



Проект (237)
оприлюднено
«07» червня 2019 р.

СУМСЬКА МІСЬКА РАДА
VII СКЛИКАННЯ ___ СЕСІЯ
РІШЕННЯ

від _____ 2019 року № 58- МР
м. Суми

Про погодження Інвестиційної
програми комунального підприємства
«Міськводоканал» Сумської міської
ради на 2020 рік

З метою підвищення ефективності та надійності функціонування систем водопостачання та водовідведення, визначення обґрунтованості запланованих капіталовкладень та витрат у структурі інвестиційної складової тарифів на централізоване водопостачання та водовідведення за регульованим тарифом на принципах економічної доцільності, розглянувши звернення комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради від 20 травня 2019 року № 22/3738, відповідно до Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 14 грудня 2012 року № 630 та постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері комунальних послуг від 14 грудня 2012 року № 381 «Про затвердження порядків розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сферах тепlopостачання, централізованого водопостачання та водовідведення», керуючись статтею 25 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», **Сумська міська рада**

ВИРІШИЛА:

1. Погодити Інвестиційну програму комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради на 2020 рік, що додається.

Сумський міський голова
Виконавець: Сагач А.Г.
20.05.2019

О.М. Лисенко

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

613

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

до проекту рішення Сумської міської ради
«Про погодження Інвестиційної програми комунального підприємства
«Міськводоканал» Сумської міської ради на 2020 рік»

Директор КП «Міськводоканал»
Сумської міської ради

А.Г. Сагач

Начальник юридичного відділу
КП «Міськводоканал»
Сумської міської ради

Н.О. Литвиненко

Голова постійної комісія з питань
житлово-комунального господарства,
благоустрою, енергозбереження,
транспорту та зв'язку

В.П. Грובה

Директор Департаменту інфраструктури
міста Сумської міської ради

Е.В. Велитченко

Директор департаменту фінансів,
економіки та інвестицій
Сумської міської ради

С.А. Липова

Заступник міського голови з питань
діяльності виконавчих органів ради

О.І. Журба

Начальник правового управління
Сумської міської ради

О.В. Чайченко

Секретар Сумської міської ради

А.В. Баранов

Проект рішення підготовлений з урахуванням вимог Закону України
«Про доступ до публічної інформації» та Закону України «Про захист
персональних даних».

ПОГОДЖЕНО

Рішення _____

(найменування органу місцевого самоврядування)

від _____ № _____

ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор КП "Міськводоканал"

Сумської міської ради

(підписана особа ліцензіата)

Сагач А.Г.

(П.І.Б.)

_____ 20__ р.



ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА
Комунального підприємства "Міськводоканал"
Сумської міської ради
(найменування ліцензіата)
на 2020 рік

Зміст

№ п.п	Назва документу	Номер аркушу
1	Інформаційна картка ліцензіата до Інвестиційної програми на 2020 рік (Додаток 1)	3-4
2	Фінансовий план Інвестиційної програми на 2020 рік Комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради (Додаток 2)	5-9
3	Річний інвестиційний план на 2020 рік Комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради (Додаток 3)	10-15
4	План витрат за джерелами фінансування на виконання Інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців 2020 року Комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради (Додаток 4)	16-17
5	Узагальнена характеристика об'єктів з централізованого водопостачання та водовідведення Комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради (Додаток 5)	18-19
6	Пояснювальна записка щодо необхідності впровадження Інвестиційної програми на 2020 рік	20-25
7	Аналіз впливу результатів реалізації Інвестиційної програми на структуру тарифів КП «Міськводоканал» з централізованого водопостачання (Додаток 7)	26
8	Аналіз впливу результатів реалізації Інвестиційної програми на структуру тарифів КП «Міськводоканал» з централізованого водовідведення (Додаток 8)	27
9	Оцінка економічної ефективності Інвестиційної програми на 2020 рік	28
10	Техніко-економічне обґрунтування необхідності та доцільності впровадження заходів Інвестиційної програми на 2020 рік з комерційними пропозиціями постачальників і підрядників (Додаток 6) Розділ I. Водопостачання .	29-65
11	Техніко-економічне обґрунтування необхідності та доцільності впровадження заходів Інвестиційної програми на 2020 рік з комерційними пропозиціями постачальників і підрядників (Додаток 6) Розділ II. Водовідведення	66-91
12	Зобов'язання щодо досягнення очікуваних результатів реалізації Інвестиційної програми	92
13	Додатки до Інвестиційної програми КП «Міськводоканал» Сумської міської ради на 2020 рік згідно Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання та водовідведення, затвердженого Постановою НКРЕКП від 14.09.2017 р. № 1131 (додатки 7-26)	93-121
14	Інформаційна згода посадової особи ліцензіата на обробку персональних даних	122
15	Перелік документів фінансової звітності Комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради за 2017-2018 роки	123
16	Копії документів фінансової звітності Комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради за 2017-2018 роки	124-131

Додаток 1

**Інформаційна картка ліцензіата до Інвестиційної програми на
2020 рік**

(строк)

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

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІЦЕНЗІАТА

Найменування ліцензіата	Комунальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської ради
Рік заснування	1894 рік
Форма власності	комунальна
Місце знаходження	40009, м.Суми, Білопільський шлях, 9
Код ЄДРПОУ	3352455
Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи ліцензіата, посада	Директор Сагач Анатолій Григорович
Тел., факс, E-mail	тел/факс 0542-700-181, vodocanal_sumy@ukr.net тел. 0542-700-182, SVpto@i.ua
Ліцензія на централізоване водопостачання та водовідведення (№, дата видачі, термін дії)	безстрокова, Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 05.02.2016 № 150
Статутний капітал ліцензіата, тис.грн. (станом на 01.04.2019 р.)	90377,00
Балансова вартість активів, тис.грн. (станом на 01.04.2019 р.)	191025,00
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис.грн. (станом на 01.04.2019 р.)	165419,00
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів), тис.грн. (станом на 01.04.2019 р.)	13890,00

2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНВЕСТИЦІЙНУ ПРОГРАМУ

Цілі Інвестиційної програми	Забезпечення стабільного та якісного водопостачання всіх споживачів міста; підвищення якості послуг з централізованого водопостачання; збереження потужностей водопроводу та каналізації; забезпечення безаварійного прийому, пропускання і перекачування стічних вод та їх очистку; забезпечення комерційного обліку ресурсів; підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища; впровадження та розвитку інформаційних технологій; зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів; модернізація та закупівля транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення; зменшення кількості нещасних випадків та надзвичайних ситуацій в системі водопровідно-каналізаційного господарства
Строки реалізації Інвестиційної програми	Поточний 2020 рік

На якому етапі реалізації заходів, зазначених в Інвестиційній програмі, ліцензіат знаходиться	
Головні етапи реалізації Інвестиційної програми	Впровадження Програми

3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

Загальний обсяг інвестицій, тис.грн	15821.67
власні кошти	15821.67
позичкові кошти	
залучені кошти	
бюджетні кошти	
Напрямки використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій):	
заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	2
заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	17
заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання та водовідведення	10
заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	3
заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	47
заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	21

4. ОЦІНКА ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ

Чиста приведена вартість	15821,67
Внутрішня норма дохідності	-8,00%
Дисконтований період окупності	0,00
Індекс прибутковості	0,00

Керівник ліцензіата



(підпис)

М.П.

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

Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:												
2.5	Розроблення проектно-кошторисної документації по об'єкту:											
2.5.1	Комплект проектно-кошторисної документації - 1 оцінка	491,67	491,67	491,67	491,67						80-82	
2.5.2	Придбання струмооприймачів кільцевих на первинні та вторинні відстійники	168,00	168,00	168,00	168,00						83-85	
2.5.3	Придбання аераційних труб на аеротенки	880,26	880,26	880,26	880,26						86-88	
2.5.4	Перонашення решітками КНС-2	1644,20	1644,20	1644,20	1644,20						89-91	
Усього за підпунктом 2.2.5		3184,13	3184,13	3184,13	3184,13							0,00
2.6	Інші заходи, з них:											
2.6.1	Усього за підпунктом 2.6											
	Усього за розділом 2	8075,46	8 075,46	8 075,46	8 075,46							0,00
	Усього за Інвестиційною програмою	15821,67	15821,67	15821,67	15821,67							0,00

Примітка: ** - кількість років інвестиційної програми
 *** Сума витрат по заходах та екологічний ефект від їх впровадження при розрахунку строку окупності враховувати без ПДВ
 **** Складові економічного ефекту від впровадження заходів враховувати без ПДВ

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

ПОГОДЖЕНО

Рішенням _____
(найменування органу місцевого самоврядування)

від _____ № _____
М.П. _____

Додаток 3

МІСЬКОМУ ЗАКАЗУ ПЕРДЖЕНО

Директор КП "Міськводоканал" Сумської міської ради

А.Г. Сагач

_____ 20__ р.



Річний інвестиційний план на 2020 рік
Комунального підприємства "Міськводоканал" Сумської міської ради
(найменування підприємства)

№ з/п	Найменування заходів (пооб'єктно)	Категорія показника (означення виміру)	Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн (без ПДВ)										12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
			у тому числі:				виробничі заходи	амортизаційні витрати	загальна сума	отримані у плановому періоді позикові кошти	отримані у періоді планування	отримані інші залучені кошти, отримані у планованому періоді, у т.ч.													
			отримані у плановому періоді	отримані в інших періодах	інвестиційні	інші залучені кошти																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
I			ВОДОПОСТАЧАННЯ																						
Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання, з урахуванням:																									
Заходи зі зменшення питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																									
1.1	Придбання обладнання для пошуку прихованих витоків	2 одиниці	316,44	316,44								316,44	316,44	0,00	316,44	0,00	0,00	0,00							
Усього за підпунктом 1.1			316,44	316,44								316,44	316,44	0,00	316,44	0,00	0,00	0,00					0,00		

Заходи зі зменшення питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:

№ з/п	Найменування заходів (пооб'єктно)	Категорія показника (означення виміру)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1.1.1	Придбання обладнання для пошуку прихованих витоків	2 одиниці	316,44	316,44								316,44	316,44	0,00	316,44	0,00	0,00	0,00						
Усього за підпунктом 1.1			316,44	316,44								316,44	316,44	0,00	316,44	0,00	0,00	0,00					0,00	

Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:														
1.2	Впровадження автоматичної системи комерційного обліку електроенергії (АСКОФ)	1133.19	1133.19	1133.19	1133.19	1133.19	1133.19	283.00	283.00	283.00	283.00	284.19	32-36	
	Усього за підпунктом 1.2	1133.19	1133.19	1133.19	1133.19	1133.19	1133.19	283.00	283.00	283.00	283.00	284.19		0,00
1.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них:													
	Усього за підпунктом 1.3													
Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них:														
1.4	Розроблення проектно-кошторисної документації по об'єкту: "Реконструкція станції II-го підйому по заміні технологічного обладнання на енергозберігаюче на Луцанській ВНС в м.Суми"	429.17	429.17	429.17	429.17	429.17	429.17	143.00	143.00	143.00	143.17		37-40	
1.4.1	Розроблення проектно-кошторисної документації по об'єкту: "Капітальний ремонт підлоги в діючому резервуарі чистої води на Прилибському водозборі в м.Суми"	51.13	51.13	51.13	51.13	51.13	51.13			51.13	51.13		41.43-45	

Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:												
1.7	Розроблення проєктно-кошторисної документації на тамонаж артезіанських свердловин	Комплект проєктно-кошторисної документації - 1 олинця	116,67	116,67	116,67	116,67	116,67	116,67	116,67	0,00	0,00	0,00
1.8	Інші заходи, з них:											
1.8.1												
	Усього за підпунктом 1.8											
	Усього за розділом I											
	7746,21 5486,36 2259,85 793,57 1633,98 426,17 4892,49 0,00											
ВОДОВІДВЕДЕННЯ												
Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення, з урахуванням:												
Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:												
2.1												
	Усього за підпунктом 2.2.1											
2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:											
2.2.1	Впровадження автоматичної системи комерційного обліку електроенергії (АСКОЕ)	1502.13	1502.13	1502.13	1502.13	1502.13	1502.13	1502.13	1502.13	375,00	375,00	375,00
	Усього за підпунктом 2.2											
2.3	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій, з них:											
2.3.1	Облаштування сучасним сервісом IP-телефонія з модернізацією кабельної лінії інтернету	264.20	264.20	264.20	264.20	264.20	264.20	264.20	264.20	0,00	0,00	0,00
	Усього за підпунктом 2.3											

Додаток 4

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

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

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

№ з/п	Найменування заходів	Кошти, що враховуються у структурі тарифів за джерелами фінансування, грн (без ПДВ)				
		загальна сума	амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	сума позичкових коштів та відсотків за їх використання, що підлягає поверненню у плановому періоді	сума інших залучених коштів, що підлягає поверненню у плановому періоді
1	2	3	4	5	6	7
ВОДОПОСТАЧАННЯ						
Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання, з урахуванням:						
1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів	316,44			316,44	
1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	1133,19			1133,19	
1.3.	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби					
1.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання	1571,61			1571,61	
1.5	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій	264,20			264,20	
1.6	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	4344,10			4344,10	
1.7	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	116,67			116,67	
1.8	Інші заходи					
	Усього за розділом I	7746,21			7746,21	

ВОДОВІДВЕДЕННЯ			
Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення, з урахуванням :			
2.1	Заходи зі зниження питомих витрат , а також втрат ресурсів	1502,13	1502,13
2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	264,20	264,20
2.3	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій	3125,00	3125,00
2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	3184,13	3184,13
2.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища		
2.6	Інші заходи		
	Усього за розділом II	8075,46	8075,46
	Усього за Інвестиційною програмою	15821,67	15821,67



Директор КП "Міськводоканал" Сумської міської ради
 (посадова особа ліцензіата) М.П. А.Г. Сагач
 (прізвище, ім'я, по батькові)

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

Начальник виробничо-технічного відділу
 (посада відповідального виконавця) Ю.І. Ульяновченко
 (прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис) (підпис) (підпис)

Додаток 5

ЗВІТНІСТЬ
Загальна характеристика об'єктів централізованого водопостачання та/або водовідведення

за 2018 рік

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Респондент:	Найменування суб'єкта господарювання	Комунальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської ради
Код ЄДРПОУ:	03352455	
Місцезнаходження:	40009, Сумська область, 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	Показники	Код рядка	Одиниця виміру	2017	2018
				попередній рік	звітний рік
А	Б	В	Г	1	2
Розділ I. Централізоване водопостачання					
1.1	Кількість населених пунктів, у яких ліцензіат надає послуги централізованого водопостачання (1*)	001	од.	1	1
1.2	Загальна чисельність населення в зоні відповідальності ліцензіата	002	осіб	267 381	266 172
1.3	Чисельність населення, якому надаються послуги з централізованого водопостачання, усього	003	осіб	266 881	263 190
1.3.1	у тому числі: населення, яке отримує воду через системи централізованого водопостачання	004	осіб	264 199	261 065
1.3.2	населення, яке використовує водорозбірні колонки	005	осіб	2 682	2 125
1.4	Чисельність населення, що користується водопостачанням за допомогою пунктів розливу води (пересувних)	006	осіб	0	0
1.5	Чисельність населення, якому подається вода, що за якістю не відповідає вимогам державного стандарту щодо питної води	007	осіб	0	0
1.6	Охоплення населення послугами з централізованого водопостачання (рядок 003/рядок 002)	008	%	100%	99%
1.6.1	з них: з мереж централізованого водопостачання (рядок 004/рядок 003)	009	%	99%	99%
1.6.2	з використанням водорозбірних колонок (рядок 005/рядок 003)	010	%	1%	1%
1.7	Кількість особових рахунків споживачів послуг з централізованого водопостачання, усього	011	од.	122 267	123 529
1.7.1	у тому числі: особові рахунки населення у житлових будинках індивідуальної забудови	012	од.	18 194	18 532
1.7.1.1	з них з приладами обліку води	013	од.	14 914	15 379
1.7.1.2	частка особових рахунків споживачів житлових будинків індивідуальної забудови з приладами обліку води	014	%	82%	83%
1.7.2	особові рахунки споживачів у багатоквартирних будинках	015	од.	101 604	102 494
1.7.2.1	з них з приладами обліку води	016	од.	80 992	82 604
1.7.2.2	частка особових рахунків споживачів багатоквартирних будинків з приладами обліку води	017	%	80%	81%
1.7.3	бюджетні установи	018	од.	251	249
1.7.4	інші споживачі	019	од.	2 218	2 254
1.7.4.1	з них з приладами обліку води	020	од.	2 165	2 210
1.7.4.2	частка інших споживачів з приладами обліку води	021	%	98%	98%
1.7.4.3	з них підприємств теплопостачання	022	од.	0	0
1.8	Кількість особових рахунків споживачів, яким послуга надається за графіком	023	од.	0	0
1.9	Частка споживачів, які отримують послуги з перебоями (рядок 023/рядок 011)	024	%	0%	0%
1.10	Кількість підключень (вводів) споживачів послуг з централізованого водопостачання, усього	025	од.	19 653	20 101
1.10.1	у тому числі: кількість підключень (вводів) у житлові будинки індивідуальної забудови	026	од.	17 184	17 598
1.10.1.1	з них з приладами обліку води	027	од.	14 914	15 379
1.10.1.2	частка підключень (вводів) житлових будинків індивідуальної забудови з приладами обліку води	028	%	87%	87%
1.10.2	кількість вводів у багатоквартирні будинки	029	од.	0	0
1.10.2.1	з них з загальнобудинковими приладами обліку води	030	од.	37	43
1.10.2.2	частка підключень (вводів) багатоквартирних будинків з загальнобудинковими приладами обліку води	031	%	#ДЕЛО!	#ДЕЛО!
1.10.3	бюджетні установи	032	од.	251	249
1.10.3.1	з них з приладами обліку води	033	од.	240	247
1.10.3.2	частка бюджетних установ з приладами обліку води	034	%	96%	99%
1.10.4	інші споживачі	035	од.	2 218	2 254
1.10.4.1	з них з приладами обліку води	036	од.	2 165	2 210
1.10.4.2	частка інших споживачів з приладами обліку води	037	%	98%	98%
1.10.4.3	з них підприємств теплопостачання	038	од.	84	84
1.10.4.4	з них з приладами обліку води	039	од.	20	20
1.10.4.5	частка підприємств теплопостачання з приладами обліку води	040	%	24%	24%
1.11	Загальна протяжність мереж водопостачання, усього	041	км	534,706	535,984
1.11.1	у тому числі: водоводів	042	км	69,303	69,303
1.11.2	вуличної мережі	043	км	363,826	364,889
1.11.3	внутрішньоквартальної та дворової мережі	044	км	101,577	101,792
1.12	Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 025 /рядок 041)	045	од./км	37,0	38,0
1.13	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, усього	046	км	206,405	208,470
1.13.1	у тому числі: водоводів	047	км	46,724	47,192
1.13.2	вуличної мережі	048	км	138,188	139,570
1.13.3	внутрішньоквартальної та дворової мережі	049	км	21,493	21,708
1.14	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 046/рядок 041)	050	%	39%	39%
1.14.1	з них: водоводів (рядок 047/рядок 042)	051	%	67%	68%
1.14.2	вуличної мережі (рядок 048/рядок 043)	052	%	38%	38%

