувань 4, загальна кількість 5, на суму 1 587 696,00 ГРН.

Один мільйон п'ятсот вісімдесят сім тисяч шістсот дев'яносто шість гривень 00 копійок
У т.ч. ПДВ: Двісті шістдесят чотири тисячі шістсот шістнадцять гривень 00 копійок

Пропозиція дійсна до: 01.08.2016

Вказані ціни є звичайними базисними і являють собою основу для власної цінової політики торговельних партнерів ТОВ «ВІЛО УКРАЇНА» в залежності від умов конкурентного середовища, кон'юнктури ринку, інших глобальних і локальних чинників.

Для укладання договору на поставку, замовлення товарів, визначення фактичних цін і строків поставки необхідно звернутися до торгових партнерів ТОВ «ВІЛО УКРАЇНА» у своєму регіоні.

Виконавець Благодіраєв Ігор Вікторович

Замовник Сагач Анатолій Григорович



Комерційна пропозиція № 3395 від 01 серпня 2016 р.

1153

ВІД: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ВІЛО УКРАЇНА"
вул. Антонова, буд. №4, с. Чайки, Києво-Святошинський район, Київська обл. 08130, тел.: +38 (044) 393-73-80

КОМУ: КП "Міськводоканал" Сумської міської ради
Тел.: (0542) 70-01-81

№	Артикул	Товар	Кількість	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	2944148	COR-2 HELIX FIRST V5202/CR-EB - насосна установка	1 шт	366 647,88	366 647,88

Разом: 366 647,88
Сума ПДВ: 73 329,58
Усього з ПДВ: 439 977,46

Всього найменувань 1, загальна кількість 1, на суму 439 977,46 грн.

Чотириста тридцять дев'ять тисяч дев'ятсот сімдесят сім гривень 46 копійок
У т.ч. ПДВ: Сімдесят три тисячі триста двадцять дев'ять гривень 58 копійок

Пропозиція дійсна до: 01.08.2016

Вказані ціни є звичайними базисними і являють собою основу для власної цінової політики торговельних партнерів ТОВ «ВІЛО УКРАЇНА» в залежності від умов конкурентного середовища, кон'юнктури ринку, інших глобальних і локальних чинників.

Для укладання договору на поставку, замовлення товарів, визначення фактичних цін і строків поставки необхідно звернутися до торгових партнерів ТОВ «ВІЛО УКРАЇНА» у своєму регіоні.

Виконавець Благодаров Ігор Вікторович

Замовник Сагач Анатолій Григорович



1154

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

Зразок заповнення платіжного доручення

Товариство з обмеженою відповідальністю "ІБК		КРЕДИТ рах. N
Одержувач "Гідросфера"		
Код	36437226	26008205916
Банк одержувача	Код банку	
АБ "Укргазбанк" м.Київ	320478	

Рахунок на оплату по замовленню № 379 від 04 серпня 2016 р.

Постачальник: Товариство з обмеженою відповідальністю "ІБК "Гідросфера"
 П/р 26008205916, Банк АБ "Укргазбанк" м.Київ, МФО 320478
 40000, м.Суми, вул.20р.Перемоги, будинок № 10, тел.: +38 (0542) 66-11-44,
 код за ЄДРПОУ 36437226, ІПН 364372218196, № свід. 100232226,
 Є платником податку на прибуток на загальних підставах

Покупець: Комунальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської ради
 Тел.: (0542) 70-01-60

Договір: основний

№	Товар	Кількість	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	Насосна установка (COR-2 MHI802/VR-EB)	1 шт	111 639,10	111 639,10
2	Насосна установка (COR-2 HELIX V1604/VR-EB)	1 шт	159 044,03	159 044,03
3	Насосна установка (COR-2 MHI1604/VR-EB)	1 шт	141 315,20	141 315,20

Разом: **411 998,33**
 Сума ПДВ: **82 399,67**
 Усього з ПДВ: **494 398,00**

Всього найменувань 3, на суму 494 398,00 грн.

Чотириста дев'яносто чотири тисячі триста дев'яносто вісім гривень 00 копій

У т.ч. ПДВ: Вісімдесят дві тисячі триста дев'яносто дев'ять гривень 67 копій

Виписав(ла):



1155

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

Зразок заповнення платіжного доручення

Товариство з обмеженою відповідальністю "ІБК
Одержувач "Гідросфера"

Код 36437226 КРЕДИТ рах. N

Банк одержувача Код банку 26008205916

АБ "Укргазбанк" м.Київ 320478

Рахунок на оплату по замовленню № 381 від 04 серпня 2016 р.

Постачальник: Товариство з обмеженою відповідальністю "ІБК "Гідросфера"
П/р 26008205916, Банк АБ "Укргазбанк" м.Київ, МФО 320478
40000, м.Суми, вул.20р.Перемоги, будинок № 10, тел.: +38 (0542) 66-11-44,
код за ЄДРПОУ 36437226, ІПН 364372218196, № свід. 100232226,
Є платником податку на прибуток на загальних підставах

Покупець: Комунальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської ради
Тел.: (0542) 70-01-60

Договір: основний

№	Товар	Кількість	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	Насосна установка (COR-2 MHI802/VR-EB)	1 шт	111 639,00	111 639,00
2	Насосна установка (COR-2 HELIX FIRST V5203/CR-EB-L)	2 шт	393 765,66	787 531,32
3	Насосна установка (COR-2 HELIX FIRST V2202/VR-EB)	1 шт	221 931,50	221 931,50
4	Насосна установка (COR-2 HELIX FIRST V2203/VR-EB)	1 шт	228 439,01	228 439,01

Разом: **349 540,83**
Сума ПДВ: **269 908,17**
Усього з ПДВ: **1619449,00**

Всього найменувань 4, на суму 1 619 449,00 грн.

Один мільйон шістсот дев'ятнадцять тисяч чотириста сорок дев'ять гривень 00 копійок
У т.ч. ПДВ: Двісті шістдесят дев'ять тисяч дев'ятсот вісім гривень 17 копійок

Виписав(ла)



1156

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

Зразок заповнення платіжного доручення

Товариство з обмеженою відповідальністю "ІБК
Одержувач "Гідросфера"

Код 36437226 КРЕДИТ рах. N

Банк одержувача Код банку 26008205916

АБ "Укргазбанк" м.Київ 320478

Рахунок на оплату по замовленню № 380 від 04 серпня 2016 р.

Постачальник: Товариство з обмеженою відповідальністю "ІБК "Гідросфера"
П/р 26008205916, Банк АБ "Укргазбанк" м.Київ, МФО 320478
40000, м.Суми, вул.20р.Перемоги, будинок № 10, тел.: +38 (0542) 66-11-44,
код за ЄДРПОУ 36437226, ІПН 364372218196, № свід. 100232226,
Є платником податку на прибуток на загальних підставах

Покупець: Комунальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської ради
Тел.: (0542) 70-01-60

Договір: основний

№	Товар	Кількість	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	Насосна установка (COR-2 HELIX FIRST V5202/CR-EB)	1 шт	373 980,00	373 980,00

Разом: 373 980,00
Сума ПДВ: 74 796,00
Усього з ПДВ: 448 776,00

Всього найменувань 1, на суму 448 776,00 грн.

Чотириста сорок вісім тисяч сімсот сімдесят шість гривень 00 копійок
У т.ч. ПДВ: Сімдесят чотири тисячі сімсот дев'яносто шість гривень 00 копійок

Виписав(ла):



1157

Постачальник ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ВІСА ХАРКІВ"
ЄДРПОУ 40513009, тел. 0577195300
Р/р 2600412475 в ПАТ "МЕГАБАНК", Харків МФО 351629
ІПН 405130020384, номер свідоцтва

Одержувач Адреса 61140, Харківська обл., м.Харків, вул.Чугуївська, буд.78
КП "Міськводоканал" Сумської міської ради

Платник тел. **Валюта** Гривня
той самий **На дату** 04.08.16

Умова продажу Безготівковий розрахунок **Курс грн** 1

Підстава

**Рахунок-фактура № *-00000046
від 4 Серпня 2016 р.**

№	Товар	Од.	Кількість	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ	Сума з ПДВ
1	2944270 COR-2 МНІ802/VR-EB насосна установка	шт	1.000	115000.00	115000.00	138000.000
2	2944280 COR-2 МНІ1604/VR-EB насосна установка	шт	1.000	145530.00	145530.00	174636.000
3	2944336 COR-2 HELIX V1604/VR-EB насосна установка	шт	1.000	163800.00	163800.00	196560.000
Разом:					424330.00	509196.00

Всього на суму:

П'ятсот дев'ять тисяч сто дев'яносто шість гривень 00 копійок

ПДВ: 84866.00 грн

Виписав(ла): _____



Рахунок дійсний до сплати до 04.08.16



1158

Постачальник

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ВІСА ХАРКІВ"
ЄДРПОУ 40513009, тел. 0577195300
Р/р 2600412475 в ПАТ "МЕГАБАНК", Харків МФО 351629
ІПН 405130020384, номер свідоцтва

Адреса 61140, Харківська обл., м.Харків, вул.Чугуївська, буд.78

Одержувач

КП "Міськводоканал" Сумської міської ради
тел.

Валюта Гривня

Платник

той самий

На дату 04.08.16

Умова продажу

Безготівковий розрахунок

Курс грн 1

Підстава

**Рахунок-фактура № *-00000045
від 4 Серпня 2016 р.**

№	Товар	Од.	Кількість	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ	Сума з ПДВ
1	2944270 COR-2 МНІ802/VR-ЕВ насосна установка	шт	1.000	114930.00	114930.00	137916.000
2	2944150 COR-2 HELIX FIRST V5203/CR-EB-L - насосна установка	шт	2.000	405350.00	810700.00	972840.000
3	COR-2 HELIX FIRST V2202/VR-EB насосна установка	шт	1.000	228460.00	228460.00	274152.000
4	COR-2 HELIX FIRST V2203/VR-EB насосна установка	шт	1.000	235150.00	235150.00	282180.000
Разом:					1389240.00	1667088.00

Всього на суму:

Один мільйон шістсот шістдесят сім тисяч вісімдесят вісім гривень **00 копійок**

ПДВ: 277848.00 грн

Виписав(ла): _____



Рахунок дійсний до сплати до 04.08.16



1159

Постачальник ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ВІСА ХАРКІВ"
ЄДРПОУ 40513009, тел. 0577195300
Р/р 2600412475 в ПАТ "МЕГАБАНК", Харків МФО 351629
ІПН 405130020384, номер свідоцтва

Адреса 61140, Харківська обл., м.Харків, вул.Чугуївська, буд.78

Одержувач КП "Міськводоканал" Сумської міської ради

тел. **Валюта** Гривня

Платник той самий **На дату** 04.08.16

Умова продажу Безготівковий розрахунок **Курс грн** 1

Підстава

**Рахунок-фактура № *-00000044
від 4 Серпня 2016 р.**

№	Товар	Од.	Кількість	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ	Сума з ПДВ
1	2944148 COR-2 HELIX FIRST V5202/CR-EB - насосна установка	шт	1.000	385000.00	385000.00	462000.000
Разом:					385000.00	462000.00

Всього на суму:

Чотириста шістдесят дві тисячі гривень 00 копійок

ПДВ: 77000.00 грн

Виписав(ла): _____



Рахунок дійсний до сплати до 04.08.16



(1160)

**Пояснювальна записка
щодо необхідності впровадження
Інвестиційної програми (Програма) на 2017 рік**

I. Загальна характеристика Програми

Ця Інвестиційна програма розроблена відповідно до Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 14.12.2012 № 630 «Про затвердження порядків розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сферах теплопостачання, централізованого водопостачання та водовідведення», Постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері комунальних послуг від 14.12.2012 № 381 «Про затвердження порядків розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання та водовідведення» та рекомендацій Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики та комунальних послуг, затвердженої схеми оптимізації систем водопостачання та водовідведення м.Суми і необхідності оновлення основних фондів КП «Міськводоканал» Сумської міської ради.

Загальна сума коштів, на яку планується виконання заходів у Програмі складає 8521,72 тис.грн. (без ПДВ), з них: кошти амортизаційних відрахувань складають – 8521,72 тис.грн. (на водопостачання 4015,40 тис.грн., на водовідведення 4506,32 тис.грн.).

Сума амортизаційних відрахувань згідно Постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання, у сферах енергетики та комунальних послуг № 2720 від 05.11.2015 «Про встановлення тарифів на централізоване водопостачання та водовідведення КП «Міськводоканал» Сумської міської ради» складає по воді 3988,00 тис.грн., по водовідведенню – 4392,50 тис.грн. Разом сума складає 8380,50 тис.грн.

В основу реалізації Програми покладені наступні заходи:

- із зниження нормативних витрат і втрат енергоресурсів;
- із зниження та недопущення понаднормативних витрат і втрат енергоресурсів;
- придбання та встановлення приладів обліку води і стоків;
- щодо підвищення якості послуг;
- щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища.