1.14.3	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 049/рядок 044)	053	%	21%	21%
1.15	Середньооблікова кількість штатних працівників централізованого водопостачання	054	осіб	300	307
1.16	Середньооблікова кількість усіх працівників водопостачання в еквіваленті повної зайнятості, усього	055	осіб	295	304
1.17	Кількість персоналу на 1000 підключень (рядок 055/рядок 025x1000)	056	ос./1000 од.	15,01	15,12
1.18	Кількість персоналу на 1 км мережі (рядок 055/рядок 041)	057	осіб/1 км	0,55	0,57
1.19	Обсяг забору води з природних поверхневих або підземних джерел (власний I підйом)	060	тис. куб. м	16 989	17 759
1.20	Середньодобовий обсяг забору води насосними станціями I підйому	061	тис. куб. м/добу	46,55	48,65
1.21	Обсяг придбаної води	062	тис. куб. м	0	0
1.21.1	у тому числі обсяг придбаної води, що за якістю не відповідає вимогам державного стандарту щодо питної води	062.1	тис. куб. м	0	0
1.22	Обсяг реалізації води до II підйому, що за якістю не відповідає вимогам державного стандарту щодо питної води	063	тис. куб. м	0	0
1.23	Обсяг очищення води на очисних спорудах	064	тис. куб. м	0	0
1.24	Середньодобовий обсяг очищення води на очисних спорудах	065	тис. куб. м/добу	0,00	0,00
1.25	Обсяг води, поданої у розподільчу мережу, усього	066	тис. куб. м	16 865	17 641
1.25.1	з нього: придбана питна вода	067	тис. куб. м	0	0
1.25.2	обсяг води, що за якістю не відповідає вимогам державного стандарту щодо питної води	068	тис. куб. м	0	0
1.26	Середньодобовий обсяг води, поданої у розподільчу мережу	069	тис. куб. м/добу	46,08	48,33
1.27	Загальний обсяг водопостачання	070	тис. куб. м	12 339	12 487
1.28	Витрати води на технологічні потреби (рядок 072 + рядок 073), усього	071	тис. куб. м	273	265
1.28.1	у тому числі: витрати води на технологічні потреби до розподільчої мережі	072	тис. куб. м	124	118
1.28.2	витрати води на технологічні потреби у розподільчій мережі	073	тис. куб. м	149	147
1.29	Частка витрат води на технологічні потреби (рядок 071/(рядок 060 + рядок 062))	074	%	2%	1%
1.30	Обсяг втрат води, усього (рядок 076 + рядок 077)	075	тис. куб. м	4 377	5 007
1.30.1	у тому числі: обсяг втрат води до розподільчої мережі (рядок 060 + рядок 062 – рядок 063 – рядок 066 – рядок 072)	076	тис. куб. м	0	0
1.30.2	обсяг втрат води з розподільчої мережі (рядок 066 – рядок 070 – рядок 073)	077	тис. куб. м	4 377	5 007
1.31	Частка втрат води (рядок 075/(рядок 060 + рядок 062))	078	%	26%	28%
1.32	Обсяг втрат води на 1 км мережі (рядок 077/рядок 041)	079	тис. куб. м/км	8,19	9,34
1.33	Кількість резервуарів чистої води, башт, колон	080	од.	16	16
1.33.1	з них обладнаних приладами обліку води	081	од.	0	0
1.34	Розрахунковий об'єм резервуарів чистої води	082	тис. куб. м	59	59
1.35	Наявний об'єм запасів води у спорудах (резервуарах) чистої води	083	тис. куб. м	59	59
1.36	Забезпеченість резервуарів обсягами води (рядок 083/рядок 082)	084	%	100%	100%
1.37	Кількість поверхневих водозаборів	085	од.	0	0
1.37.1	з них обладнаних приладами обліку води	086	од.	0	0
1.38	Кількість підземних водозаборів (груп свердловин)	087	од.	6	6
1.38.1	з них обладнаних приладами обліку води	088	од.	0	0
1.39	Кількість свердловин на водозаборах	089	од.	75	76
1.39.1	з них непрацюючих	090	од.	24	24
1.40	Кількість окремо розташованих свердловин	091	од.	0	0
1.40.1	з них непрацюючих	092	од.	0	0
1.40.2	Кількість окремо розташованих свердловин, обладнаних приладами обліку води	093	од.	0	0
1.41	Кількість насосних станцій I підйому	094	од.	75	76
1.41.1	з них обладнаних приладами обліку води	095	од.	31	31
1.42	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів	096	од.	6	6
1.42.1	з них обладнаних приладами обліку води	097	од.	6	6
1.43	Витрати електричної енергії на забір води з природних поверхневих або підземних джерел	098	тис. кВт·год	10 202	12 282
1.44	Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 куб. м води (рядок 098/рядок 060)	099	кВт·год/куб. м	0,601	0,692
1.45	Кількість комплексів очисних споруд водопостачання	100	од.	0	0
1.45.1	з них обладнаних приладами обліку води	101	од.	0	0
1.46	Витрати електричної енергії на очищення води	102	тис. кВт·год	0	0
1.47	Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 куб. м води (рядок 102/рядок 064)	103	кВт·год/куб. м	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
1.48	Кількість насосних станцій підкачування води	104	од.	8	8
1.48.1	з них обладнаних приладами обліку води	105	од.	0	7
1.49	Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання, усього	106	од.	73	81
1.49.1	з них кількість насосних агрегатів, які відпрацювали строк корисного використання (експлуатації)	107	од.	21	18
1.50	Витрати електричної енергії на подавання питної води в розподільчу мережу населених пунктів	108	тис. кВт·год	5 494	3 878
1.51	Питомі витрати електричної енергії на подавання 1 куб. м питної води в розподільчу мережу (рядок 108/рядок 066)	109	кВт·год/куб. м	0,326	0,220
1.52	Кількість встановлених приладів технологічного обліку води	110	од.	40	40
1.52.1	з них приладів технологічного обліку води, встановлених на водозаборах	111	од.	40	40
1.53	Кількість приладів технологічного обліку води, які необхідно встановити	112	од.	0	0
1.53.1	з них приладів технологічного обліку води, які необхідно встановити на водозаборах	113	од.	0	0
1.54	Забезпеченість приладами технологічного обліку води (рядок 110/(рядок 110 + рядок 112))	114	%	100%	100%
1.54.1	Забезпеченість водозаборів приладами технологічного обліку води (рядок 111/(рядок 111 + рядок 113))	115	%	100%	100%
1.55	Кількість систем знезараження, усього	116	од.	0	0
1.55.1	з них з використанням: рідкого хлору	117	од.	0	0
1.55.2	гіпохлориду	118	од.	0	0
1.55.3	ультрафіолету	119	од.	0	0
1.56	Кількість систем знезараження, які відпрацювали строк корисного використання (експлуатації)	120	од.	0	0
1.57	Кількість лабораторій	121	од.	1	1
1.58	Кількість майстерень	122	од.	1	1
1.59	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	123	од.	28	28
1.60	Установлена виробнича потужність водопроводу	124	тис. куб. м/добу	88,91	81,79
1.61	Установлена загальна потужність водозаборів	125	тис. куб. м/добу	88,99	81,79
1.62	Установлена виробнича потужність очисних споруд	126	тис. куб. м/добу	0,00	0,00
1.63	Використання потужності водопроводу (рядок 066/365/рядок 124)	127	%	52%	59%

1.14.3 внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 049/рядок 044)		053	%	21%	21%
1.15	Середньооблікова кількість штатних працівників централізованого водопостачання	054	осіб	300	307
1.16	Середньооблікова кількість усіх працівників водопостачання в еквіваленті повної зайнятості, усього	055	осіб	295	304
1.17	Кількість персоналу на 1000 підключень (рядок 055/рядок 025x1000)	056	ос./1000 од.	15,01	15,12
1.18	Кількість персоналу на 1 км мережі (рядок 055/рядок 041)	057	осіб/1 км	0,55	0,57
1.19	Обсяг забору води з природних поверхневих або підземних джерел (власний і підйом)	060	тис. куб. м	16 989	17 759
1.20	Середньодобовий обсяг забору води насосними станціями і підйому	061	тис. куб. м/добу	46,55	48,65
1.21	Обсяг придбаної води	062	тис. куб. м	0	0
1.21.1	у тому числі обсяг придбаної води, що за якістю не відповідає вимогам державного стандарту щодо питної води	062.1	тис. куб. м	0	0
1.22	Обсяг реалізації води до II підйому, що за якістю не відповідає вимогам державного стандарту щодо питної води	063	тис. куб. м	0	0
1.23	Обсяг очищення води на очисних спорудах	064	тис. куб. м	0	0
1.24	Середньодобовий обсяг очищення води на очисних спорудах	065	тис. куб. м/добу	0,00	0,00
1.25	Обсяг води, поданої у розподільчу мережу, усього	066	тис. куб. м	16 865	17 641
1.25.1	з нього: придбана питна вода	067	тис. куб. м	0	0
1.25.2	обсяг води, що за якістю не відповідає вимогам державного стандарту щодо питної води	068	тис. куб. м	0	0
1.26	Середньодобовий обсяг води, поданої у розподільчу мережу	069	тис. куб. м/добу	46,08	48,33
1.27	Загальний обсяг водопостачання	070	тис. куб. м	12 339	12 487
1.28	Витрати води на технологічні потреби (рядок 072 + рядок 073), усього	071	тис. куб. м	273	265
1.28.1	у тому числі: витрати води на технологічні потреби до розподільчої мережі	072	тис. куб. м	124	118
1.28.2	витрати води на технологічні потреби у розподільчій мережі	073	тис. куб. м	149	147
1.29	Частка витрат води на технологічні потреби (рядок 071/(рядок 060 + рядок 062))	074	%	2%	1%
1.30	Обсяг втрат води, усього (рядок 076 + рядок 077)	075	тис. куб. м	4 377	5 007
1.30.1	у тому числі: обсяг втрат води до розподільчої мережі (рядок 060 + рядок 062 - рядок 063 - рядок 066 - рядок 072)	076	тис. куб. м	0	0
1.30.2	обсяг втрат води з розподільчої мережі (рядок 066 - рядок 070 - рядок 073)	077	тис. куб. м	4 377	5 007
1.31	Частка втрат води (рядок 075/(рядок 060 + рядок 062))	078	%	26%	28%
1.32	Обсяг втрат води на 1 км мережі (рядок 077/рядок 041)	079	тис. куб. м/км	8,19	9,34
1.33	Кількість резервуарів чистої води, башт, колон	080	од.	16	16
1.33.1	з них обладнаних приладами обліку води	081	од.	0	0
1.34	Розрахунковий об'єм резервуарів чистої води	082	тис. куб. м	59	59
1.35	Наявний об'єм запасів води у спорудах (резервуарах) чистої води	083	тис. куб. м	59	59
1.36	Забезпеченість резервуарів обсягами води (рядок 083/рядок 082)	084	%	100%	100%
1.37	Кількість поверхневих водозаборів	085	од.	0	0
1.37.1	з них обладнаних приладами обліку води	086	од.	0	0
1.38	Кількість підземних водозаборів (груп свердловин)	087	од.	6	6
1.38.1	з них обладнаних приладами обліку води	088	од.	0	0
1.39	Кількість свердловин на водозаборах	089	од.	75	76
1.39.1	з них непрацюючих	090	од.	24	24
1.40	Кількість окремо розташованих свердловин	091	од.	0	0
1.40.1	з них непрацюючих	092	од.	0	0
1.40.2	Кількість окремо розташованих свердловин, обладнаних приладами обліку води	093	од.	0	0
1.41	Кількість насосних станцій і підйому	094	од.	75	76
1.41.1	з них обладнаних приладами обліку води	095	од.	31	31
1.42	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів	096	од.	6	6
1.42.1	з них обладнаних приладами обліку води	097	од.	6	6
43	Витрати електричної енергії на забір води з природних поверхневих або підземних джерел	098	тис. кВт·год	10 202	12 282
44	Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 куб. м води (рядок 098/рядок 060)	099	кВт·год/куб. м	0,601	0,692
45	Кількість комплексів очисних споруд водопостачання	100	од.	0	0
45.1	з них обладнаних приладами обліку води	101	од.	0	0
46	Витрати електричної енергії на очищення води	102	тис. кВт·год	0	0
47	Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 куб. м води (рядок 102/рядок 064)	103	кВт·год/куб. м	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
48	Кількість насосних станцій підкачування води	104	од.	8	8
48.1	з них обладнаних приладами обліку води	105	од.	0	7
49	Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання, усього	106	од.	73	81
49.1	з них кількість насосних агрегатів, які відпрацювали строк корисного використання (експлуатації)	107	од.	21	18
50	Витрати електричної енергії на подавання питної води в розподільчу мережу населених пунктів	108	тис. кВт·год	5 494	3 878
51	Питомі витрати електричної енергії на подавання 1 куб. м питної води в розподільчу мережу (рядок 108/рядок 066)	109	кВт·год/куб. м	0,326	0,220
52	Кількість встановлених приладів технологічного обліку води	110	од.	40	40
52.1	з них приладів технологічного обліку води, встановлених на водозаборах	111	од.	40	40
53	Кількість приладів технологічного обліку води, які необхідно встановити	112	од.	0	0
53.1	з них приладів технологічного обліку води, які необхідно встановити на водозаборах	113	од.	0	0
54	Забезпеченість приладами технологічного обліку води (рядок 110/(рядок 110 + рядок 112))	114	%	100%	100%
54.1	Забезпеченість водозаборів приладами технологічного обліку води (рядок 111/(рядок 111 + рядок 113))	115	%	100%	100%
5	Кількість систем знезараження, усього	116	од.	0	0
5.1	з них з використанням: рідкого хлору	117	од.	0	0
5.2	гіпохлориду	118	од.	0	0
5.3	ультрафіолету	119	од.	0	0
6	Кількість систем знезараження, які відпрацювали строк корисного використання (експлуатації)	120	од.	0	0
7	Кількість лабораторій	121	од.	1	1
8	Кількість майстерень	122	од.	1	1
9	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	123	од.	28	28
10	Установлена виробнича потужність водопроводу	124	тис. куб. м/добу	88,91	81,79
11	Установлена загальна потужність водозаборів	125	тис. куб. м/добу	88,99	81,79
12	Установлена виробнича потужність очисних споруд	126	тис. куб. м/добу	0,00	0,00
13	Використання потужності водопроводу (рядок 066/365/рядок 124)	127	%	0,00	0,00