II. Мета та цілі Програми

Основна мета та цілі Програми :

- забезпечити стабільне та якісне водопостачання всіх споживачів міста;
- безаварійний прийом, пропускання і перекачування стічних вод та їх очистку;
- збереження потужності водопроводу та каналізації;
- забезпечити охорону та раціональне використання джерел питного водопостачання;
- 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 6 місяців 2016 року

Балансова вартість основних засобів на 01.07.2016 становить 198912,0 тис. грн., з них безкоштовно отримані 80318,3 тис. грн.

Амортизація основних засобів нараховується пооб'єктно прямолінійним методом згідно статті 145 розділу 111 „Податку на прибуток підприємств” Податкового Кодексу України від 02.12.2010 № 2755 та проведеної інвентаризації станом на 01.04.2011 і наростаючим підсумком складає 128257,00 тис. грн. – це 64 %, а деякі з них мають до 100 % знос.

Вартість виробничих запасів станом на 01.07.2016 складає 4861,0 тис. грн. Це залишки запасів в коморі та підвітних осіб підприємства, які необхідні для виробництва робіт і послуг.

Дебіторська заборгованість по чистій реалізаційній вартості станом на 01.07.2016 складає 26784,00 тис. грн. Аналіз дебіторської заборгованості наведений у таблиці. Збір платежів за I - ше півріччя 2016 року склав 95,5 %, в т.ч. населення 100,1 %.

№ п/п	Найменування боргів	Станом на 01.07.2015 тис.грн.	Станом на 01.07.2016 тис.грн.	В порівнянні з відповідним періодом минулого року у % (-) зменшення, (+) збільшення
1.	Загальна дебіторська заборгованість	33536,00	26784,0	зменшилась на -20,13 %
	в т.ч. за воду і стоки	31529,4	23924,4	
	Населення з них:	17275,6	14667,6	зменшилась на -15,1 %
	поточна заборгованість за вересень	4603,9	4767,0	
	борг від 1-3 місяців	1764,7	1499,7	
	борг від 4-12 місяців	4481,0	2682,0	
	борг до 36 місяців	2823,0	1188,9	
	борг більше 36 місяців	3603,0	4530,0	подано 109 позовів до суду на суму 326,89 тис.грн.
2.	Бюджетні установи	2024,8	2133,8	
	Поточна заборгованість	123,3	232,3	
3.	Інші споживачі	12229,0	7123,0	зменшилась в 1,7 раз
	в т.ч. поточна заборгованість	3405,4	2123,0	
	ТОВ „Сумитеплоенерго”	8005,4	4081,6	
	Безнадійна заборгованість (житлові управління)	818,2	918,4	
	Інша безнадійна заборгованість (працюють ліквідатори)	-	-	
	Справи в судах	-	-	
4.	Дебіторська заборгованість за надані інші послуги	2006,6	2859,6	збільшилась на 42,5 % поточна заборгованість, яка буде сплачена в наступному місяці
	в т.ч. заборгованість поточна за надані послуги в березні термін сплати яких настає у квітні місяці	1922,3	2784,4	
	населення (експлуатаційні витрати)	84,3	75,2	-12,1 % зменшується заборгованість

Дебіторська заборгованість з бюджетом по пільгах і субсидіях складає 1271,00 тис.грн., тобто зменшилась в 43 рази в порівнянні з минулим періодом 2015 року. 1162

Проведена попередня оплата за ТМЦ та виконання робіт згідно умов договорів в сумі 832,0 тис.грн.

Інша поточна заборгованість складає 166,0 тис.грн., в т.ч. нараховано пені за несвоєчасну сплату за воду і стоки 82,7 тис.грн. та нараховані лікарняні в червні місяці 2016 року 83,3 грн.грн., які надійдуть з фонду у липні місяці 2016 року. Залишки коштів на розрахунковому рахунку станом на 01.07.2016 р. складають 2406,0 тис.грн.

В зв'язку з тим, що податок на додану вартість нараховується по касовому методу, то станом на 01.07.2016 є податкові зобов'язання в сумі 3639,0 грн., які нараховані на реалізовані послуги з водопостачання та водовідведення населенню та податковий кредит 4139,0 тис.грн. за отримані послуги та ТМЦ, які віднесені на собівартість послуг з водопостачання та водовідведення і залишились в кредиторській заборгованість перед постачальниками.

Статутний капітал підприємства становить 61427,0 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 47371,0 тис.грн.

Прибуток станом на 01.07.2016 складає 2925,0 тис. грн., фінансовий результат минулого року складав збиток 11407,00 тис.грн. Діючі тарифи для населення відшкодовують лише 89,0 % вартості послуг з водопостачання та 104,8 % з водовідведення. В тарифах для населення, бюджету та інших споживачів закладено вартість 1 кВт-год електроенергії 1,5208 грн., а нині діючий тариф за 1 кВт-год складає 1,8225 грн. без ПДВ.

Кредиторська заборгованість за товари, роботи та послуги станом на 01.07.2016 становить 30554,0 тис.грн. (в т.ч. 16376,7 тис.грн. заборгованість за електроенергію; третій підйом води 2350,9 тис.грн.), в порівнянні з відповідним періодом минулого року зменшилась заборгованість перед ПАТ «Обленерго» на 15523,2 тис.грн., а перед ТОВ «Сумитеплоенерго» зменшилася на 8057,7 тис.грн.

Поточна заборгованість перед бюджетом по податках і зборах становить 4668,0 тис. грн. (в т.ч. збір на надра 3219,4 тис.грн.; збір на водокористування 234,3 тис.грн.; екологічний податок 150,8 тис.грн.; податок на прибуток фіз. осіб 384,3 тис.грн.; військовий збір 164,0 тис.грн., ПДВ 515,2 тис.грн.) нарахування яких проведено за 2-й квартал 2016 р. і термін сплати яких настане 20 липня 2016 року.

Заробітна плата з єдиним соціальним внеском складає 2105,0 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 01.07.2016 склала 665 чол., збільшилась в порівнянні з минулим роком на 25 чоловік. Середня заробітна плата одного штатного працівника станом на 01.07.2016 становить 3561,6 грн., яка збільшилась на 7,4% у порівнянні з відповідним періодом минулого року.

Обсяги виконаних робіт підприємства за звітний період від усіх видів діяльності склали 60930,1 тис.грн., або збільшились на 33,9% у порівнянні

з відповідним періодом минулого року за рахунок введення в дію нових тарифів на централізоване водопостачання та водовідведення.

Витрати підприємства за 1-ше півріччя 2016 року склали 58004,8 тис.грн. або збільшились у порівнянні з відповідним періодом минулого року на 1,9 %.

Основна доля витрат припадає на: матеріальні витрати 47 % (в т.ч. електроенергія 40,0 %); ФОП з нарахуваннями 30,8 %; амортизаційні відрахування 9,8 %.

Собівартість послуг станом на 01.07.2016 складає:

- з водопостачання 5,09 грн./м³;
- з водовідведення 4,197 грн./м³.

Фінансовий результат від всіх видів діяльності по підприємству за I-ше півріччя 2016 р. складає прибуток в сумі 3134,0 тис. грн. У відповідному періоді 2015 року підприємство мало збиток в сумі 11407,0 тис.грн.

Підприємство на протязі I-го півріччя 2016 р. отримало інших доходів в сумі 2402,0 тис.грн. в порівнянні з відповідним періодом 2015 р. зменшилось на 114,0 тис.грн.

Порівняльна таблиця окремих показників підприємства

Показники	Одиниця виміру	За I-ше півріччя 2015 р.	За I-ше півріччя 2016 р.	Відхилення зменшення/ +збільшення
Піднято води	тис.м³	9165,2	9143,3	-21,9
Реалізовано води	-/-	6236,0	6104,0	-132,0
в т. ч. населення	-/-	2728,9	4090,7	+1361,8
бюджет	-/-	371,7	361,6	-10,1
інші	-/-	3135,4	1651,7	-1483,7
Фактичні витоки	%	31,5	32,6	+1,1
Фактичні витрати електроенергії на підйом води	тис. кВт- год	8187,7	8287,5	+99,8
Реалізовано стоків	тис.м³	6053,3	5740,5	-312,8
в т. ч. населення	-/-	4865,4	4618,2	- 247,2
інші	-/-	787,8	750,2	-37,6
бюджет	-/-	400,1	372,1	- 28,0

IV. Узагальнена технічна характеристика КП «Міськводоканал» СМР

Основна технічна характеристика по підприємству зазначена у додатку 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

1104

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.

Переоснащення свердловин та насосних станцій III підйому гарантує надання стабільних та якісних послуг у належному обсязі.

Переоснащення (придбання) багатопверхових житлових будинків загально будинковими лічильниками води забезпечить раціональне розподілення води, зменшить її втрати.

Переснащення каналізаційних насосних станцій насосними агрегатами направлене на підвищення екологічної безпеки та охорону навколишнього середовища.

Оснащення приладами обліку на всіх рівнях проходження стічних вод дасть можливість виконувати ліцензійні умови.

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

Головний бухгалтер

Начальник ВТВ

Начальник ПЕВ



С.Г. Гладкий

Ю.І. Ульяновченко

Л.І. Наталуха

2. Водовідведення

1165

Пункт 2.2.1.1 Переоснащення КНС-1А насосними агрегатами з шафами керування

Заходом передбачається переоснащення насосними агрегатами КНС-1А.

Сума витрат, пов'язаних з переоснащенням КНС-1А складає **932,63** тис.грн. ($721,792 + 60,50 + 150,333 = 932,625$ тис.грн.).

Заходом передбачається придбання та влаштування насосних агрегатів фірми «HYDRO-VACUUM» типу FZC.5.21.1.5210.4 або його аналогом ($Q = 350$ м³/год, $H = 40$ м) – 2 одиниці з коліном з рамою для установки насосу FZ на фундамент з підключенням до трубопроводу з шафами керування – 2 одиниці .

На цей час на каналізаційній насосній станції № 1А експлуатуються 4 одиниці двох видів насосних агрегатів:

№ 1 - КФС 250 х 63 з потужністю електродвигуна 75 кВт;

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

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

№ 4 - СД 450 х 56 з потужністю електродвигуна 132 кВт.

За період експлуатації у 2015 році наработка насосних агрегатів склала :

№ 1 - КФС 250х63 - 1706,23 годин;

№ 2 - СД 450 х 56 - 1127,35 годин;

№ 3 - СД 450 х 56 – 1006,83годин;

№ 4 - СД 450 х 56 – 1204,48 годин.

Заходом передбачається заміна двох насосних агрегатів (№№ 2,3) типу СД 450х56 ($N = 160$ кВт).

Параметри насосів: $Q = 450$ м³/год, $H = 56$ м, електродвигун з потужністю 160 кВт.

Питома витрата електроенергії насоса склала:

$$160 : 450 = 0,356 \text{ кВт-год/м}^3.$$

За 2015 рік насос перекачав стоків:

$$2134,18 \times 450 = 960381 \text{ м}^3.$$

При потужності 160 кВт витрати електроенергії складають:

$$160 \text{ кВт} \times 2134,18 \text{ годин} = 341468,8 \text{ кВт-год.}$$

При вводиті в експлуатацію двох насосних агрегатів типу FZC.5.21.1.5210.4 з параметрами $Q = 335$ м³/год, $H = 41$ м, потужність електродвигуна 55 кВт питома витрата електроенергії складе:

$$55 \text{ кВт-год} : 335 \text{ м}^3 = 0,164 \text{ кВт-год/ м}^3.$$

$$\text{Економічна річна різниця складе: } 0,356 - 0,164 = 0,192 \text{ кВт-год/ м}^3$$

Розрахункова величина економічного ефекту по питомій потужності в відповідності з кількістю стічних вод, приведених до величини об'єму 2015 року:

$$960381 \text{ м}^3 \times 0,192 \text{ кВт-год/ м}^3 = 184,39 \text{ тис. кВт-год на рік.}$$

Враховуючи вартість 1 кВт-години електроенергії, без ПДВ 1,683 грн., загальна вартість економічного ефекту складе:

184,39 тис. кВт-год x 1,683 = 310,33 тис. грн.

Термін окупності складе : $932,63 : 310,33 = 3$ роки або 36 місяців.

1168

Для вибору насосних агрегатів було запропоновано три комерційні пропозиції від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА» та ТОВ «Гідромаш Інжиніринг» та «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	Насос з дволопастним робочим колесом, призначений для з перекачування забруднених рідин, сирих стоків тип: FZC.5.21.1.5210.4 з двигуном 55 кВт	2	433075,00	360895,83	721791,66	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ Україна»
2	Коліно з рамою для установки насосу FZ.5 на фундамент з підключенням до трубопроводу	2	36300,00	30250,00	60500,00	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА»
3	Захисний керуючий пристрій UZS.6.18/55кВт, плавний пуск, керування двома поплавками рівня стічних вод	2	90200,00	75166,67	150333,34	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА»
	Всього:	6			932625,00	

Пункт 2.2.1.2 Переоснащення КНС-9 насосними агрегатами з шафами керування

Заходом передбачається переоснащення насосними агрегатами КНС-9.

Сума витрат, пов'язаних з переоснащенням КНС-9 складає :

932,63 тис.грн. (721,792 + 60,50 + 150,333 = 932,625 тис.грн.).