257

1.64	Використання потужності водозаборів (рядок 060/365/рядок 125)	128	%	52%	59%
1.65	Використання потужності очисних споруд (рядок 064/365/рядок 126)	129	%	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
1.66	Кількість аварій та пошкоджень на мережі водопостачання	130	аварії	547	482
1.67	Аварійність на 1 км мережі (рядок 130/рядок 041)	131	аварії/км	1,02	0,90
1.68	Витрати електричної енергії на водопостачання, усього	132	тис. кВт-год	15 696	16 160
1.68.1	у тому числі: витрати електроенергії на виробничі процеси водопостачання	133	тис. кВт-год	15 696	16 160
1.68.2	витрати електроенергії для невиробничих потреб водопостачання	134	тис. кВт-год	0	0
1.69	Питомі витрати електричної енергії на 1 куб. м води (рядок 132/(рядок 060 – рядок 062))	135	кВт-год/куб. м	0,924	0,910
1.70	Витрати на перекачування води у маловодні регіони	136	тис. грн	0	0
1.71	Амортизація	137	тис. грн	5 904	8 631
1.72	Використано коштів амортизації на оновлення основних фондів	138	тис. грн	2 681	3 451
Розділ II. Централізоване водовідведення					
2.1	Кількість населених пунктів, у яких надаються послуги з централізованого водовідведення (2*)	201	од.	1	1
2.2	Загальна чисельність населення в зоні відповідальності ліцензіата	202	осіб	267 381	266 172
2.3	Чисельність населення, якому надаються послуги, усього	203	осіб	236 978	233 347
2.3.1	у тому числі: чисельність населення, безпосередньо підключеного до мереж водовідведення	204	осіб	236 978	233 347
2.3.2	чисельність населення, яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків	205	осіб	0	0
2.4	Охоплення населення послугами з централізованого водовідведення (рядок 203/рядок 202)	206	%	89%	88%
2.4.1	з них: з безпосереднім підключенням до мереж водовідведення (рядок 204/рядок 203)	207	%	100%	100%
2.4.2	з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 205/рядок 203)	208	%	0%	0%
2.5	Кількість особових рахунків споживачів послуг з централізованого водовідведення, усього	209	од.	105 614	106 697
2.5.1	у тому числі: особові рахунки населення у житлових будинках індивідуальної забудови	210	од.	2 588	2 789
2.5.1.1	з них з приладами обліку води	211	од.	2 305	2 470
2.5.1.2	частка особових рахунків житлових будинків індивідуальної забудови	212	%	2%	3%
2.5.2	особові рахунки споживачів у багатоквартирних будинках	213	од.	100 738	101 658
2.5.2.1	з них з приладами обліку води	214	од.	80 581	82 157
2.5.2.2	частка особових рахунків споживачів у багатоквартирних будинках	215	%	95%	95%
2.5.3	бюджетні установи	216	од.	237	233
2.5.4	інші споживачі послуг з централізованого водовідведення	217	од.	2 051	2 017
2.5.4.1	з них підприємств теплопостачання (власні потреби)	218	од.	0	0
2.6	Кількість підключень (випусків) споживачів водовідведення, усього	219	од.	0	0
2.7	Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод	220	од.	0	0
2.8	Частка підключень з первинним очищенням стічних вод (рядок 220/рядок 219)	221	%	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
2.9	Загальна протяжність мереж водовідведення	222	км	336,166	336,861
2.9.1	у тому числі: головних колекторів	223	км	5,010	5,010
2.9.2	напірних трубопроводів	224	км	38,031	38,031
2.9.3	вуличної мережі	225	км	138,013	138,278
2.9.4	внутрішньоквартальної та дворової мережі	226	км	155,112	155,542
2.10	Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 219/рядок 222)	227	од./км	0,00	0,00
2.11	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж	228	км	165,913	167,574
2.11.1	у тому числі: головних колекторів	229	км	4,240	4,282
2.11.2	напірних трубопроводів	230	км	34,550	34,897
2.11.3	вуличної мережі	231	км	61,114	61,726
2.11.4	внутрішньоквартальної та дворової мережі	232	км	66,009	66,669
2.12	Частка ветхих та аварійних мереж в їх загальній протяжності (рядок 228/рядок 222)	233	%	49%	50%
2.12.1	з них: головних колекторів (рядок 229/рядок 223)	234	%	85%	85%
2.12.2	напірних трубопроводів (рядок 230/рядок 224)	235	%	91%	92%
2.12.3	вуличної мережі (рядок 231/рядок 225)	236	%	44%	45%
2.12.4	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 232/рядок 226)	237	%	43%	43%
2.13	Середньооблікова кількість штатних працівників централізованого водовідведення	240	осіб	349	356
2.14	Середньооблікова кількість усіх працівників водовідведення в еквіваленті повної зайнятості, усього	241	осіб	340	347
2.15	Кількість персоналу на 1000 підключень (рядок 241/рядок 219х1000)	242	осіб/1000 од.	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
2.16	Кількість персоналу на 1 км мережі (рядок 241/рядок 222)	243	осіб/1 км	1,01	1,03
2.17	Обсяг відведених стічних вод, усього	244	тис. куб. м	12 625	12 564
2.17.1	у тому числі: прийнято від інших суб'єктів господарювання у сфері централізованого водовідведення	245	тис. куб. м	0	0
2.18	Середньодобовий обсяг перекачування стічних вод	246	тис. куб. м/добу	34,59	34,42
2.19	Пропущено стічних вод через очисні споруди, усього	247	тис. куб. м	12 625	12 564
2.19.1	з них: з повним біологічним очищенням	248	тис. куб. м	12 625	12 564
2.19.2	з доочищенням	249	тис. куб. м	0	0
2.20	Середньодобовий обсяг очищення стічних вод на очисних спорудах	250	тис. куб. м/добу	34,59	34,42
2.21	Обсяг скинутих стічних вод без очищення (рядок 244 – рядок 247)	251	тис. куб. м	0	0
2.22	Частка скинутих стічних вод без очищення (рядок 251/рядок 244)	252	%	0%	0%
2.23	Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (рядок 244 – рядок 248)	253	тис. куб. м	0	0
2.24	Частка недостатньо очищених стічних вод (рядок 253/рядок 244)	254	%	0%	0%
2.25	Передача стічних вод іншим суб'єктам господарювання у сфері централізованого водовідведення	255	тис. куб. м	0	0
2.26	Частка переданих стічних вод іншим суб'єктам господарювання (рядок 255/рядок 244)	256	%	0%	0%
2.27	Обсяг послуг з централізованого водовідведення, усього	257	тис. куб. м	11 481	11 392
2.28	Кількість засмічень у мережі водовідведення	258	од.	4 504	4 224
2.29	Засміченість мережі з розрахунку на 1 км (рядок 258/рядок 222)	259	од./км	13,40	12,54
2.30	Кількість аварій на мережі водовідведення	260	аварії/рік	13	3
2.31	Аварійність мережі з розрахунку на 1 км (рядок 260/рядок 222)	261	аварії/км	0,04	0,01
2.32	Кількість насосних станцій перекачування стічних вод	262	од.	20	20
2.32.1	з них обладнаних приладами обліку стічних вод	263	од.	0	7
2.33	Кількість очисних споруд водовідведення	264	од.	1	1
2.33.1	з них обладнаних приладами обліку стічних вод	265	од.	1	1