Заходом передбачається придбання та влаштування насосних агрегатів фірми «HYDRO-VACUUM» типу FZC.5.21.1.5210.4 або його аналогом (Q = 350 м3/год, Н = 40 м) – 2 одиниці з коліном з рамою для установки насосу FZ на фундамент з підключенням до трубопроводу з шафами керування – 2 одиниці .

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

1167

- № 1 - RITZ 650 з потужністю електродвигуна 150 кВт;
- № 2 - СД 450 х 56 з потужністю електродвигуна 160 кВт;
- № 3 - ФГ 540 з потужністю електродвигуна 200 кВт;
- № 4 - СД 450 х 56 з потужністю електродвигуна 160 кВт;
- № 5 - СД 450 х 56 з потужністю електродвигуна 160 кВт.

За період експлуатації у 2015 році наработка насосних агрегатів склала :

- № 1 - RITZ 650 - 399,4 годин;
- № 2 - СД 450х 56 – 1724,75 годин;
- № 3 - ФГ 540 - 102,55 годин;
- № 4 - СД 450 х 56 - 772,95 годин;
- № 5 - СД 450 х 56 - 1236,8.

Заходом передбачається заміна двох насосних агрегатів (№№ 2,3) типу СД 450х56 (N = 160 кВт).

Параметри насосів: $Q = 450$ м³/год, $H = 56$ м, електродвигун з потужністю 160 кВт.

Питома витрата електроенергії насоса склала:

$$160 : 450 = 0,356 \text{ кВт-год/м}^3.$$

За 2015 рік насоси перекачали стоків:

$$2009,75 \times 450 = 904387,5 \text{ м}^3.$$

При потужності 160 кВт витрати електроенергії складають:

$$160 \text{ кВт} \times 2009,75 \text{ годин} = 321560 \text{ кВт-год.}$$

Розрахункова перевірна питома потужність:

$$321560 \text{ кВт-год} : 904387,5 \text{ м}^3 = 0,356 \text{ кВт-год/ м}^3.$$

При вводі в експлуатацію насосного агрегату типу FZC.5.21.1.5210.4 з параметрами $Q = 335$ м³/год, $H = 41$ м, потужність електродвигуна 55 кВт питома витрата електроенергії складе:

$$55 \text{ кВт-год} : 335 \text{ м}^3 = 0,164 \text{ кВт-год/ м}^3.$$

Економічна річна різниця складе: $0,356 - 0,164 = 0,192$ кВт-год/ м³

Розрахункова величина економічного ефекту по питомій потужності в відповідності з кількістю стічних вод, приведених до величини об'єму 2015 року:

$$904387,5 \text{ м}^3 \times 0,192 \text{ кВт-год/ м}^3 = 173,64 \text{ тис. кВт-год на рік.}$$

Враховуючи вартість 1 кВт-години електроенергії, без ПДВ 1,683 грн., загальна вартість економічного ефекту складе:

$$173,64 \text{ тис.кВт-год} \times 1,683 = 292,24 \text{ тис. грн.}$$

Термін окупності складе : $932,63 : 292,24 = 3,2$ року або 38 місяців.

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

Специфікація обладнання

1168

№ 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 дволопастним робочим колесом, призначений для з перекачування забруднених рідин, сирих стоків тип: FZC.5.21.1.5210.4 з двигуном 55 кВт	2	433075,00	360895,83	721791,66	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ Україна»
2	Коліно з рамою для установки насосу FZ.5 на фундамент з підключенням до трубопроводу	2	36300,00	30250,00	60500,00	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА
3	Захисний керуючий пристрій UZS.6.18/55кВт, плавний пуск, керування двома поплавками рівня стічних вод	2	90200,00	75166,67	150333,34	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА»
Всього:		6			932625,00	

Пункт 2.2.1.3 Переоснащення КНС-3 насосним агрегатом

Заходом передбачається переоснащення насосними агрегатом КНС-3.

Сума витрат, пов'язаних з переоснащенням КНС-3 складає **384,24** тис.грн. (310,234+ 22,069 + 23,134 + 28,806 = 384,243 тис.грн.).

Заходом передбачається придбання та влаштування насосного агрегату фірми «WILO» типу FA15,52E або його аналогом (Q= 250 м3/год, H=12,9 м, N= 15кВт) – 1 одиниці з коліном для «сухої» установки DN150 – 1 одиниця .

На цей час на каналізаційній насосній станції № 3 експлуатуються три види насосних агрегатів: ФГ 450 (Q= 360 м3/год, H=16 м, N= 45 кВт); СД 250 (Q= 250 м3/год, H=22,5 м, N= 37 кВт); WILO 250 (Q= 250 м3/год, H=22,5 м, N= 15 кВт).

За період експлуатації у 2015 році наработка насосних агрегатів складала:

- ФГ 450 – 333,4 годин,
- питома витрата електроенергії складає 0,125 кВт-год / м³;
- СД 250 - 229,8 годин,
- питома витрата електроенергії складає 0,148 кВт-год / м³;
- WILO 250 – 1328,3 годин,
- питома витрата електроенергії складає 0,06 кВт-год / м³.

Об'єм перекачаних стоків за 2015 рік склав:

$$120024 \text{ м}^3 + 57450 \text{ м}^3 + 332075 \text{ м}^3 = 509549 \text{ м}^3.$$

Загальне споживання електроенергії по трьох насосам склало 15003 + 8502,6 + 19924,5 = 43430, 1 кВт-год.

1169

При вводі в експлуатацію одного насосного агрегату типу FA 15.52E на КНС-3 перекачування стічних вод можливо здійснювати лише двома насосними агрегатами фірми «WILO».

Для перекачування загальної кількості стоків (509549 м³) насосом WILO необхідно працювати не менше 2038,2 годин, при цьому буде спожито : 2038, 2 годин x 15 кВт = 30573 кВт-год.

Середня економія електроенергії по КНС-3 складе : 43430, 1- 30573 = 12857, 1 кВт-год

Враховуючи вартість 1кВт-години електроенергії, без ПДВ – 1,683 грн., загальна вартість економічного ефекту складе:

12857,1 кВт - год x 1,683 = 21,64 тис.грн.

Термін окупності складе : 384,24 : 21,64= 17,7 року або 212 місяців.

Для вибору насосних агрегатів було запропоновано дві комерційні пропозиції від ТОВ «ВІЛО Україна», ТОВ «ІБК» Гідросфера» та ТОВ «ВІСА ХАРКІВ».

Специфікація обладнання

№ п.п	Найменування	Кількість, один.	Вартість 1один., грн.		Загальна вартість, грн., (без ПДВ)	Обґрунтування вартості
			з ПДВ	без ПДВ		
1	2	3	4	5	6	7
1	Насосний агрегат типу FA 15.52E занурюємий одноступінчатий відцентровий (+FK202-4/22 насос «EMU» для відкач. стічної води)	1	372281,25	310234,37	310234,37	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ВІЛО Україна»
2	Коліно для «сухої» установки DN150	1	26482,50	22068,75	22068,75	
3	Зворотній клапан DN150 PN 10 GG 25	1	27761,24	23134,37	23134,37	
4	Вентиль запірний чавунний литий DN150 PN 10	1	34567,50	28806,25	28806,25	
	Всього:	4			384243,74	

Пункт 2.2.1.4 Переоснащення КНС- 4 насосним агрегатом

Заходом передбачається переоснащення насосним агрегатом КНС № 4.

Сума витрат, пов'язаних з переоснащенням складає:

374,89 тис.грн. (300,884+ 22,069 + 23,134 + 28,806 = 374,893 тис.грн.).

Заходом передбачається придбання та влаштування насосного агрегату фірми “ WILO” типу FA 15.52 E (Q=250,5 м³/год; H=8м; N=11,5 кВт) або його аналогом — 1 одиниця з коліном для “сухої” установки DN150 - 1 одиниця.

На цей час на КНС № 4 експлуатуються два види насосних агрегатів:

1170

НЖФ-150 — 2 одиниці (Q=220 м³/год; H=41м; N=55 кВт);
WILO 250 — 1 одиниця (Q=250 м³/год; H=22,5м; N=11,5 кВт).

За період експлуатації у 2015 році наработка насосних агрегатів склала:

НЖФ-150₍₁₎ — 168,5 годин,

питома витрата електроенергії складає 0,25 кВт - год /м³;

НЖФ-150₍₂₎ — 110,1 годин,

питома витрата електроенергії складає 0,25 кВт - год /м³;

WILO 250 — 2135,6 годин,

питома витрата електроенергії складає 0,046 кВт - год /м³.

Об'єм перекачаних стоків за 2015 рік склав :

(37070 м³ + 24222 м³ + 533900 м³) = 595192 м³.

Загальне споживання електроенергії по трьом насосам склало:

$\Sigma = (9267,5 \text{ кВт - год.} + 6055,5 \text{ кВт - год.} + 24559,4 \text{ кВт - год.}) = 39882,4 \text{ кВт - год.}$

При вводі в експлуатацію одного насосного агрегату типу FA 15.52 E (11,5 кВт) на КНС №4 перекачування стоків можливо здійснювати лише двома насосними агрегатами фірми «WILLO».

Для перекачування загальної кількості стоків (595192 м³) насосом «WILLO» необхідно роботи не менше 2380,8 год., при цьому буде спожито $\Sigma = (2380,8 \text{ год.} \times 11,5 \text{ кВт}) = 27379,2 \text{ кВт- год.}$

Середня річна економія електроенергії по КНС №4 складе:

$39882,4 \text{ кВт- год.} - 27379,2 \text{ кВт- год.} = 12503,2 \text{ кВт- год.}$

Враховуючи вартість 1 кВт - години електроенергії без ПДВ — 1,683 грн., загальна вартість економічного ефекту складає:

$12503,2 \text{ кВт- год.} \times 1,683 \text{ грн.} = 21,04 \text{ тис. грн.}$

Термін окупності складає : $374,89 : 21,04 = 17,8$ року або 213 місяців.

Для вибору насосних агрегатів було запропоновано дві комерційні пропозиції від ТОВ «ВІЛО Україна», ТОВ «ІБК» Гідросфера» та ТОВ «ВІСА ХАРКІВ».

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	Насосний агрегат типу FA 15.52E занурюємий одноступінчатий відцентровий (+FK202-4/17 насос «EMU» для відкач. стічної води)	1	361061,2 5	300884,3 7	300884,37	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ВІЛО Україна»
2	Коліно для «сухої» установки DN150	1	26482,50	22068,75	22068,75	
3	Зворотній клапан DN150 PN 10 GG 25	1	27761,24	23134,37	23134,37	
4	Вентиль запірний чавунний литий DN150 PN 10	1	34567,50	28806,25	28806,25	
	Всього:	4			374893,74	

1174

Пункт 2.2.1.5 Переоснащення мулонасосної станції № 1 на очисних спорудах фекальними насосними агрегатами з шафами керування

Передбачено придбання та влаштування насосних агрегатів фірми «HYDRO-VACUUM» типу FZB.7.26.1.5210.4 з двигуном 45 кВт - 3 одиниці з шафами керування – 3 одиниці.

Загальна сума витрат, пов'язаних з переоснащенням мулонасосної станції № 1, складає **1176,03** тис.грн. $(314,96 + 77,05) \times 3 = 1176,03$ тис.грн.

На цей час на мулонасосній станції № 1 експлуатуються наступні насосні агрегати, які працюють на одну лінію :

№ 1 - СД 800 x 32, потужність електродвигуна 132 кВт;

№ 2 - СД 800 x 32, потужність електродвигуна 132 кВт;

№ 3 - СД 800 x 32, потужність електродвигуна 132 кВт;

№ 4 - СД 800 x 32, потужність електродвигуна 132 кВт.

За період експлуатації у 2015 році наработка насосних агрегатів склала відповідно:

насос № 1 – 6890 годин;

насос № 2 – 5460 годин;

насос № 3 – 6890 годин;

насос № 4 – 6340 годин.

Загальна наработка склала за рік 25580 години, перекачано стоків (мулу) – 20464 тис.м³.

Загальна витрата електроенергії склала – 3376560 кВт-год.

Загальна середня питома витрата електроенергії склала 0,165 кВт-год/ м³.

При вводі в експлуатацію 3-х насосних агрегатів типу FZB.7.26.1.5210.4 з електродвигунами 45 кВт середня питома витрата електроенергії складе:

45 кВт-год : 800 м³ = 0,056 кВт-год /м³.

Економічна річна різниця складе:

0,165 – 0,056 = 0,109 кВт-год/м³.

Кількість перекачаних стоків за 2015 рік склала – 20464,0 тис.м³.

Середня економія електроенергії складе:

20464 x 0,109 = 2230,58 тис. кВт-год/ рік.

Враховуючи вартість 1 кВт-години електроенергії, без ПДВ 1,683 грн., загальна вартість економічного ефекту складе:

2230,58 тис. кВт-год x 1,683 грн. = 3754,07 тис.грн.

Термін окупності складе :

1176,03 : 3754,07 = 0,3 року або 3,6 місяця.

Для вибору насосних агрегатів та шаф керування було запропоновано три комерційні пропозиції від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ Україна», ТОВ «Гідромаш Інжинірінг» та «Інтерпроект GMBH».

Специфікація обладнання

1192

№ 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, з канальним робочим колесом закритого типу, для перекачування забруднених рідин з вмістом твердих та шламових тіл, без вмісту довговолоконистих FZB.7.26.1.5210.4 з двигуном 45 кВт	3	377950,00	314958,33	944874,99	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ Україна»
2	Шафа керування насосом типу UZS.6.17/45 кВт	3	92460,00	77050,00	231150,0	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ Україна»
	Всього:	6			1176024,99	

Додаткові витрати на виготовлення проектної документації не мають сенсу, у зв'язку з тим, що заміна насосного обладнання відбувається на об'єктах КП «Міськводоканал», власними силами, та на менш енергоємне обладнання, що не призводить до реконструкції всього об'єкту в цілому.

Пункт 2.2.2.1 Оснащення КНС приладами обліку стічних вод

Загальна вартість заходу складає **705,90** грн.

Цей захід передбачений пунктом 3.4.5. Ліцензійних умов та вимогами Національної комісії, що здійснює регулювання у сфері комунальних послуг.

Заходом передбачається встановлення приладів обліку стічних вод на КНС-1А, 2, 5, 6, 6А, 9, 10 (на виході) в кількості 12 одиниць.

Заходом передбачено влаштування на каналізаційних напірних колекторах витратомірів – лічильників УДР-011 (одноканальних) з передачею даних на базу КП «Міськводоканал» :

КНС-1А - 2 одиниці - на каналізаційних напірних колекторах Д 600 мм та Д 400 мм ;

КНС-2 - 2 одиниці - на каналізаційних напірних колекторах Д 900 мм та Д 600 мм ;

КНС- 5 - 2 одиниці - на каналізаційних напірних колекторах Д 300 мм ;

1193

КНС-6 - 2 одиниці - на каналізаційних напірних колекторах Д 300 мм та Д 400 мм ;
 КНС-6А - 1 одиницю - на каналізаційному напірному колекторі Д 500 мм ;
 КНС-9 - 2 одиниці - на каналізаційних напірних колекторах Д 700 мм;
 КНС-10 - 1 одиницю - на каналізаційному напірному колекторі Д 500 мм.

Для вибору приладів обліку стічних вод (на виході) для оснащення каналізаційних насосних станцій було запропоновано дві комерційні пропозиції від ПРАТ «Енергооблік» та ТОВ «ТЕК КНОУ УКРАЇНА».

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	Витратомір УДР-011 доплеровський (одноканальний) з передачею даних на базу КП «Міськводоканал»	12	70590,00	58825,00	705900,00	Обрана комерційна пропозиція від ПРАТ «Енергооблік»
Всього:		12			705900,00	

Вищезазначений захід (п.2.2.2.1) направлений на виконання ліцензійних умов, якими передбачено вести повний контроль об'ємів прийнятих і перекачуємих стоків на каналізаційних насосних станціях міста.

Прямий економічний ефект від впровадження цього заходу відсутній.

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

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



Ю.І. Ульяновко

ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ



1862

HYDRO-VACUUM S.A.

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»

(0542) 700-181

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ № 41 - 38 від 18.07.2016

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 34 країни 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 = 27,75 грн. (18.07.2016)

Курс дійсний протягом 3-х робочих днів.

№	Найменування	Строк поставки	К-ть	Ціна, грн/шт. з ПДВ	Сума з ПДВ, грн.
КНС № 1, 9					
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 КПД = 75%	5-8 тижнів	4	433 075,00	1 732 300,00
2	Коліно з рамою для установки насосу FZ.5 на фундамент з підключенням до трубопроводу	5-8 тижнів	4	36 300,00	145 200,00
3	Захисний керуючий пристрій одним каналізаційним насосом тип: UZS.6.18/55 кВт , плавний пуск, керування двома поплавками рівня стічних вод.	5 тижнів	4	90 200,00	360 800,00
Всього:					2 238 300,00

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.





GidroMash Engineering

Водопостачання
Водовідведення
Опалення

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

1195

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

№ 44-08	від:	03.08.2016
---------	------	------------

Кому:	Сумиводоканал
Організація:	КП "Міськводоканал" Сумської міської ради
Тел/факс:	(0542) 70-01-81
email:	vodokanal.@in.sumy.ua

Комерційна пропозиція

№	Найменування	№ продукту	Ціна грн з ПДВ	Кіл-ть	Сума грн з ПДВ
1	Насос каналізаційний FZC.5.21.1.5210.4 для перекачування неочищених стоків виробництва Hydro-Vacuum S.A. (Польща). Двигун 55 кВт, 1500 обр./хв., IP68. Внутрішня система охолодження. Робоче колесо - дволопатево канальне закритого типу. Робоча точка: подача (Q) = 320-350 [м3/год], напір (H) = 40 [м]	423 510	684260,00	4	2 737 040,00
2	Захисно керуючий пристрій UZS.6.18/55 кВт, керування одним насосом FZC.5.21 з двигуном 55 кВт, плавний пуск, керування двома поплавками рівня стічних вод.	108 005	148830,00	4	595 320,00
3	Коліно з рамою FZ.5	018 112	57355,00	4	229 420,00
Всього					3 332 360,00

1. Термін поставки-1-2 місяці
2. Умови оплати- передплата 100%
3. Оплата в гривнях за курсом МБ на 03.08.2016 28,75
4. Гарантійний строк- 24 місяця
5. Умови доставки- додатково

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

З повагою

Цехмейстрок Михайло





ІНТЕРПРОЕКТ ГМВН

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

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 - **VALLANT, PROTERM**
- водоочистка - **ACO** - баки - **CORDIVARI, REFLEX**
- автоматика - **HONEYWELL, BELIMO, DANFOSS**
- кріплення - **WALRAVEN**
- регулююча арматура - **HEIMEIER, T&A** - установки - **PNEUMATEX**

02.08.2016

№ 017/26-08

№	Заміна насосів КНС	Строк поставки	к-ть	Ціна, грн/шт. з	Сума, грн з ПДВ
1	Каналізаційний насос Hydro-Vacuum (Польща) FZC.5.21.1.5210.4 з двигуном 55 кВт. Виконання з внутрішньою системою охолодження, IP68. Характеристики: Q = 320-350 м³/год H = 40 м	2 міс.	4	705 915,00	2 823 660,00
2	Коліно з рамою FZ.5	2 міс.	4	59 200,00	236 800,00
3	Захисно керуючий пристрій Н-V UZS.6.18/55кВт. Керування одним насосом, плавний пуск, керування двома поплавками рівня	2 міс.	4	147 030,00	588 120,00
Всього:					3 648 580,00

Гарантія – 24 місяці від дати продажу.

Курс Євро (02.08.16) 1 євр=29,00 грн

Директор Кунь Е.П.



ЄДРПОУ 35402590 р/р 26002000551637 в ПАТ "Універсал Банк"
МФО 322001 ІПН 354025910213 с-во ПДВ №100146266

Комерційна пропозиція № 3396 від 01 серпня 2016 р.



ВІД: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ВІЛО УКРАЇНА"
вул. Антонова, буд. №4, с. Чайки, Києво-Святошинський район, Київська обл. 08130, тел.: +38 (044) 393-73-80

КОМУ: КП "Міськводоканал" Сумської міської ради
Тел.: (0542) 70-01-81

№	Артикул	Товар	Місце	Кількість	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	6000047	FA15.52E занурюємий одноступінчастий відцентровий насос (+FK202-4/22 насос "EMU" для відкач. стічної води)	1 шт	1 шт	310 234,38	310 234,38
2	6000047	FA15.52E занурюємий одноступінчастий відцентровий насос (+FK202-4/17 насос "EMU" для відкачю стічної води)	1 шт	1 шт	300 884,38	300 884,38
3	6001560	pedestal-elbow DN150 PN10 KIT коліно для "сухої" установки DN150		2 шт	22 068,75	44 137,50
4	2017290	Rueckschlagklappe DN150PN10 GG25 зворотній клапан	2 шт	2 шт	23 134,38	46 268,76
5	6048550	Keilflachschieber DN150 PN10 Hand вентиль запірний чавунний литий		2 шт	28 806,25	57 612,50

Разом: **759 137,52**
Сума ПДВ: **151 827,50**
Усього з ПДВ: **910 965,02**

Всього найменувань 5, загальна кількість 8, на суму 910 965,02 ГРН.
Дев'ятсот десять тисяч дев'ятсот шістьдесят п'ять гривень 02 копійки
У т.ч. ПДВ: Сто п'ятдесят одна тисяча вісімсот двадцять сім гривень 50 копійок

Пропозиція дійсна до: 01.08.2016

Вказані ціни є звичайними базисними і являють собою основу для власної цінової політики торговельних партнерів ТОВ «ВІЛО УКРАЇНА» в залежності від умов конкурентного середовища, кон'юнктури ринку, інших глобальних і локальних чинників.
Для укладання договору на поставку, замовлення товарів, визначення фактичних цін і строків поставки необхідно звернутися до торгових партнерів ТОВ «ВІЛО УКРАЇНА» у своєму регіоні.

Виконавець Благодіраєв Ігор Вікторович

Замовник Сагач Анатолій Григорович



1198

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

Зразок заповнення платіжного доручення

Товариство з обмеженою відповідальністю "ІБК
Одержувач "Гідросфера"

Код 36437226 КРЕДИТ рах. N

Банк одержувача Код банку 26008205916

АБ "Укргазбанк" м.Київ 320478

Рахунок на оплату по замовленню № 382 від 04 серпня 2016 р.

Постачальник: Товариство з обмеженою відповідальністю "ІБК "Гідросфера"
П/р 26008205916, Банк АБ "Укргазбанк" м.Київ, МФО 320478
40000, м.Суми, вул.20р.Перемоги, будинок № 10, тел.: +38 (0542) 66-11-44,
код за ЄДРПОУ 36437226, ІПН 364372218196, № свід. 100232226,
Є платником податку на прибуток на загальних підставах

Покупець: Комунальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської ради
Тел.: (0542) 70-01-60

Договір: основний

№	Товар	Кількість	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	FA15.52E занурюємий одноступінчастий відцентровий насос (+FK202-4/22 насос "EMU" для відкач. стічної води)	1 шт	316 439,06	316 439,06
2	FA15.52E занурюємий одноступінчастий відцентровий насос (+FK202-4/17 насос "EMU" для відкачу стічної води)	1 шт	306 902,06	306 902,06
3	pedestal-elbow DN150 PN10 KIT коліно для "сухої" установки DN150	2 шт	22 510,11	45 020,22
4	Rueckschlagklappe DN150PN10 GG25 зворотній клапан	2 шт	23 597,00	47 194,00
5	Keilflachschieber DN150 PN10 Hand вентиль запірний чавунний литий	2 шт	29 382,33	58 764,66

Разом: **774 320,00**
Сума ПДВ: **154 864,00**
Усього з ПДВ: **929 184,00**

Всього найменувань 5, на суму 929 184,00 грн.
Дев'ятсот двадцять дев'ять тисяч сто вісімдесят чотири гривні 00 копійок
У т.ч. ПДВ: Сто п'ятдесят чотири тисячі вісімсот шістдесят чотири гривні 00 копійок

Виписав(ла):



1199

Постачальник ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ВІСА ХАРКІВ"
 ЄДРПОУ 40513009, тел. 0577195300
 Р/р 2600412475 в ПАТ "МЕГАБАНК", Харків МФО 351629
 ІПН 405130020384, номер свідоцтва

Одержувач Адреса 61140, Харківська обл., м.Харків, вул.Чугуївська, буд.78
 КП "Міськводоканал" Сумської міської ради

Платник той самий **Валюта** Гривня
Умова продажу Безготівковий розрахунок **На дату** 04.08.16

Підстава **Курс грн** 1

Рахунок-фактура № *-00000043
від 4 Серпня 2016 р.

№	Товар	Од.	Кількість	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ	Сума з ПДВ
1	6000047 FA15.52E занурюємий одноступінчастий відцентровий насос (+FK202-4/22 насос "EMU")	шт	1.000	325780.00	325780.00	390936.000
2	6000047 FA15.52E занурюємий одноступінчастий відцентровий насос (+FK202-4/17 насос "EMU")	шт	1.000	315948.59	315948.59	379138.308
3	6001560 pedestal-elbow DN150 PN10 KIT коліно для "сухої" установки DN150	шт	2.000	23170.00	46340.00	55608.000
4	2017290 Rueckschlagklappe DN150PN10 GG25 зворотній клапан	шт	2.000	24290.00	48580.00	58296.000
5	6048550 Keilflachschieber DN150 PN10 Hand вентиль запірний чавунний литий	шт	2.000	30248.00	60496.00	72595.200
Разом:					797144.59	956573.51

Всього на суму:

Дев'ятсот п'ятдесят шість тисяч п'ятсот сімдесят три гривні 51 копія

ПДВ: 159428.92 грн

Виписав(ла): _____



Рахунок діє до сплати до 04.08.16





(180)

- 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»
Андрій Кулик
(0542) 700-181

№ 11 - 09

29.07.2016

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

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. 100% обладнання виробляється на потужностях нашого заводу в м Грудзендз, Польща, і поставляється в більш ніж 40 країн світу

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

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

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

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

Комерційний курс: 1 Євро = 28,80 грн. (29.07.2016)

Курс дійсний протягом 2-х робочих днів.