2.34	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення	266	од.	93	94
2.35	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали строк корисного використання (експлуатації)	267	од.	36	33
2.36	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	268	од.	1	1
2.36.1	рідкого хлору	269	од.	1	1
2.36.2	гіпохлориду	270	од.	0	0
2.36.3	ультрафіолету	271	од.	0	0
2.37	Кількість систем знезараження, які відпрацювали строк корисного використання (експлуатації)	272	од.	0	0
2.38	Кількість лабораторій	273	од.	1	1
2.39	Кількість майстерень	274	од.	1	1
2.40	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	275	од.	18	18
2.41	Установлена потужність водовідведення	276	тис. куб. м/добу	135,00	135,00
2.42	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	277	тис. куб. м/добу	135,00	135,00
2.43	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	278	тис. куб. м/добу	135,00	135,00
2.44	Використання потужностей водовідведення (рядок 244/365/рядок 276)	279	%	26%	25%
2.45	Використання очисних споруд (рядок 247/365/рядок 278)	280	%	26%	25%
2.46	Кількість встановлених приладів технологічного обліку	281	од.	3	14
2.47	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно встановити	282	од.	12	0
2.48	Витрати електричної енергії на водовідведення, усього	283	тис. кВт-год	11 431	12 254
2.48.1	з них: витрат електричної енергії на очищення стічних вод	284	тис. кВт-год	7 610	8 669
2.48.2	витрат електричної енергії на перекачування стічних вод	285	тис. кВт-год	3 820	3 585
2.48.3	витрат електричної енергії для невиробничих потреб водовідведення	286	тис. кВт-год	0	0
2.49	Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 куб. м стічних вод (рядок 284/рядок 247)	287	кВт. год/куб. м	0,603	0,690
2.50	Питомі витрати електричної енергії на перекачування 1 куб. м стічних вод (рядок 286/рядок 244)	288	кВт. год/куб. м	0,303	0,285
2.51	Витрати електроенергії на 1 куб. м стічних вод (рядок 283/рядок 244)	289	кВт. год/куб. м	0,905	0,975
2.52	Амортизація	290	тис. грн	6 166	8 101
2.53	Використано коштів амортизації на оновлення основних фондів	291	тис. грн	6 242	1 979

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

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

№	Назва населеного пункту	Кількість населення в населеному пункті, осіб	Чисельність населення, яке отримує послуги, осіб	
			водопостачання	водовідведення
	Усього в населених пунктах зони відповідальності	263 190	263 190	233 347
1	м. Суми	263 190	263 190	233 347
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

Довідково

№	Назва населеного пункту	Кількість квартир у багатоквартирних будинках, одиниць		Кількість підключень до внутрішньобудинкових мереж, одиниць	
		усього	у т. ч. з приладами обліку	усього	у т. ч. з приладами обліку
	Усього в населених пунктах зони відповідальності	102 332	82 603	1 807	43
1	м. Суми	102 332	82 603	1 807	43
2	0				
3	0				
4	0				
5	0				
6	0				
7	0				
8	0				
9					

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



А.Г. Сагач

(ініціали, прізвище)

С.Г. Гладкий

(ініціали, прізвище)

Ю.І. Ульяновченко

(ініціали, прізвище)

номер телефону виконавця: 0542-700-182

факс: 0542-700-181

електронна адреса виконавця: Svpto@i.ua

2.34	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення	266	од.	93	94
2.35	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали строк корисного використання (експлуатації)	267	од.	36	33
2.36	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	268	од.	1	1
2.36.1	рідкого хлору	269	од.	1	1
2.36.2	гіпохлориду	270	од.	0	0
2.36.3	ультрафіолету	271	од.	0	0
2.37	Кількість систем знезараження, які відпрацювали строк корисного використання (експлуатації)	272	од.	0	0
2.38	Кількість лабораторій	273	од.	1	1
2.39	Кількість майстерень	274	од.	1	1
2.40	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	275	од.	18	18
2.41	Установлена потужність водовідведення	276	тис. куб. м/добу	135,00	135,00
2.42	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	277	тис. куб. м/добу	135,00	135,00
2.43	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	278	тис. куб. м/добу	135,00	135,00
2.44	Використання потужностей водовідведення (рядок 244/365/рядок 276)	279	%	26%	25%
2.45	Використання очисних споруд (рядок 247/365/рядок 278)	280	%	26%	25%
2.46	Кількість встановлених приладів технологічного обліку	281	од.	3	14
2.47	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно встановити	282	од.	12	0
2.48	Витрати електричної енергії на водовідведення, усього	283	тис. кВт·год	11 431	12 254
2.48.1	із них: витрат електричної енергії на очищення стічних вод	284	тис. кВт·год	7 610	8 669
2.48.2	витрат електричної енергії на перекачування стічних вод	285	тис. кВт·год	3 820	3 585
2.48.3	витрат електричної енергії для невиробничих потреб водовідведення	286	тис. кВт·год	0	0
2.49	Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 куб. м стічних вод (рядок 284/рядок 247)	287	кВт·год/куб. м	0,603	0,690
2.50	Питомі витрати електричної енергії на перекачування 1 куб. м стічних вод (рядок 286/рядок 244)	288	кВт·год/куб. м	0,303	0,285
2.51	Витрати електроенергії на 1 куб. м стічних вод (рядок 283/рядок 244)	289	кВт·год/куб. м	0,905	0,975
2.52	Амортизація	290	тис. грн	6 166	8 101
2.53	Використано коштів амортизації на оновлення основних фондів	291	тис. грн	6 242	1 979

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

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

№	Назва населеного пункту	Кількість населення в населеному пункті, осіб	Чисельність населення, яке отримує послуги, осіб	
			водопостачання	водовідведення
	Усього в населених пунктах зони відповідальності	263 190	263 190	233 347
1	м.Суми	263 190	263 190	233 347
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

Довідково

№	Назва населеного пункту	Кількість квартир у багатоквартирних будинках, одиниць		Кількість підключень до внутрішньобудинкових мереж, одиниць	
		усього	у т.ч. з приладами обліку	усього	у т.ч. з приладами обліку
	Усього в населених пунктах зони відповідальності	102 332	82 603	1 807	43
1	м.Суми	102 332	82 603	1 807	43
2	0				
3	0				
4	0				
5	0				
6	0				
7	0				
8	0				
9					

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



А.Г. Сагач

(ініціали, прізвище)

С.Г. Гладкий

(ініціали, прізвище)

Ю.І. Ульяновченко

(ініціали, прізвище)

номер телефону виконавця: 0542-700-182

факс: 0542-700-181

електронна адреса виконавця: svpnto@i.ua

**Пояснювальна записка
щодо необхідності впровадження
Інвестиційної програми (Програма) на 2020 рік**

I. Загальна характеристика Програми

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

Загальна сума коштів, на яку планується виконання заходів у Програмі складає 15821,67 тис.грн. (без ПДВ), з них: кошти амортизаційних відрахувань складають – 15821,67 тис.грн. (на водопостачання 7746,21 тис.грн., на водовідведення 8075,46 тис.грн.).

Сума амортизаційних відрахувань по Комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради (прогнозний розрахунок) складає по воді 7720,4 тис.грн., по водовідведенню – 8037,15 тис.грн. Разом сума складає 15757,55 тис.грн.

В основу реалізації Програми покладені наступні заходи:

- щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання ;
- щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів;
- щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища;
- щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій;
- щодо зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів;
- щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення.

II. Мета та цілі Програми

Основна мета та цілі Інвестиційної програми:

- забезпечення стабільного та якісного водопостачання всіх споживачів міста;
- безаварійний прийом, пропускання і перекачування стічних вод та їх очистка;
- збереження потужностей водопроводу та каналізації;
- забезпечення комерційного обліку ресурсів;
- зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів;
- сприяння екологічній безпеці та охороні навколишнього середовища;
- модернізація та закупівля транспортних засобів спеціального призначення;
- 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 2018 рік

Балансова вартість основних засобів на 01.01.2019 року становить 272933,00 тис. грн., з них безкоштовно отримані 110335,00 тис. грн.

Амортизація основних засобів нараховується пооб'єктно прямолінійним методом згідно статті 138 розділу 111 «Податку на прибуток підприємств» Податкового Кодексу України від 02.12.2010 року № 2755 (із змінами та доповненнями) та проведеної інвентаризації станом на 01.04.2011 року і наростаючим підсумком складає 161023,00 тис.грн. – це 59 %, а деякі з них мають до 100 % знос.

Вартість виробничих запасів станом на 01.01.2019 року складає 7329,00 тис. грн. Це залишки запасів в коморі та підзвітних осіб підприємства, які необхідні для виробництва робіт і послуг.

Дебіторська заборгованість по чистій реалізаційній вартості станом на 01.01.2019 року складає 40295,00 тис.грн. Аналіз дебіторської заборгованості наведений у таблиці. Збір платежів за 12 місяців 2018 року склав 90,7 %, в т.ч. населення 87,7 %.

№ п/п	Найменування боргів	Станом на 01.01.2018 тис.грн.	Станом на 01.01.2019 тис.грн.	В порівнянні з відповідним періодом минулого року у % (-) зменшення, (+) збільшення
1	2	3	4	5
1.	Загальна дебіторська заборгованість	21549,0	40295,0	збільшилась на 86,99 %
	в т.ч. за воду і стоки	19581,5	34902,3	
	Населення	13147,0	28003,1	збільшилась на 113 %
	з них: поточна заборгованість	5984,00	9326,00	
	борг від 1-3 місяців	235,0	4781,0	
	борг від 4-12 місяців	592,6	4772,1	
	борг до 36 місяців	894,5	3024,6	
	борг більше 36 місяців	5440,9	6099,4	подано 286 позовів до суду на суму 1364,7 тис.грн., передано до виконавчої служби 310 судових наказів
2.	Бюджетні установи	1935,6	167,8	зменшилася у 11,5 раз
	Поточна заборгованість	1935,6	167,8	
3.	Інші споживачі	4498,9	6731,4	зменшилася на 49,62 %
	в т.ч. поточна заборгованість	2149,1	5721,2	
	ТОВ „Сумитеплоенерго”	1435,4	95,8	
	Безнадійна заборгованість (житлові управління)	914,4	914,4	
	Інша безнадійна заборгованість (працюють ліквідатори)	-	-	
	Справи в судах	-	-	
4.	Дебіторська заборгованість за надані інші послуги	1967,5	5392,7	збільшилася у 2,74 раз
	в т.ч. заборгованість поточна за надані послуги в березні термін сплати яких настає у квітні місяці	1907,4	5339,5	
	населення (експлуатаційні витрати)	60,1	53,2	зменшилася на 11,48 %

Дебіторська заборгованість з бюджетом по пільгах і субсидіях складає 2290,00 тис.грн., тобто збільшилась на 1336,00 тис.грн. в порівнянні з минулим періодом 2017 року.

Проведена попередня оплата за ТМЦ та виконання робіт згідно умов договорів в сумі 176,00 тис.грн. Інша поточна заборгованість складає 1198,0 тис.грн., в т.ч. нараховано пені за несвоєчасну сплату за воду і стоки 1096,2 тис.грн. та нараховані лікарняні в грудні місяці 2018 року 101,8 тис.грн., які надійдуть з фонду у січні місяці 2019 року. Залишки коштів на розрахунковому рахунку станом на 01.01.2019 року складають 151,00 тис.грн.

В зв'язку з тим, що податок на додану вартість нараховується по касовому методу, то станом на 01.01.2019 р. є податкові зобов'язання в сумі 13381,00 тис.грн., які нараховані на реалізовані послуги з водопостачання та водовідведення населенню та податковий кредит 7609,00 тис.грн. за отримані послуги та ТМЦ, які віднесені на собівартість послуг з водопостачання та водовідведення і залишились в кредиторській заборгованості перед постачальниками.

Статутний капітал підприємства становить 90377,00 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 59874,00 тис.грн.

Збиток станом на 01.01.2019 року складає 18391,00 тис.грн., фінансовий результат минулого року складає збиток 7046,00 тис.грн. Діючі тарифи у звітному періоді для населення відшкодовують 84,1 % вартості послуг з водопостачання та лише 78,2 % з водовідведення. В тарифах для населення, бюджету та інших споживачів закладено вартість 1 кВт-год електроенергії 2,36984 грн., а нині діючий тариф за 1 кВт-год складає 2,39101 грн., без ПДВ.

Кредиторська заборгованість за товари, роботи та послуги станом на 01.01.2019 року становить 83854,00 тис.грн. (в т.ч. 68843,2 тис.грн. заборгованість за електроенергію; третій підйом води 371,7 тис.грн.), в порівнянні з відповідним періодом минулого року збільшилась заборгованість перед ПАТ «Сумиобленерго» на 28068,2 тис.грн., а перед ТОВ «Сумитеплоенерго» збільшилась на 27,8 тис.грн.

Поточна заборгованість перед бюджетом по податках і зборах становить 11121,00 тис.грн. (в т.ч. збір на надра 3872,1 тис.грн.; збір на водокористування 3361,7 тис.грн.; екологічний податок 658,8 тис.грн.; податок на прибуток фізичних осіб 785,7 тис.грн.; військовий збір 65,6 тис.грн., 20 % ГДК – 505,9 тис.грн., ПДВ 1871,2 тис.грн.) нарахування яких проведено за 4-й квартал 2018 року і термін сплати яких настане 19 лютого 2019 року та підготовлено документи на розстрочення заборгованості за 3-й квартал 2018 року з плати за користування надрами на 2019 рік у сумі 1871,7 тис.грн.

Заробітна плата з єдиним соціальним внеском складає 4330,0 тис.грн., виплачується у два терміни на протязі місяця 07 та 22 числа кожного місяця.

Середньоспискова чисельність штатних працюючих на підприємстві станом на 01.01.2019 року склала 707 чол., зменшилась в порівнянні з відповідним періодом минулого року на 16 чоловік. Середня заробітна плата одного штатного працівника станом на 01.01.2019 року становить 5930,0 грн., яка збільшилась на 22,3 % у порівнянні з відповідним періодом минулого року.

Обсяги виконаних робіт підприємства за звітний період від усіх видів діяльності склали 186403,00 тис.грн., або збільшились на 24,4 % у порівнянні з відповідним періодом минулого року за рахунок введення в дію з 12.09.2018 року нових тарифів на послуги з централізованого водопостачання та водовідведення.

Витрати підприємства за 12-ть місяців 2018 року склали 204794,0 тис.грн. або збільшились у порівнянні з відповідним періодом минулого року на 30,5 %.

Основна доля витрат припадає на: матеріальні витрати 49 % (в т.ч. електроенергія 37 %); ФОП з нарахуваннями 32,2 %; амортизаційні відрахування 9,5 %.

Собівартість послуг станом на 01.01.2019 року складає:

- по водопостачанню 7,928 грн./м³; - по водовідведенню 7,204 грн./м³.

Фінансовий результат від всіх видів діяльності по підприємству за 2018 рік складає збиток в сумі 18391,0 тис. грн. У відповідному періоді 2017 року підприємство мало збиток в сумі 7046,0 тис.грн.

Підприємство на протязі 2018 року отримало інших операційних доходів в сумі 21686,0 тис.грн. фінансової підтримки від Сумської міської ради в сумі 20879,5 тис.грн. та інших доходів в сумі 806,5 тис.грн. в порівнянні з відповідним періодом 2017 року збільшило на 12721,0 тис.грн.

Порівняльна таблиця окремих показників підприємства

Показники	Одиниця виміру	За 2017 рік	За 2018 рік	Відхилення зменшення/збільшення
Піднято води	тис.м³	16988,8	17759,3	+ 770,5
Реалізовано води	-//-	12338,8	12486,7	+ 147,9
в т. ч. населення	-//-	8366,6	8523,4	+ 156,8
бюджет	-//-	709,6	743,0	+ 33,4
інші	-//-	3262,6	3220,3	- 42,3
Фактичні витрати	%	26,8	29,2	+ 2,4
Фактичні витрати електроенергії на підйом води	тис. кВт- год	15505,8	15986,9	+ 481,1
Реалізовано стоків	тис.м³	11481,1	11392,2	- 88,9
в т. ч. населення	-//-	9235,0	9291,0	+ 56,0
інші	-//-	1525,6	1352,9	- 172,7
бюджет	-//-	720,5	748,3	+ 27,8

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

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

Основна технічна характеристика по підприємству зазначена у формі № 11-НКРЕКП –загальна характеристика водопостачання/водовідведення (річна), затвердженій Постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг 31.05.2017 № 717, за 2018 рік (додаток 5).

V. Обґрунтування інвестиційних витрат

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

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

Основною метою запропонованої Інвестиційної програми є зменшення основних витрат підприємства, що в кінцевому рахунку забезпечить підприємству безбиткову діяльність в подальшому.

Придбання обладнання для пошуку прихованих витоків та металошукача направлено на зменшення необлікованих витрат води та скорочення витрат і часу на ліквідацію аварійних ситуацій.

Впровадження автоматизованої системи комерційного обліку електричної енергії необхідне для переходу підприємства в частині розрахунків за електроенергію на тарифи диференційовані за періодами часу.

З метою забезпечення безперебійним водопостачанням мешканців міста передбачена розробка проектно - кошторисної документації на реконструкцію насосної станції II-го підйому на Лучанській ВНС, на реконструкцію сталевого водоводу від площадки Ключево до Тополянського водозабору та капітальний ремонт підлоги в діючому резервуарі чистої води на Пришибському водозаборі в м. Суми.

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

Розробка проектно–кошторисної документації на тампонаж артезіанських свердловин направлена на підвищення екологічної безпеки, запобігання потенційній загрозі забруднення водоносних горизонтів.

Облаштування сучасним сервісом IP-телефонії з модернізацією кабельної лінії інтернету необхідне, так як міні АТС підприємства фізично та морально застаріла, не має сучасних можливостей для забезпечення потреб підприємства у зв'язку.

Придбання нових транспортних засобів направлене на заміну техніки зі значним терміном експлуатації, витрати на ремонт якої нераціональні та економічно не вигідні для підприємства.

Придбання нового автокрану передбачене для проведення робіт з поточного та капітального ремонту, автовишки – для обслуговування та оперативного ремонту повітряних ліній електропередач.

Автомобіль АСАМ на шасі МАЗ-4371 N2, Євро-5 – аварійна майстерня з унікальною комплектацією обладнання, яке заміщає використання декількох транспортних одиниць для виконання виробничих задач при ліквідації аварій на каналізаційних (водопровідних) мережах.

З метою раціонального використання обладнання КНС-2, економії електроенергії, налагодження оптимальної безперебійної роботи систем централізованого водовідведення передбачена розробка проектно - кошторисної документації на реконструкцію КНС-2 по заміні технологічного обладнання на енергозберігаюче в м. Суми.

Переоснащення решітками КНС-2 дасть можливість максимально затримувати в потоці стічних вод все крупногабаритне сміття, що зменшить навантаження на насоси та витрати на додатковий поточний і капітальний їх ремонт.

Для безперервної роботи мулососів первинних та вторинних відстійників на станції очисних споруд необхідно придбати струмоприймачі кільцеві, а для стабільної роботи аеротенку № 5 II черги на станції очисних споруд необхідно придбати аераційну систему в комплекті.

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

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

	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 2020 році після реалізації програми
Виробнича собівартість всього, в т.ч.:	119714,530	9,3937	0,00	119714,530	9,3937	0,00
Прямі матеріальні витрати, в тому числі	42702,340	3,3508	0,00	42702,340	3,3508	0,00
- електроенергія	36613,820	2,8730	0,00	36613,820	2,8730	0,00
- інші прямі матеріальні витрати	6088,520	0,4778		6088,520	0,4780	
Прямі витрати на оплату праці	19228,850	1,5088		19228,850	1,5088	
Інші прямі витрати, в тому числі:	17335,520	1,3603		17335,520	1,3603	
- відрахування на соціальні заходи	4230,340	0,3319		4230,340	0,3319	
- амортизація основних засобів виробничого призначення	6387,400	0,5012		6387,400	0,5012	
- інші прямі витрати	6717,780	0,5271		6717,780	0,5271	
Загальновиробничі витрати	40447,820	3,1738		40447,820	3,1738	
Адміністративні витрати	4817,340	0,3780		4817,340	0,3780	
Витрати на збут	2653,380	0,2082		2653,380	0,2082	
Інші операційні витрати	141,900	0,0111		141,900	0,0111	
Фінансові витрати	0,000	0,0000		0,000	0,000	
Всього витрати повної собівартості	127327,150	9,9911	0,00	127327,150	9,9911	0,00
Розрахунковий прибуток	2546,540	0,1998		2546,540	0,200	0,00
Компенсаційні витрати	4391,100	0,3446		4391,100	0,345	0,00
Вартість водопостачання за відповідними тарифами	134264,790	10,5355		134264,790	10,5355	
Обсяг водопостачання, тис. м³/рік	12744,090					

Директор КП «Міськводоканал»
 Сумської міської ради

Начальник ПЕВ

А.Г.Сагач

Л.І.Нагалуха



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

	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 2020 році після реалізації програми
Виробнича собівартість всього, в т.ч.:	114272,100	9,9057	0,00	114272,100	9,9057	0,00
Прямі матеріальні витрати, в тому числі	43139,150	3,7395	0,00	43139,150	3,7395	0,00
- електроенергія	29048,400	2,5181	0,00	29048,400	2,5181	0,00
- інші прямі матеріальні витрати	14090,750	1,2215		14090,750	1,2215	
Прямі витрати на оплату праці	27128,250	2,3516		27128,250	2,3516	
Інші прямі витрати, в тому числі:	14073,450	1,2200		14073,450	1,2200	
- відрахування на соціальні заходи	5968,220	0,5174		5968,220	0,5174	
- амортизація основних засобів виробничого призначення	6621,600	0,5740		6621,600	0,5740	
- інші прямі витрати	1483,630	0,1286		1483,630	0,1286	
Загальновиробничі витрати	29931,250	2,5946		29931,250	2,5946	
Адміністративні витрати	4591,530	0,3980		4591,530	0,3980	
Витрати на збут	2529,010	0,2192		2529,010	0,2192	
Інші операційні витрати	146,500	0,0127		146,500	0,0127	
Фінансові витрати	0,000	0,000		0,000	0,000	
Всього витрати повної собівартості	121539,140	10,5356	0,00	121539,140	10,5356	0,00
Розрахунковий прибуток	2430,78	0,21	0,00	2430,78	0,21	0,00
Компенсаційні витрати	1917,42	0,17	0,00	1917,42	0,17	0,00
Вартість водовідведення за відповідними тарифами	125887,340	10,9100		125887,340	10,9100	
Обсяг водовідведення, тис. м³ /рік	11535,99					