№	Найменування	Термін поставки	К-сть	Ціна з ПДВ, грн./шт.	Сума з ПДВ, грн.
Очисні споруди мулососна станція №1					
1	<p>Насос відцентровий, одноступінчастий, з каналним робочим колесом закритого типу: FZB.7.26.1.5210.4 з двигуном 45 кВт, 1480 обр., 400В, 50 Гц.</p> <p>Для перекачування забруднених рідин з вмістом твердих і шламових тіл, без вмісту довговолоконистих.</p> <p>Виконання з сорочкою охолодження: внутрішня система охолодження двигуна, можливість як сухої так і мокрої установки. Ступінь захисту IP68.</p> <p>Оснащений датчиками вологості та захисту від перегріву.</p> <p>Характеристики: Q = 800 м3/год H = 12 м P2 = 42,5 кВт</p>	5-7 тижнів	3	377 950,00	1 133 850,00



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.



2	Шафа керування насосом FZB.7.26 тип: UZS.6.17/45 кВт. Керування одним насосом. Плавний пуск. В комплекті – 3 поплавка рівня.	5-7 тижнів	3	92 460,00	277 380,00
				Всього:	1 411 230,00

Габаритні розміри та характеристики насосів – в додатках.

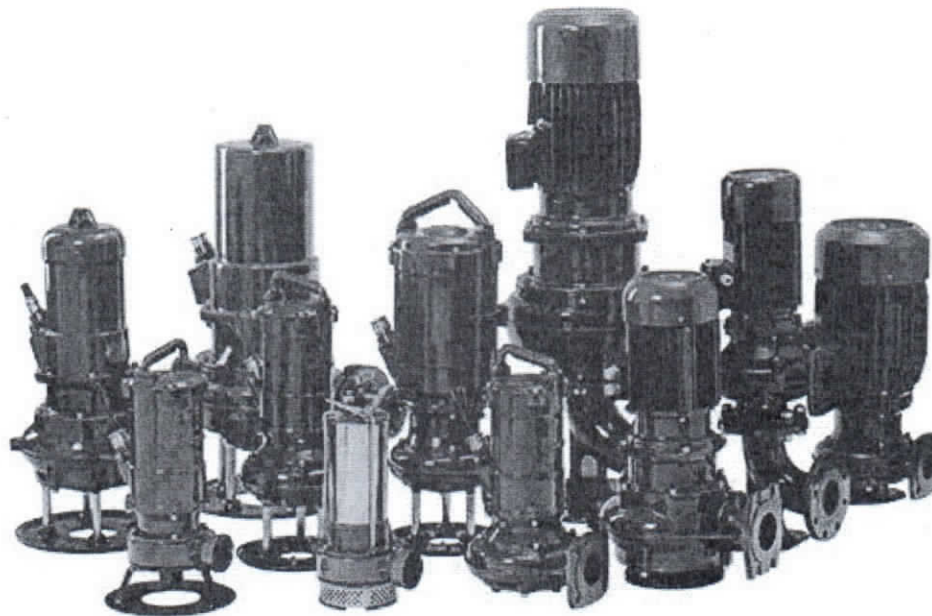
Умови оплати – згідно договору

Гарантія -12 місяців

Доставка - згідно договору.

Термін дії комерційної пропозиції - 14 днів.

Одноступенчатые центробежные насосы типа FZ



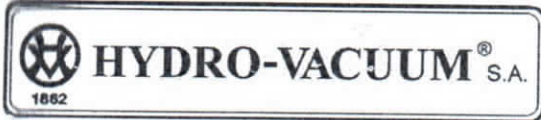
Применение

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.



Продукция 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.



FZB

Насосы типа FZB оснащены канальным закрытым рабочим колесом. Насос предназначен для перекачки загрязненных жидкостей с содержанием твердых и шламовых тел (например, вода с песком), без волокнистых субстанции.

Характеристика системы:

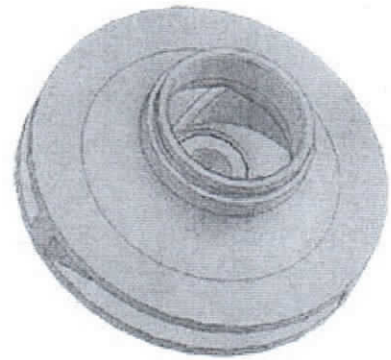
- Высокое КПД гидравлической системы,
- меньший свободных проход по сравнению с системой типа Vortex

Насосы этого типа применяются в станциях нагнетания стоков производства Hydro-Vacuum S.A., однако могут также применяться для перекачки других сред.

Стандартный материал изготовления (исп. 1) это рабочее колесо из ZI250, а в материале изготовления 2 – рабочее колесо и подшипниковый корпус из ZbCr32. Возможно также, по желанию клиента, исполнение нагнетательного корпуса из ZbCr32, а также изготовление из литой стали.

Величина В (свободный проход) для FZB:

- FZB.7 – \varnothing 80 мм



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

1183

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

№ 43-08	від:	03.08.2016
---------	------	------------

Кому:	Сумиводоканал
Організація:	КП "Міськводоканал" Сумської міської ради
Тел/факс:	(0542) 70-01-81
email:	vodokanal.@in.sumy.ua

Комерційна пропозиція

№	Найменування	№ продукту	Ціна грн з ПДВ	Кіл-ть	Сума грн з ПДВ
1	Насос FZB.7.26.1.5210 для перекачування забруднених рідин виробництва Hydro-Vacuum S.A. (Польща). Двигун 45 кВт, 1500 обр./хв., IP68. Внутрішня система охолодження. Робоче колесо - канальне закритого типу. Робоча точка: подача (Q) = 800 [м3/год], напір (H) = 12 [м]	451 767	595980,00	3	1 787 940,00
8	Захисно керуючий пристрій UZS.6.17/45 кВт, керування одним насосом FZB.7.26 з двигуном 45 кВт, плавний пуск, керування трьома поплавками рівня стічних вод.	17 311	152560,00	3	457 680,00
Всього					2 245 620,00

1. Термін поставки-1-2 місяці
2. Умови оплати- передплата 100%
3. Оплата в гривнях за курсом МБ на
4. Гарантійний строк- 24 місяця
5. Умови доставки- додатково

03.08.2016

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.kotemarket.com.ua

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

02.08.2016

№ 018/26-08

№	Заміна насосів КНС	Строк поставки	к-ть	Ціна, грн/шт. з	Сума, грн з ПДВ
1	Насос для перекачування забруднених рідин Hydro-Vacuum (Польща) FZB.7.26.1.5210.4 з двигуном 45 кВт. Виконання з внутрішньою системою охолодження, IP68. Характеристики: Q = 800 м³/год H = 12 м	2 міс.	3	585 825,00	1 757 475,00
2	Захисно керуючий пристрій Н-V UZS.6.17/45кВт. Керування одним насосом, плавний пуск, керування трьома поплавками рівня	2 міс.	3	150 710,00	452 130,00
Всього:					2 209 605,00

Гарантія – 24 місяці від дати продажу.

Курс Євро (02.08.16) 1 євр=29,00 грн

Директор Кунь Е.П.

Иск. № 377-Тр
20.07.2016

Начальнику
КП «Горводоканал» г. Сумы
Сагачу А.Г.

Уважаемый Анатолий Григорьевич!

На Ваш запрос относительно инвестпрограммы на 2017 год сообщаем, что для организации узла учета стоков на насосных станциях КП «Горводоканал» имеем возможность, осуществить поставку расходомеров для учета стоков *в напорных трубопроводах* на базе расходомера счетчика УДР-011 (производства АО Энергоучет г. Харьков) по следующей стоимости:

Наименование продукции по предложению	Ед. изм.	Кол-во	Срок гарантии, месяцев	Цена, грн. без НДС	Стоимость грн. без НДС.
Расходомер счетчик УДР-011 доплеровский, (одноканальный) с передачей данных на базу КП «Горводоканал»	К-т	12	12	58825,00	705900,00
Всего, грн. без НДС					705900,00
НДС 20 %, грн.					141180,00
Итого, грн. с НДС					847080,00

Общая стоимость оборудования составляет 847080,00 (восемьсот сорок семь тысяч восемьдесят грн, 00 коп.) включая НДС 20% 141180,00 грн.

Ставим Вас в известность, что в местах, где согласно запроса проходят железобетонные трубы или лотки, в месте установки приборов учета необходимо организовать вставки из наполненных, железных труб.

Условия и сроки оплаты: – предоплата 100 % на расчетный счет АО «Энергоучет» производится в течение 10 календарных дней с момента заключения договора.

Стоимость указана без учета проведения монтажных и пусконаладочных работ.

Условия и сроки поставки: СРТ - г. Сумы, склад получателя, в течение 50 (пятидесяти) календарных дней с момента получения предоплаты. Возможно досрочное изготовление и поставка оборудования.

Гарантийный срок: 12 (двенадцать) месяцев с момента поставки оборудования.

Директор



А.А. Стеценко

Исп.: Турчин В.А. - т. (057) 734-98-57 (58), ф. 734-98-51 (52),
моб. т. 067-576-05-94, E-mail: turchin@energo.kh.ua



Исх.№ 444 от 27.07.2016г.

Начальнику
КП «Горводоканал» г.Сумы
Сагачу А.Г.

Уважаемый Анатолий Григорьевич!

На Ваш запрос относительно организации узла учета стоков на насосных станциях КП «Горводоканал» согласно инвестпрограммы на 2017 год сообщаем, что имеем возможность выполнить поставку расходомеров для учета стоков в напорных трубопроводах на базе расходомера счетчика УДР-011 (производства АО «Энергоучет», г.Харьков) по следующей стоимости:

Наименование продукции по предложению	Ед. изм.	Кол-во	Срок гарантии, месяцев	Цена, грн. без НДС	Стоимость грн. без НДС.
Расходомер счетчик УДР-011 (одноканальный) с передачей данных на базу КП «Горводоканал»	К-т	12	12	60 890,00	730 680,00
Всего, грн. без НДС					730 680,00
НДС 20 %, грн.					146 136,00
Итого, грн. с НДС					876 816,00

Общая стоимость оборудования составляет 876 816,00 (Восемьсот семьдесят шесть тысяч восемьсот шестнадцать грн, 00 коп.) включая НДС 20% 146 136,00 грн.

Условия и сроки оплаты: – предплата 100 % на расчетный счет ООО «Тек Кноу Украина» производится в течение 10 календарных дней с момента заключения договора.

Стоимость указана без учета проведения монтажных и пусконаладочных работ.

Условия и сроки поставки: СРТ - г. Сумы, склад получателя, в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с момента получения предплаты.

Гарантийный срок: 12 (двенадцать) месяцев с момента поставки оборудования.

Исполнительный директор
ООО «Тек Кноу Украина»

Клищ А.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 – 2809,1 тис.кВт-год/ рік, в тому числі:
у послугах водопостачання – 195,13 тис.кВт-год/ рік;
у послугах водовідведення – 2613,97 тис.кВт-год/ рік;
- забезпечити комерційний облік води на 393 одиницях житлових будинків;
- підвищити якість послуг з централізованого водопостачання (м.Суми);
- забезпечити технологічний облік стічних вод на напірних виходах з КНС (КНС №№ 1А, 2, 5, 6, 6А, 9, 10);
- підвищити екологічну безпеку та охорону навколишнього середовища;
- отримати загальний економічний ефект від впровадження заходів на суму 4727,72 тис.грн./рік, в тому числі:
у послугах водопостачання - 328,4 тис.грн./ рік;
у послугах водовідведення - 4399,32 тис.грн./ рік.

Директор КП «Міськводоканал»
Сумської міської ради



А.Г. Сагач

**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.



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

“ 05 ” 08 2016 року
(дата)

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

**Перелік
документів фінансової звітності
Комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради
за 2013 - 2015 р.р.**

№ п.п.	Назва документу	Кількість аркушів
1.	Баланс (Звіт про фінансовий стан) на 31 грудня 2013 р., ф. № 1	1
2.	Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід) за 2013 рік., ф. № 2	1
3.	Звіт про рух грошових коштів (за прямим методом) за 2013 рік, ф. № 3	1
4.	Звіт про власний капітал за 2013 рік, ф. № 4	1
5.	Баланс (Звіт про фінансовий стан) на 31 грудня 2014 р., ф. № 1	1
6.	Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід) за 2014 рік., ф. № 2	1
7.	Звіт про рух грошових коштів (за прямим методом) за 2014 рік, ф. № 3	1
8.	Звіт про власний капітал за 2014 рік, ф. № 4	1
9.	Баланс (Звіт про фінансовий стан) на 31 грудня 2015 р., ф. № 1	1
10.	Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід) за 2015 рік., ф. № 2	1
11.	Звіт про рух грошових коштів (за прямим методом) за 2015 рік, ф. № 3	1
12.	Звіт про власний капітал за 2015 рік, ф. № 4	1
	Всього:	12

1190

Підприємство Комунальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської Ради Дата (рік, місяць, число) _____ за СДРПОУ
 Територія СУМСЬКА за КОАТУУ
 Організаційно-правова форма господарювання Орган місцевого самоврядування за КОІФІ
 Вид економічної діяльності Забір, очищення та постачання води за КВЕД
 Середня кількість працівників 1 628
 Адреса, телефон вулиця Білопільський шлях, буд. 9, м. СУМИ, СУМСЬКА обл., 40009 700162
 Одиниця виміру: тис. грн. без десяткового знака (окрім розділу IV Звіту про фінансові результати (Звіту про сукупний дохід) (форма №2), грошові показники якого наводяться в гривнях з копійками)
 Складено (зробити позначку "v" у відповідній клітинці):
 за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку V
 за міжнародними стандартами фінансової звітності -

КОДИ		
2014	01	01
03352455		
5910136600		
420		
36.00		

Баланс (Звіт про фінансовий стан)
на **31 грудня 2013** р.

Форма №1 Код за ДКУД **1801001**

А К Т И В	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
1	2	3	4
I. Необоротні активи			
Нематеріальні активи	1000	17	35
первісна вартість	1001	194	216
накопичена амортизація	1002	177	181
Незавершені капітальні інвестиції	1005	1 170	994
Основні засоби	1010	83 944	83 433
первісна вартість	1011	182 661	189 621
знос	1012	98 717	106 188
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	85 262	84 593
II. Оборотні активи			
Запаси	1100	1 809	1 626
виробничі запаси	1101	1 689	1 606
Незавершене виробництво	1102	104	7
Готова продукція	1103	-	-
Товари	1104	16	13
Поточні біологічні активи	1110	-	-
Депозити перестраховування	1115	-	-
Векселі одержані	1120	-	-
Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги	1125	15 905	17 557
Дебіторська заборгованість за розрахунками: за виданими авансами	1130	263	873
з бюджетом	1135	118	62
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	107	150
Поточні фінансові інвестиції	1160	-	-
Гроші та їх еквіваленти	1165	698	695
Готівка	1166	-	-
Рахунки в банках	1167	698	695
Витрати майбутніх періодів	1170	7	14
Частка перестраховика у страхових резервах у тому числі в: резервах довгострокових зобов'язань	1180	-	-
резервах збитків або резервах належних виплат	1181	-	-
резервах незароблених премій	1182	-	-
	1183	-	-



ПОТІЯ ВЕРНІА

Григорій С. П.

1190a

інших страхових резервах	1184	-	-
Інші оборотні активи	1190	2535	3415
Усього за розділом II	1195	21442	24392
III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття	1200	-	-
Баланс	1300	106704	108985

Пасив	Код рядка	На початок звітнього періоду	На кінець звітнього періоду
1	2	3	4
I. Власний капітал			
Зареєстрований (пайовий) капітал	1400	59096	58846
Внески до незареєстрованого статутного капіталу	1401	-	-
Капітал у дооцінках	1405	27792	27808
Додатковий капітал	1410	29363	29850
Емісійний дохід	1411	-	-
Накопичені курсові різниці	1412	-	-
Резервний капітал	1415	-	-
Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	1420	(38760)	(43880)
Виплачений капітал	1425	(250)	(-)
Вилучений капітал	1430	(-)	(-)
Інші резерви	1435	-	-
Усього за розділом I	1495	77241	72624
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			
резерв збитків або резерв належних виплат	1532	-	-
резерв незароблених премій	1533	-	-
інші страхові резерви	1534	-	-
Інвестиційні контракти	1535	-	-
Призовий фонд	1540	-	-
Резерв на виплату джек-поту	1545	-	-
Усього за розділом II	1595	-	-
III. Поточні зобов'язання і забезпечення			
Короткострокові кредити банків	1600	85	-
Векселі видані	1605	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за:			
довгостроковими зобов'язаннями	1610	-	-
товари, роботи, послуги	1615	22875	29678
розрахунками з бюджетом	1620	1263	1146
у тому числі з податку на прибуток	1621	-	-
розрахунками зі страхування	1625	527	559
розрахунками з оплати праці	1630	961	1008
за одержаними авансами	1635	218	284
за розрахунками з учасниками	1640	-	-
із внутрішніх розрахунків	1645	104	-
за страховою діяльністю	1650	-	-
Поточні забезпечення	1660	-	-
Доходи майбутніх періодів	1665	-	-
Відстрочені комісійні доходи від перестраховиків	1670	-	-
Інші поточні зобов'язання	1690	3430	3686
Усього за розділом III	1695	29463	36361
IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття	1700	-	-
V. Чиста вартість активів недержавного пенсійного фонду	1800	-	-
Баланс	1900	106704	108985

Керівник

Сагач Анатолій Григорович

Головний бухгалтер

Римаренко Марія Олексіївна

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



Голов. бух.

Ткаченко С.Т.

Дата (рік, місяць, число)

Підприємство Комунальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської Ради за СДРПОУ
(найменування)

1191

КОДИ		
2014	01	01
03352455		

Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід)
за **Рік 2013** 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	66 119	66 534
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	(76 113)	(76 476)
Чисті понесені збитки за страховими виплатами	2070	-	-
Валовий:			
прибуток	2090	-	-
збиток	2095	(9 994)	(9 942)
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	7 171	1 840
Дохід від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю	2121	-	-
Дохід від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції	2122	-	-
Адміністративні витрати	2130	(2 481)	(2 220)
Витрати на збут	2150	(2 295)	(2 347)
Інші операційні витрати	2180	(1 947)	(2 701)
Витрати від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю	2181	-	-
Витрати від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції	2182	-	-
Фінансовий результат від операційної діяльності:			
прибуток	2190	-	-
збиток	2195	(9 546)	(15 370)
Доход від участі в капіталі	2200	-	-
Інші фінансові доходи	2220	51	80
Інші доходи	2240	4 485	4 621
Дохід від благодійної допомоги	2241	-	-
Фінансові витрати	2250	(19)	(58)
Втрати від участі в капіталі	2255	(-)	(-)
Інші витрати	2270	(91)	(125)
Прибуток (збиток) від впливу інфляції на монетарні статті	2275	-	-
Фінансовий результат до оподаткування:			
прибуток	2290	-	-
збиток	2295	(8 120)	(10 852)



КОЛІСЬКА
Голов. бух. *[Signature]*

[Signature]

1191a

Витрати (дохід) з податку на прибуток	2300	-	-
Прибуток (збиток) від припиненої діяльності після оподаткування	2305	-	-
Чистий фінансовий результат:			
прибуток	2350	-	-
збиток	2355	(5120)	(10852)

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	(5120)	(10852)

III. ЕЛЕМЕНТИ ОПЕРАЦІЙНИХ ВИТРАТ

Назва статті	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Матеріальні затрати	2500	39101	39222
Витрати на оплату праці	2505	21175	20930
Відрахування на соціальні заходи	2510	8064	7907
Амортизація	2515	8134	7914
Інші операційні витрати	2520	6362	7771
Разом	2550	82836	83744

IV. РОЗРАХУНОК ПОКАЗНИКІВ ПРИБУТКОВОСТІ АКЦІЙ

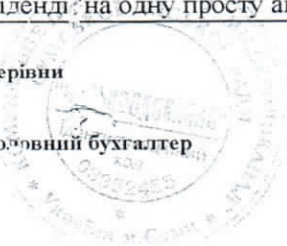
Назва статті	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Середньорічна кількість простих акцій	2600	-	-
Скоригована середньорічна кількість простих акцій	2605	-	-
Чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію	2610	-	-
Скоригований чистий прибуток (збиток) на одну просту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

Керівни

Сагач Анатолій Григорович

Головний бухгалтер

Римаренко Марія Олексіївна



Мадриш С.Т.

1192

Підприємство Комунальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської Ради
(найменування)

Дата (рік, місяць, число)
за ЄДРПОУ

КОДИ		
2014	01	01
03352455		

Звіт про рух грошових коштів (за прямим методом)
за **Рік 2013** 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	72 542	72 501
Повернення податків і зборів	3005	-	-
у тому числі податку на додану вартість	3006	-	-
Цільового фінансування	3010	367	6 374
Надходження від отримання субсидій, дотацій	3011	11 594	6 020
Надходження авансів від покупців і замовників	3015	-	-
Надходження від повернення авансів	3020	-	432
Надходження від відсотків за залишками коштів на поточних рахунках	3025	51	80
Надходження від боржників неустойки (штрафів, пені)	3035	15	33
Надходження від операційної оренди	3040	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	(31 432)	(38 413)
Праці	3105	(17 130)	(17 631)
Відрахувань на соціальні заходи	3110	(9 044)	(9 347)
Зобов'язань з податків і зборів	3115	(12 352)	(12 280)
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на прибуток	3116	(-)	(-)
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на додану вартість	3117	(5 780)	(6 130)
Витрачання на оплату зобов'язань з інших податків і зборів	3118	(6 572)	(6 150)
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	(-)	(689)
Чистий рух коштів від операційної діяльності	3195	3 068	1 060
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	-	-
Інші надходження	3250	-	-



Голов. бух.

Ладкевич С.І.

1192 а

Витрачання на придбання: фінансових інвестицій	3255	(-)	(-)
необоротних активів	3260	(2986)	(1230)
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	-2986	-1230
III. Рух коштів у результаті фінансової діяльності			
Надходження від: Власного капіталу	3300	-	1750
Отримання позик	3305	-	85
Надходження від продажу частки в дочірньому підприємстві	3310	-	-
Інші надходження	3340	-	-
Витрачання на: Викуп власних акцій	3345	(-)	(-)
Погашення позик	3350	85	1036
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	-85	799
Чистий рух грошових коштів за звітний період	3400	-3	629
Залишок коштів на початок року	3405	698	69
Вплив зміни валютних курсів на залишок коштів	3410	-	-
Залишок коштів на кінець року	3415	695	698

Керівник

Сагач Анатолій Григорович
(прізвище)

Головний бухгалтер

Римаренко Марія Олексіївна
(прізвище)



(Handwritten signature)
(підпис)



Ізв. бух.

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

1193

КОДІ		
2014	01	01
03352455		

Дата (рік, місяць, число)
 Підприємство Комунальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської Ради за ЄДРПОУ
 (найменування)

Звіт про власний капітал
 за Рік 2013 р.

Форма №4 Код за ДКУД **1801005**

Стаття	Код рядка	Зареєстрований 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	59 096	27 792	29 363	-	(38 760)	(250)	-	77 241
Коригування:									
Зміна облікової політики	4005	-	-	-	-	-	-	-	-
Виправлення помилок	4010	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші зміни	4090	-	-	-	-	-	-	-	-
Коригований залишок на початок року	4095	59 096	27 792	29 363	-	(38 760)	(250)	-	77 241
Чистий прибуток (збиток) за звітний період	4100	-	-	-	-	(5 120)	-	-	(5 120)
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	-	-	-	-	-	-	-	-



Ідентифікаційний код 03352455
 Голов. бух.

Григорук С.Т.

11930

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сума чистого прибутку на матеріальне заохочення	4225	-	-	-	-	-	-	-	-
Внески учасників: Внески до капіталу	4240	-	-	4913	-	-	-	-	4913
Гашення заборгованості з капіталу	4245	-	-	-	-	-	-	-	-
Вилучення капіталу: Викуп акцій (часток)	4260	-	-	-	-	-	-	-	-
Перепродаж викуплених акцій (часток)	4265	-	-	-	-	-	-	-	-
Анулювання викуплених акцій (часток)	4270	-	-	-	-	-	-	-	-
Вилучення частки в капіталі	4275	(250)	-	-	-	-	250	-	-
Зменшення номінальної вартості акцій	4280	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші зміни в капіталі	4290	-	16	(4426)	-	-	-	-	(4410)
Придбання (продаж) неконтрольованої частки в дочірньому підприємстві	4291	-	-	-	-	-	-	-	-
Із сум змін у капіталі	4295	(250)	16	487	-	(5120)	250	-	(4617)
Залишок на кінець року	4300	58846	27808	29850	-	(43880)	-	-	72624

Керівник

(підпис)

Сагач Анатолій Григорович

(прізвище)

Головний бухгалтер

(підпис)

Римаренко Марія Олексіївна

(прізвище)



ІНТЕЛІГЕНСІЯ ВІРНА

бух.

Григорій С. Т.