Директор КП «Міськводоканал»
 Сумської міської ради

Начальник ПЕВ

А.Г.Сагач

Л.І. Наталуха



Оцінка економічної ефективності Інвестиційної програми на 2020 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	15821,67	0,00	30%	12170,515					
2				-12170,515	0,000	0,000		-49%	0,000
3				-12170,515	0,000	0,000		-31%	0,000
4				-12170,515	0,000	0,000	0,00	-8%	0,000
5				-12170,515	0,000	0,000		5%	0,000
6				-12170,515	0,000	0,000		13%	0,000
7				-12170,515	0,000	0,000		18%	0,000
8				-12170,515	0,000	0,000		21%	0,000
9				-12170,515	0,000	0,000		23%	0,000
10				-12170,515	0,000	0,000		24%	0,000
11				-12170,515	0,000	0,000		25%	0,000
12				-12170,515	0,000	0,000		26%	0,000
13				-12170,51538	0,000	0,000		27%	0,000
14				-12170,515	0,000	0,000		27%	0,000
15				-12170,515	0,000	0,000		27%	0,000
16				-12170,515	0,000	0,000		28%	0,000
17				-12170,515	0,000	0,000		28%	0,000
18				-12170,515	0,000	0,000		28%	0,000
19				-12170,515	0,000	0,000		28%	0,000
20				-12170,515	0,000	0,000		28%	0,000

**Техніко - економічне обґрунтування
необхідності та доцільності впровадження заходів
Інвестиційної програми на 2020 рік
з комерційними пропозиціями постачальників і підрядників**

I. Водопостачання

Пункт 1.1 Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів

Пункт 1.1.1 Придбання обладнання для пошуку прихованих витоків

З метою зменшення необлікованих втрат води та скорочення витрат і часу на ліквідацію аварійних ситуацій необхідно придбати обладнання для пошуку прихованих витоків та металошукач.

Загальна вартість впровадження заходу складає **316,44** тис.грн.

Обладнання спрямоване на точний пошук місця витoku на трубопроводах з різних типів матеріалів, а також виявлення прихованих врізок.

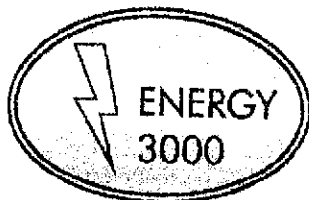
Придбання даного обладнання дасть змогу скоротити кількість необлікованих витоків води, підвищити якість надання послуг з централізованого водопостачання за рахунок скорочення термінів ліквідації аварійних ситуацій та дозволить покращити гідравлічні характеристики системи водопостачання за рахунок пошуку прихованих витоків, які негативно впливають на тиск в системі. Також більш точне визначення місця аварії призведе до зменшення затрат на організацію місця розриву та подальшого відновлення благоустрою.

Прямий економічний ефект від впровадження заходу відсутній.

Запропоновано комерційні пропозиції : ТОВ «НВП «Енергія 3000», ТОВ «Системи і Технології».

Пропонується для закупівлі корелятор С-3 Standart Set (з модулем GPS та Bluetooth) виробництва SEBA KMT (Німеччина) та прилад для пошуку феромагнітних об'єктів (металошукач) Fisher F75.

Обрана комерційна пропозиція ТОВ «НВП «Енергія 3000».



Исх. №252 от 17.04.2019 г.

КП «Міськводоканал»
Директору
г-ну: Сагачу А.Г.

Уважаемый Анатолий Григорьевич!

В ответ на запрос Ваших специалистов предлагаем Вам оборудование для поиска утечек в трубопроводах.

Комплектация:

-коррелятор C-3 Standard Set (с модулем GPS и Bluetooth) производства SEBA KMT (Германия).

Точный поиск мест утечек на трубопроводах из различных материалов. Высокая чувствительность, работа от 2 атм давления в трубопроводе. Связь между блоками по радиоканалу. Обследуемые участки трубопроводов длиной до 400 м. Коррелятор имеет режим работы в реальном времени и с отложенным стартом (в случае отсутствия радиосвязи (труднодоступные места)), или программируются для работы в любое время суток. Есть режим измерения скорости звука в «неизвестных участках» трубопровода (диаметр, материал, длина).

Стоимость коррелятора C-3 составляет **11 900,00** евро с учетом НДС.

Так же предлагаем Вам прибор для поиска ферромагнитных объектов (металлоискатель) Fisher F75.

Стоимость металлоискателя Fisher F75 составит **550,00** евро с учетом НДС.

Срок поставки составляет 45-60 дней.

В стоимость входит обучение персонала.

Гарантия на поставляемое оборудование составляет 12 месяцев при условии соблюдения правил эксплуатации.

Технические характеристики и краткое описание прибора прилагаются в приложение.

Руководитель
технических проектов

Гильмиянов Н.Ф.

тел. (095) 421-50-60
тел. (098) 624-29-08



Общество с ограниченной ответственностью «Системы и Технологии»

04074, г. Киев, ул. Коноплянская, 18

телефон: (044) 597-07-20

факс: (044) 597-07-21

email: info@s-t.com.ua

АО «УкрСиббанк», г. Харьков

р/с 26006252711300, МФО 351005

ЕГРПОУ 36698586

290

Исх. №1376 от 17.04.2019г.

КП «Міськводоканал»

Уважаемые господа!

Предлагаем Вам оборудование для поиска утечек.

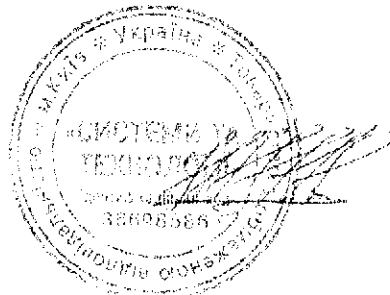
Для поиска утечек в металлических трубопроводах наиболее приемлемое решение – это коррелятор C-3 Standard производства SEBA KMT.

Стоимость коррелятора C-3 составляет **12 600,00** евро с учетом НДС.

Предлагаем Вам металлоискатель Fisher F75 -580 евро с НДС.

Предоплата 70% остальные 30% по факту готовности к отгрузке
Срок поставки составляет 60 дней.

С уважением,
Директор ООО «Системы и Технологии»



Николаев М.А.

Пункт 1.2 Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів

Пункт 1.2.1 Впровадження автоматичної системи комерційного обліку електроенергії (АСКОЕ)

Загальна вартість впровадження заходу складає 2635,32 тис.грн., для об'єктів водопостачання вартість впровадження АСКОЕ складає 1133,19 тис.грн.

Захід, передбачений пунктом 107 таблиці 8.1 Схеми оптимізації роботи системи централізованого водопостачання та водовідведення міста Суми на 2018-2025 роки, затвердженої рішенням виконавчого комітету Сумської міської ради № 718 від 11.12.2018 р. (далі - Схема оптимізації)

Станом 01.01.2019 року 98% спожитої електричної енергії підприємством контролюються приладами автоматизованої системи комерційного обліку електроенергії (АСКОЕ) з програмним забезпеченням «Альтаир», яка несумісна з програмним забезпеченням «Енергоцентр» та лічильниками електричної енергії «ЕМН» та «ZMG», які застосовуються з цим ПЗ.

Інформація щодо стану оснащення КП «Міськводоканал» Сумської міської ради приладами автоматизованої системи комерційного обліку електроенергії (АСКОЕ) наведена в таблиці.

№ з/п	Класифікація об'єктів	Кількість точок комерційного обліку електричної енергії (станом на 01.03.2019), шт.			Кількість точок комерційного обліку електроенергії, які необхідно обладнати системами АСКОЕ	Загальне фактичне споживання активної електроенергії за 2018 рік на власних об'єктах, тис. кВт*год.			Балансова належність АСКОЕ		
		Всього	в т. ч. обладнаних АСКОЕ	в т. ч. не обладнаних АСКОЕ		Всього	в т. ч. обладнаних АСКОЕ	в т. ч. не обладнаних АСКОЕ	Всього	в т. ч. на балансі підприємства	в т. ч. не на балансі підприємства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Всього, у т.ч.:	59	21	38	38	28414	27894	520	21	20	1
2	Всього по централізованому водопостачанню, у т.ч.:	25	13	12	12	16160	16033	127	13	12	1
2.1	Всього по об'єктам електроустановки яких приєднані до електричних мереж з договірною потужністю до 150 кВт	10	-	10	10	127	-	127	-	-	-
2.2	Всього по об'єктам електроустановки яких приєднані до електричних мереж з договірною потужністю більше 150 кВт	15	13	2	2	16033	16033	-	13	12	1

Автоматизована система комерційного обліку електричної енергії (АСКОЕ) дає можливість щодобового формування та передачі погодинних даних комерційного обліку (кВт*год) з площадок вимірювання, що необхідно для переходу підприємства в частині розрахунків за електроенергію на тарифи диференційовані за періодами часу. Згідно постанови НКРЕКП від 28.12.2018 р. №2118 «Тимчасовий порядок визначення обсягів купівлі електричної енергії на оптовому ринку електричної енергії електропостачальниками та операторами систем розподілу на перехідний період до дати початку дії нового ринку електричної енергії».

Перехід на диференційовані тарифи, які в нічний час дешевші приблизно в два з половиною рази ніж в денний час, дає можливість підприємству економити кошти за оплату електричної енергії орієнтовно до 7,5 тис.грн., за добу, без зміни графіка роботи електронасосного обладнання підприємства.

Підприємство отримало комерційні пропозиції від ТОВ «Цифрові ІТ Рішення», ТОВ «ГРАНД ТЕСЛА», ТОВ «Енергопромсис» на повне переобладнання об'єктів водопостачання та водовідведення приладами АСКОЕ з програмним забезпеченням.

Обрана комерційна пропозиція ТОВ «Цифрові ІТ Рішення».