1194

Додаток 1
до Національного положення (стандарту)
бухгалтерського обліку 1 "Загальні вимоги до фінансової звітності"

Підприємство КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКВОДОКАНАЛ" СУМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ Дата (рік, місяць, число) 2015 01 01
Територія СУМСЬКА за КОАТУУ 5910136600
Організаційно-правова форма господарювання Орган місцевого самоврядування за КОІФІГ 420
Вид економічної діяльності Забір, очищення та постачання води за КВЕД 36.00
Середня кількість працівників 635
Адреса, телефон Білопільський шлях, буд. 9, м. СУМИ, СУМСЬКА обл., 40009 700162

КОДИ		
2015	01	01
03352455		
5910136600		
420		
36.00		

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

Складено (зробити позначку "v" у відповідній клітинці):
за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку
за міжнародними стандартами фінансової звітності

v
-

Баланс (Звіт про фінансовий стан)
на 31 грудня 2014 р.

Форма №1 Код за ДКУД 1801001

А К Т И В	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
1	2	3	4
I. Необоротні активи			
Нематеріальні активи	1000	35	23
первісна вартість	1001	216	217
накопичена амортизація	1002	181	194
Незавершені капітальні інвестиції	1005	994	2 060
Основні засоби	1010	83 433	76 238
первісна вартість	1011	189 621	191 113
знос	1012	106 188	114 875
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 аквізичні витрати	1060	-	-
Залишок коштів у централізованих страхових резервних фондах	1065	-	-
Інші необоротні активи	1090	-	-
Усього за розділом I	1095	84 593	78 452
II. Оборотні активи			
Запаси	1100	1 626	2 093
Виробничі запаси	1101	1 606	2 014
Незавершене виробництво	1102	7	66
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	17 557	23 032
Дебіторська заборгованість за розрахунками: за виданими авансами	1130	873	456
з бюджетом	1135	62	1 286
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	150	200
Поточні фінансові інвестиції	1160	-	-
Гроші та їх еквіваленти	1165	695	1 670
Готівка	1166	-	-
Рахунки в банках	1167	695	1 670
Витрати майбутніх періодів	1170	14	12
Частка перестраховика у страхових резервах	1180	-	-
у тому числі в: резервах довгострокових зобов'язань	1181	-	-
резервах збитків або резервах належних виплат	1182	-	-



КОПІЯ ВІРНА
Голов. бух.

Гладкий С.Г.

1199а

резервах незароблених премій	1183	-	-
інших страхових резервах	1184	-	5024
Інші оборотні активи	1190	3415	33773
Усього за розділом II	1195	24392	-
III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття	1200	-	-
Баланс	1300	108985	112225

Пасив	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
1	2	3	4
I. Власний капітал			
Зареєстрований (пайовий) капітал	1400	58846	58846
Внески до незареєстрованого статутного капіталу	1401	-	-
Капітал у дооцінках	1405	27808	27808
Додатковий капітал	1410	29850	25625
Змісійний дохід	1411	-	-
Накопичені курсові різниці	1412	-	-
Резервний капітал	1415	-	-
Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	1420	(43880)	(38702)
Неоплачений капітал	1425	(-)	(-)
Вилучений капітал	1430	(-)	(-)
Інші резерви	1435	-	-
Усього за розділом I	1495	72624	73577
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			
резерв збитків або резерв належних виплат	1532	-	-
резерв незароблених премій	1533	-	-
інші страхові резерви	1534	-	-
інвестиційні контракти	1535	-	-
Гризивий фонд	1540	-	-
Резерв на виплату джек-поту	1545	-	-
Усього за розділом II	1595	-	-
III. Поточні зобов'язання і забезпечення			
Короткострокові кредити банків	1600	-	-
Векселі видані	1605	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за:			
довгостроковими зобов'язаннями	1610	-	-
товари, роботи, послуги	1615	29678	30468
розрахунками з бюджетом	1620	1146	1365
у тому числі з податку на прибуток	1621	-	-
розрахунками зі страхування	1625	559	635
розрахунками з оплати праці	1630	1008	1189
Поточна кредиторська заборгованість за одержаними авансами	1635	284	416
Поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з учасниками	1640	-	-
Поточна кредиторська заборгованість із внутрішніх розрахунків	1645	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за страховою діяльністю	1650	-	-
Поточні забезпечення	1660	-	-
Доходи майбутніх періодів	1665	-	-
Відстрочені комісійні доходи від перестраховиків	1670	-	-
Інші поточні зобов'язання	1690	3686	4575
Усього за розділом III	1695	36361	38648
IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття	1700	-	-
V. Чиста вартість активів недержавного пенсійного фонду	1800	-	-
Баланс	1900	108985	112225

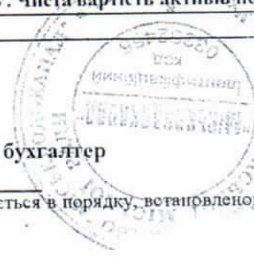
Керівник

Сагач Анатолій Григорович

Головний бухгалтер

Гладкий Сергій Григорович

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



Гладкий С.Г.

1195

КОДИ		
2015	01	01
03352455		

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

Дата (рік, місяць, число)
 за СДРПОУ

Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід)
 за **Рік 2014** 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	70 556	66 119
<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	(84 623)	(76 113)
<i>Чисті понесені збитки за страховими виплатами</i>	2070	-	-
Валовий:			
прибуток	2090	-	-
збиток	2095	(14 067)	(9 994)
<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	26 600	7 171
<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 коштів, вивільнених від оподаткування</i>	2123	-	-
Адміністративні витрати	2130	(2 881)	(2 481)
Витрати на збут	2150	(2 855)	(2 295)
Інші операційні витрати	2180	(6 222)	(1 947)
<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	575	-
збиток	2195	(-)	(9 546)
Доход від участі в капіталі	2200	-	-
Інші фінансові доходи	2220	87	51
Інші доходи	2240	4 553	4 485
<i>у тому числі:</i>	2241	-	-
<i>дохід від благодійної допомоги</i>			
Фінансові витрати	2250	(9)	(19)
Втрати від участі в капіталі	2255	(-)	(-)
Інші витрати	2270	(28)	(91)
<i>Прибуток (збиток) від впливу інфляції на монетарні статті</i>	2275	-	-



Голов. бух.

Леадний С.Т.
94

Фінансовий результат до оподаткування:			
прибуток	2290	5178	-
збиток	2295	(-)	(5120)
Витрати (дохід) з податку на прибуток	2300	-	-
Прибуток (збиток) від припиненої діяльності після оподаткування	2305	-	-
Чистий фінансовий результат:			
прибуток	2350	5178	-
збиток	2355	(-)	(5120)

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	5178	(5120)

III. ЕЛЕМЕНТИ ОПЕРАЦІЙНИХ ВИТРАТ

Назва статті	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Матеріальні затрати	2500	42416	39101
Витрати на оплату праці	2505	23705	21175
Відрахування на соціальні заходи	2510	8979	8064
Амортизація	2515	8784	8134
Інші операційні витрати	2520	12697	6362
Разом	2550	96581	82836

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

КОПІЯ
Голов. бух.

Гладкий С.Г.

1196

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

(найменування)

Дата (рік, місяць, число) за ЄДРПОУ

КОДН		
2015	01	01
03352455		

**Звіт про рух грошових коштів (за прямим методом)
за Рік 2014 р.**

Форма №3 Код за ДКУД 1801004

Стаття	Код	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
I	2	3	4
I. Рух коштів у результаті операційної діяльності			
Надходження від:			
Реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	3000	74 206	72 542
Повернення податків і зборів	3005	-	-
у тому числі податку на додану вартість	3006	-	-
Цільового фінансування	3010	377	367
Надходження від отримання субсидій, дотацій	3011	30 722	11 594
Надходження авансів від покупців і замовників	3015	-	-
Надходження від повернення авансів	3020	-	-
Надходження від відсотків за залишками коштів на поточних рахунках	3025	87	51
Надходження від боржників неустойки (штрафів, пені)	3035	13	15
Надходження від операційної оренди	3040	43	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	(28 156)	(31 432)
Праці	3105	(19 232)	(17 130)
Відрахувань на соціальні заходи	3110	(9 967)	(9 044)
Зобов'язань з податків і зборів	3115	(14 824)	(12 352)
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на прибуток	3116	(349)	(-)
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на додану вартість	3117	(6 506)	(5 780)
Витрачання на оплату зобов'язань з інших податків і зборів	3118	(7 969)	(6 572)
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	2 547	3 068
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	-	-



КОПІЯ ВІРНА
Голов. бух. _____

Гладкий С.Т.

1196a

Інші надходження	3250	-	-
Витрачання на придбання: фінансових інвестицій	3255	(-)	(-)
необоротних активів	3260	(1572)	(2986)
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	-1572	-2986
III. Рух коштів у результаті фінансової діяльності			
Надходження від: Власного капіталу	3300	-	-
Отримання позик	3305	-	-
Надходження від продажу частки в дочірньому підприємстві	3310	-	-
Інші надходження	3340	-	-
Витрачання на: Викуп власних акцій	3345	(-)	(-)
Погашення позик	3350	-	85
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	-	-85
Чистий рух грошових коштів за звітний період	3400	975	-3
Залишок коштів на початок року	3405	695	698
Вплив зміни валютних курсів на залишок коштів	3410	-	-
Залишок коштів на кінець року	3415	1670	695

Керівник

Головний бухгалтер

Сагач Анатолій Григорович

Гладкий Сергій Григорович



КОПІЯ ВІРНА
Дов. Бух.

Гладкий С.Т.

1197

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

Дата (рік, місяць, число)

КОДИ		
2015	01	01
03352455		

Звіт про власний капітал
за Рік 2014 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	58 846	27 808	29 850	-	(43 880)	-	-	72 624
Коригування:									
Зміна облікової політики	4005	-	-	-	-	-	-	-	-
Виправлення помилок	4010	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші зміни	4090	-	-	-	-	-	-	-	-
Скоригований залишок на початок року	4095	58 846	27 808	29 850	-	(43 880)	-	-	72 624
Чистий прибуток (збиток) за звітний період	4100	-	-	-	-	5 178	-	-	5 178
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	-	-	-	-	-	-	-	-



КОПІЯ ВІРНА

Голов. бух.

Ладжкий С.Т.

1197a

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сума чистого прибутку на матеріальне заохочення	4225	-	-	-	-	-	-	-	-
Внески учасників: Внески до капіталу	4240	-	-	291	-	-	-	-	291
Погашення заборгованості з капіталу	4245	-	-	-	-	-	-	-	-
Вилучення капіталу: Викуп акцій (часток)	4260	-	-	-	-	-	-	-	-
Перепродаж викуплених акцій (часток)	4265	-	-	-	-	-	-	-	-
Анулювання викуплених акцій (часток)	4270	-	-	-	-	-	-	-	-
Вилучення частки в капіталі	4275	-	-	-	-	-	-	-	-
Зменшення номінальної вартості акцій	4280	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші зміни в капіталі	4290	-	-	(4516)	-	-	-	-	(4516)
Придбання (продаж) неконтрольованої частки в дочірньому підприємстві	4291	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом змін у капіталі	4295	-	-	(4225)	-	5178	-	-	953
Залишок на кінець року	4300	57846	27808	25625	-	(38702)	-	-	73577

Керівник _____
 Головний бухгалтер _____

Сагач Анатолій Григорович

Гладкий Сергій Григорович



КОПІЯ ВІРНА
 Голов. бух. _____

Гладкий С.Г.

1198

Додаток 1
до Національного положення (стандарту)
бухгалтерського обліку 1 "Загальні вимоги до фінансової звітності"

Підприємство **КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКВОДОКАНАЛ" СУМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ** Дата (рік, місяць, число) за СДРПОУ 2016 01 01

Територія **СУМСЬКА** за КОАТУУ 5910136600

Організаційно-правова форма господарювання **Орган місцевого самоврядування** за КОІФГ 420

Вид економічної діяльності **Забір, очищення та постачання води** за КВЕД 36.00

Середня кількість працівників 1 648

Адреса, телефон **Білопільський шлях, буд. 9, м. СУМИ, СУМСЬКА обл., 40009** 700162

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

Складено (зробити позначку "v" у відповідній клітинці):
за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку V
за міжнародними стандартами фінансової звітності -

КОДИ		
2016	01	01
03352455		
5910136600		
420		
36.00		

Баланс (Звіт про фінансовий стан)
на **31 грудня 2015** р.

Форма №1 Код за ДКУД 1801001

А К Т И В	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
1	2	3	4
I. Необоротні активи			
Нематеріальні активи	1000	23	334
первісна вартість	1001	217	543
накопичена амортизація	1002	194	209
Незавершені капітальні інвестиції	1005	2 060	2 693
Основні засоби	1010	76 238	70 663
первісна вартість	1011	191 113	194 431
знос	1012	114 875	123 768
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	78 452	73 821
II. Оборотні активи			
Запаси	1100	2 093	2 533
Виробничі запаси	1101	2 014	2 520
Незавершене виробництво	1102	66	-
Готова продукція	1103	-	-
Товари	1104	13	13
Поточні біологічні активи	1110	-	-
Депозити перестрахування	1115	-	-
Векселі одержані	1120	-	-
Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги	1125	23 032	23 475
Дебіторська заборгованість за розрахунками:			
за виданими авансами	1130	456	100
з бюджетом	1135	1 286	4 465
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	200	129
Поточні фінансові інвестиції	1160	-	-
Гроші та їх еквіваленти	1165	1 670	720
Готівка	1166	-	-
Рахунки в банках	1167	1 670	720
Витрати майбутніх періодів	1170	12	19
Частка перестраховика у страхових резервах	1180	-	-
у тому числі в:			
резервах довгострокових зобов'язань	1181	-	-
резервах збитків або резервах належних виплат	1182	-	-



КОПІЯ ВІРНА
Бух.
Лисаківська С. П.

1198a

резервах незароблених премій	1183	-	-
інших страхових резервах	1184	-	-
Інші оборотні активи	1190	5024	3072
Усього за розділом II	1195	33773	34513
III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття	1200	-	-
Баланс	1300	112225	108334

Пасив	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
1	2	3	4
I. Власний капітал			
Зареєстрований (пайовий) капітал	1400	58846	61427
Внески до незареєстрованого статутного капіталу	1401	-	-
Капітал у дооцінках	1405	27808	27808
Додатковий капітал	1410	25625	21930
Емісійний дохід	1411	-	-
Накопичені курсові різниці	1412	-	-
Резервний капітал	1415	-	-
Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	1420	(38702)	(43151)
Неоплачений капітал	1425	(-)	(6)
Вилучений капітал	1430	(-)	(-)
Інші резерви	1435	-	-
Усього за розділом I	1495	73577	68008
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			
резерв збитків або резерв належних виплат	1532	-	-
резерв незароблених премій	1533	-	-
інші страхові резерви	1534	-	-
Інвестиційні контракти	1535	-	-
Призовий фонд	1540	-	-
Резерв на виплату джек-поту	1545	-	-
Усього за розділом II	1595	-	-
III. Поточні зобов'язання і забезпечення			
Короткострокові кредити банків	1600	-	-
Векселі видані	1605	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за:			
довгостроковими зобов'язаннями	1610	-	-
товари, роботи, послуги	1615	30468	28895
розрахунками з бюджетом	1620	1365	4202
у тому числі з податку на прибуток	1621	-	-
розрахунками зі страхування	1625	635	933
розрахунками з оплати праці	1630	1189	1835
Поточна кредиторська заборгованість за одержаними авансами	1635	416	439
Поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з учасниками	1640	-	-
Поточна кредиторська заборгованість із внутрішніх розрахунків	1645	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за страховою діяльністю	1650	-	-
Поточні забезпечення	1660	-	-
Доходи майбутніх періодів	1665	-	-
Відстрочені комісійні доходи від перестраховиків	1670	-	-
Інші поточні зобов'язання	1690	4575	4022
Усього за розділом III	1695	38648	40326
IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття	1700	-	-
V. Чиста вартість активів недержавного пенсійного фонду	1800	-	-
Баланс	1900	112225	108334

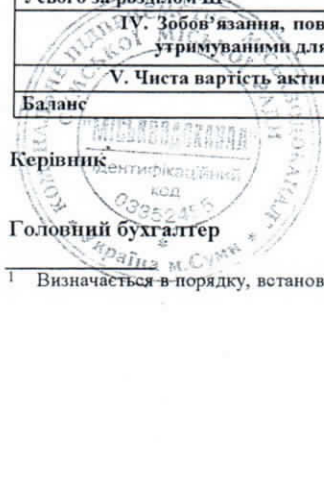
Керівник

Сагач Анатолій Григорович

Головний бухгалтер

Гладкий Сергій Григорович

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



КОПІЯ ВІРНА
Голов. бух.

Гладкий С.Т.

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

Дата (рік, місяць, число) за СДРПОУ

КОДИ		
2016	01	01
03352455		

Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід)
 за Рік 2015 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	82 142	70 556
<i>Чисті зароблені страхові премії</i>	<i>2010</i>	-	-
<i>премії підписані, валова сума</i>	<i>2011</i>	-	-
<i>премії, передані у перестраховування</i>	<i>2012</i>	-	-
<i>зміна резерву незароблених премій, валова сума</i>	<i>2013</i>	-	-
<i>зміна частки перестраховиків у резерві незароблених премій</i>	<i>2014</i>	-	-
Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг)	2050	(104 034)	(84 623)
<i>Чисті понесені збитки за страховими виплатами</i>	<i>2070</i>	-	-
Валовий:			
прибуток	2090	-	-
збиток	2095	(21 892)	(14 067)
<i>Дохід (витрати) від зміни у резервах довгострокових зобов'язань</i>	<i>2105</i>	-	-
<i>Дохід (витрати) від зміни інших страхових резервів</i>	<i>2110</i>	-	-
<i>зміна інших страхових резервів, валова сума</i>	<i>2111</i>	-	-
<i>зміна частки перестраховиків в інших страхових резервах</i>	<i>2112</i>	-	-
Інші операційні доходи	2120	37 043	26 600
<i>у тому числі:</i>	<i>2121</i>	-	-
<i>дохід від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю</i>			
<i>дохід від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції</i>	<i>2122</i>	-	-
<i>дохід від використання коштів, вивільнених від оподаткування</i>	<i>2123</i>	-	-
Адміністративні витрати	2130	(3 314)	(2 881)
Витрати на збут	2150	(3 884)	(2 855)
Інші операційні витрати	2180	(17 049)	(6 222)
<i>у тому числі:</i>	<i>2181</i>	-	-
<i>витрати від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю</i>			
<i>витрати від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції</i>	<i>2182</i>	-	-
Фінансовий результат від операційної діяльності:			
прибуток	2190	-	575
збиток	2195	(9 096)	(-)
Доход від участі в капіталі	2200	-	-
Інші фінансові доходи	2220	23	87
Інші доходи	2240	4 636	4 553
<i>у тому числі:</i>	<i>2241</i>	-	-
<i>дохід від благодійної допомоги</i>			
Фінансові витрати	2250	(5)	(9)
Втрати від участі в капіталі	2255	(-)	(-)
Інші витрати	2270	(7)	(28)
<i>Прибуток (збиток) від впливу інфляції на монетарні статті</i>	<i>2275</i>	-	-



КОПІЯ ВІРНА

1199a

Фінансовий результат до оподаткування:			
прибуток	2290	-	5178
збиток	2295	(4449)	(-)
Витрати (дохід) з податку на прибуток	2300	-	-
Прибуток (збиток) від припиненої діяльності після оподаткування	2305	-	-
Чистий фінансовий результат:			
прибуток	2350	-	5178
збиток	2355	(4449)	(-)

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	(4449)	5178

III. ЕЛЕМЕНТИ ОПЕРАЦІЙНИХ ВИТРАТ

Назва статті	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Матеріальні затрати	2500	53948	42416
Витрати на оплату праці	2505	28277	23705
Відрахування на соціальні заходи	2510	10419	8979
Амортизація	2515	9028	8784
Інші операційні витрати	2520	26609	12697
Разом	2550	128281	96581

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



Гладкий С.Г.

1200

РОДНІ		
2016	01	01
03352455		

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

Дата (рік, місяць, число) за ЄДРПОУ

**Звіт про рух грошових коштів (за прямим методом)
за Рік 2015 р.**

Форма N3 Код за ДКУД 1801004

Стаття	Код	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
I. Рух коштів у результаті операційної діяльності			
Надходження від:			
Реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	3000	85 744	74 206
Повернення податків і зборів	3005	-	-
у тому числі податку на додану вартість	3006	-	-
Цільового фінансування	3010	429	377
Надходження від отримання субсидій, дотацій	3011	48 617	30 722
Надходження авансів від покупців і замовників	3015	-	-
Надходження від повернення авансів	3020	-	-
Надходження від відсотків за залишками коштів на поточних рахунках	3025	23	87
Надходження від боржників неустойки (штрафів, пені)	3035	21	13
Надходження від операційної оренди	3040	44	43
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	(40 185)	(28 156)
Праці	3105	(22 040)	(19 232)
Відрахувань на соціальні заходи	3110	(11 540)	(9 967)
Зобов'язань з податків і зборів	3115	(15 327)	(14 824)
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на прибуток	3116	(-)	(349)
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на додану вартість	3117	(6 125)	(6 506)
Витрачання на оплату зобов'язань з інших податків і зборів	3118	(9 202)	(7 969)
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	-2 831	2 547
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	-	-



бух. *[Signature]* *[Signature]*

12000a

Інші надходження	3250	-	-
Витрачання на придбання: фінансових інвестицій	3255	(-)	(-)
необоротних активів	3260	(694)	(1572)
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	-694	-1572
III. Рух коштів у результаті фінансової діяльності			
Надходження від:			
Власного капіталу	3300	2575	-
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	2575	-
Чистий рух грошових коштів за звітний період	3400	-950	975
Залишок коштів на початок року	3405	1670	695
Вплив зміни валютних курсів на залишок коштів	3410	-	-
Залишок коштів на кінець року	3415	720	1670

Керівник

[Signature]

Сагач Анатолій Григорович

Головний бухгалтер

[Signature]

Гладкий Сергій Григорович



КОПІЯ ВІРНА
слов. бух.

[Signature] Гладкий С.Г.

1201

Дата (рік, місяць, число)

КОДП		
2016	01	01
03352455		

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

(найменування)

Звіт про власний капітал
за **Рік 2015** 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	58 846	27 808	25 625	-	(38 702)	-	-	73 577
Коригування:									
Зміна облікової політики	4005	-	-	-	-	-	-	-	-
Виправлення помилок	4010	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші зміни	4090	-	-	-	-	-	-	-	-
Скоригований залишок на початок року	4095	58 846	27 808	25 625	-	(38 702)	-	-	73 577
Чистий прибуток (збиток) за звітний період	4100	-	-	-	-	(4 449)	-	-	(4 449)
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	-	-	-	-	-	-	-	-



КОПІЯ ВІРНА

Голов. бух.

Лягхей С.Т.

1201a

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сума чистого прибутку на матеріальне заохочення	4225	-	-	-	-	-	-	-	-
Внески учасників: Внески до капіталу	4240	2581	-	940	-	-	(6)	-	3515
Погашення заборгованості з капіталу	4245	-	-	-	-	-	-	-	-
Вилучення капіталу: Викуп акцій (часток)	4260	-	-	-	-	-	-	-	-
Перепродаж викуплених акцій (часток)	4265	-	-	-	-	-	-	-	-
Анулювання викуплених акцій (часток)	4270	-	-	-	-	-	-	-	-
Вилучення частки в капіталі	4275	-	-	-	-	-	-	-	-
Зменшення номінальної вартості акцій	4280	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші зміни в капіталі	4290	-	-	(4635)	-	-	-	-	(4635)
Придбання (продаж) неконтрольованої частки в дочірньому підприємстві	4291	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом змін у капіталі	4295	2581	-	(3695)	-	(4	-	-	(5569)
Залишок на кінець року	4300	61427	27808	21930	-	(43	-	-	68008

Керівник _____ **Сагач А** вич

Головний бухгалтер _____ **Гладкий** вич

Пронумеровано, прошифровано та скріплено печаткою (с/с) аркушів

Директор КП «Міськводоканал»
Сумської міської ради
А.Г. Сагач



КОPIЯ ВІРНІ

Голов. бух.

С. Т.

1202

СУМСЬКА МІСЬКА РАДА
КОМУНАЛЬНЕ
ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКВОДОКАНАЛ"
СУМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ



СУМСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ
КОМУНАЛЬНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРВОДОКАНАЛ"
СУМСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА

м. Суми, Білопільське шосе, 9
Тел. 700-181

г. Сумы, Белопольское шоссе, 9
Тел. 700-181

Гаранов А.В.
до роботи
16.08.16 р.
[Signature]

Тижень 11-Г
Дне світової спадщини
Ураховано [Signature]
18.08.16

12.08.2016 № 22/894

Міському голові м. Суми
Лисенко О.М.
пл. Незалежності, 2, м. Суми, 40000

КП «Міськводоканал» Сумської міської ради є суб'єктом природної монополії, який в установленому законодавством порядку отримав відповідну ліцензію на право здійснювати господарську діяльність з централізованого водопостачання та водовідведення.

З метою визначення обґрунтованості запланованих підприємством капіталовкладень та/або витрат у структурі інвестиційної складової тарифів на централізоване водопостачання та водовідведення за регульованим тарифом на принципах економічної доцільності, а також цільового використання коштів, підприємством було розроблено «Інвестиційну програму комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради на 2017 рік», що передбачено постановою 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 теплопостачання, централізованого водопостачання та водовідведення» із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства від 13.09.2013 р. № 446.

На підставі вищевикладеного, просимо дозволити винести на розгляд найближчої сесії Сумської міської ради проект рішення «Про погодження Інвестиційної програми комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради на 2017 рік».

Директор КП "Міськводоканал"
Сумської міської ради

[Signature]

А.Г. Сагач

Вик. Гришина В.В.
Тел. 700-188

СУМСЬКА МІСЬКА РАДА
Відділ з організації діяльності ради
Сумської міської ради
Вхідний № 1258/01-13
від "22" "08" 2016 р.

Екзонавчий комітет
Сумської міської ради
Вхід. № 11319/13 02.08.16
"15" "08"
на 1