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ЦИФРОВІ ІТ РІШЕННЯ»
(ТОВ «ДІТС»)

01042, Україна, м. Київ, вул. Іоанна Навіз П, буд. 3, 5 поверх, офіс 50
ЄДРНОУ 35873983
р/р 26000601195 МФО 380805 в ПА «Ріфінанс Банк Аванта» в м. Київ

Handwritten signature

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«МІСЬКВОДОКАНАЛ» СУМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

Комерційна пропозиція

Згідно п. 1.5.11 ПУЕ вимог ДБН А 2.2-3:2012, ГОСТ 134.201-89, ГОСТ 134.602-89, РД 50-34.689-90, РД 50-680-88, направлено на Ваш розгляд пропозицію з розробки та впровадження Автоматичної системи комерційного обліку електросмертій (АСКОЕ), у складі 59 (п'ятдесяти дев'яти) гонок комерційного обліку електросмертій.

Загальна вартість пропозиції складає **3 162 384,00 грн.** з ПДВ підключ. в тому числі:

- Обладнання
 - Дішпапки електронної енергії (проважачі) - для побутової мережі трансформаторного включення: 1 ZQI-XC-SH6-AB-EPB-D4-0600111-E-50 Q - 5 шт. 04 А, 3 - 58 100 В - 240 415 В) (Шестиривна - 1 МП Местіт; ОмфНКС) (КГ) (дб) ZMG 410 CR4.0416.37(Швейцарія) - 59 шт.
 - Модем GPRS/GSM (с. 485м порт) - 59 шт. (с. дб) РІЕ
 - Модем GPRS/GSM (с. 232м порт) - 2 шт. (с. дб) РІЕ
 - ПО ІІІ РІ ОЦЕНП - на 100 гонок обліку
 - Бокс монтажний, автоматі, 2-х полюсний, розетка, DIN рейка, клемні колодки, витратні матеріали згідно вимог.
 - Комп'ютер
 - Розробка та удосконалення технічного завдання та робочого проекту з впровадження АСКОЕ в ПАТ «Сумське енерго».
 - Монтажні роботи АСКОЕ.
 - Пусконалагоджувальні роботи АСКОЕ (опрацювання зв'язку з сервером енергопостачальної компанії, інсталяція ПЗ Електро, розробка звітих форм, навчання персоналу та інших введення в дію піну експлуатації).
 - Введення в дію систем управління
 - Метрологічна повірка систем
 - Введення в промислову експлуатацію
 - гарантійний термін становить 12 місяців

Заступник директора

ТОВ «Бірон»



Товариство з обмеженою відповідальністю

«ЕНЕРГОПРОМСИС»

Адреса: 01014, м. Київ, вул. Звіринська, буд. 63
код за ЄДРПОУ 38864924, ІПН 388649226554, № свід. 200142565,
р/р 26009010065259, у АТ «Укрексімбанк» м. Київ, МФО 322313

Вих. № 34/1 від 22.04.2019 р.

КП «МІСЬКВОДОКАНАЛЬ»
СУМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ»

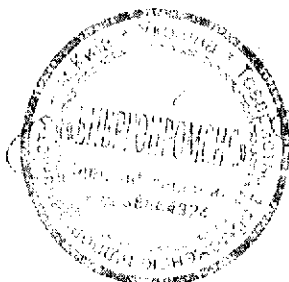
КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

Пропонуємо розглянути комерційну пропозицію з розробки та впровадження автоматизованої системи комерційного обліку електроенергії (АСКОЕ) на 59 точок комерційного обліку електроенергії загальною вартістю 3 400 000,00 грн. з ПДВ.

До складу пропозиції входить:

- Лічильник електричної енергії типу LZQJ-XC (кл. точності 1.0, 3-58/100 В ... 240/415 В, 5(10)А) – 59 шт.;
- Модем GPRS/GSM (з інтерфейсом RS-485) – 59 шт.;
- Модем GPRS/GSM (з інтерфейсом RS-232) – 2 шт.;
- Комп'ютерна програма «Система комерційного обліку електроенергії "Енергоцентр" до 75 лічильників – 1 шт.;
- Інше обладнання у відповідності до вимог РП
- Розробка та узгодження технічного завдання та робочого проекту АСКОЕ.
- Монтажні роботи.
- Пусконаладжувальні роботи.
- Введення в дослідну експлуатацію.
- Метрологічна повірка.
- Введення в промислову експлуатацію.

Директор
ТОВ «Енергопромсис»



О.С. Милосердов

ГРАНД ТЕСЛА

М. Київ, вул. Миколаївська, 100/101, к. 101

Товариство з обмеженою відповідальністю «ГРАНД ТЕСЛА»
02121, м. Київ, Харківське шосе, будинок 201/203, тел. (044) 225-04-27

Вих. №540

«22» квітня 2019р.

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

Наша компанія надає комерційну пропозицію на впровадження автоматизованої системи комерційного обліку електроенергії (АСКОЕ) для 59-ти приладів обліку електроенергії на об'єкті: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИМСТВО "МІСЬКВОДОКАНАЛ" СУМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

В тому числі:

Обладнання:

Прилади обліку електроенергії I.ZQJ-XC 5 (10) A

Програмовані контролери MCL 5.10

GSM/GPRS модеми IRZ MC52IT

Комутаційні колодки, автомати, розетки, монтажні бокси

Монтажна фурнітура

Кабельно-проводникова продукція

Програмне забезпечення:

Комп'ютерна програма "Система комерційного обліку електроенергії "Енергоцентр" на 75 лічильників

Роботи:

Проектні роботи з впровадження автоматизованої системи комерційного обліку електроенергії (АСКОЕ) для 59-ти приладів обліку електроенергії на об'єкті: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИМСТВО "МІСЬКВОДОКАНАЛ" СУМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

Монтажні роботи з впровадження автоматизованої системи комерційного обліку електроенергії (АСКОЕ) для 59-ти приладів обліку електроенергії на об'єкті: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИМСТВО "МІСЬКВОДОКАНАЛ" СУМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

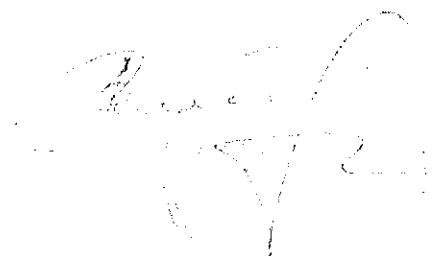
Пусконаладжувальні роботи з впровадження автоматизованої системи комерційного обліку електроенергії (АСКОЕ) для 59-ти приладів обліку електроенергії на об'єкті: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИМСТВО "МІСЬКВОДОКАНАЛ" СУМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

Введення автоматизованої системи комерційного обліку електроенергії (АСКОЕ) в дослідну та промислову експлуатацію, шляхом підписання відповідних актів

Організація проведення метрологічної атестації автоматизованої системи комерційного обліку електроенергії (АСКОЕ)

Орієнтовна вартість обладнання та робіт складас **3 486 456.00** (три мільйона чотирьох вісімдесят шість тисяч чотирьох п'ятдесят шість гривень 00 коп.) з урахуванням ПДВ. При цьому гарантійний термін становить 12 місяців.

З повагою,
Директор



Редчиць В.О.

Пункт 1.4 Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання

Пункт 1.4.1 Розроблення проектно-кошторисної документації по об'єкту: "Реконструкція станції II-го підйому по заміні технологічного обладнання на енергозберігаюче на Лучанській ВНС в м. Суми"

Загальна вартість впровадження заходу з розроблення проектно-кошторисної документації на реконструкцію станції II-го підйому складає **429,17 тис.грн.**

Захід, передбачений пунктом 62 таблиці 8.1 Схеми оптимізації.

З метою раціонального використання питної води в процесі виробництва, економії електроенергії, надання якісних послуг з централізованого водопостачання та налагодження оптимальної безперебійної роботи систем централізованого водопостачання КП «Міськводоканал» Сумської міської ради пропонує розпочати поетапну реконструкцію водозаборів міста Суми.

За рахунок коштів інвестиційної програми, першим етапом пропонується розробити робочий проект по об'єкту: «Реконструкція станції II-го підйому по заміні технологічного обладнання на енергозберігаюче на Лучанській ВНС в м. Суми». Проект спрямований на реконструкцію існуючих потужностей водозабору, виконання автоматизації робочих процесів, автоматичного обліку параметрів роботи устаткування та диспетчерського керування обладнанням водозабору.

Проект передбачає підвищення енергоефективності та якості надання послуг з централізованого водопостачання, а саме безперебійне постачання води з дотриманням усіх державних стандартів якості питної води, шляхом підвищення технічного рівня виробництва і покращення умов праці за рахунок зручності в отриманні інформації і керування технологічними процесами. Також, оперативне отримання інформації та діагностування роботи технічних засобів дозволить знизити втрати в мережах за рахунок більш швидкого реагування на збої в роботі системи.

Перелік основних заходів робочого проекту:

1. Заміна насосного обладнання на більш сучасне та економічне.
2. Заміна частотних перетворювачів в яких завершився термін експлуатації.
3. Заміна трубопроводів від насосного обладнання до розподільчих камер з заміною запірної арматури.
4. Заміна трубопроводів від резервуарів до станції II-го підйому.
5. Заміна показників рівня води в резервуарах.
6. Створення єдиної автоматизованої системи роботи водозабору.

Значний ефект очікується від заміни насосного обладнання, впровадження автоматизованої системи спостереження та управління роботою артезіанських свердловин, а також динамічного регулювання та контролю тиску в системі водопостачання після насосів II-го підйому.

Після впровадження проекту буде відкоригована робота системи подачі та розподілу води, що дасть змогу уникнути витоків води через зменшення надлишкових напорів у водопровідній мережі, зменшення кількості аварій на водопровідних мережах, що приведе до скорочення необлікованих витрат в мережах.

Прямий економічний ефект від впровадження заходу відсутній.

Запропоновано комерційні пропозиції на виконання проектно-кошторисної документації на реконструкцію станції II-го підйому від ТОВ «Енергозберігаючі технології» та ТОВ НВП «Термобудмонтаж».

Обрана комерційна пропозиція ТОВ «Енергозберігаючі технології».

**Пункт 1.4.2 Розроблення проектно-кошторисної документації по об'єкту:
"Капітальний ремонт підлоги в діючому резервуарі чистої води на
Пришибському водозаборі в м. Суми"**

Загальна вартість впровадження заходу з розроблення проектно-кошторисної документації на капітальний ремонт підлоги в діючому резервуарі чистої води на Пришибському водозаборі складає **51,13** тис.грн.

Захід, передбачений пунктом 15 таблиці 8.1 Схеми оптимізації.

На сьогоднішній день, на Пришибському водозаборі експлуатуються три РЧВ загальною ємністю 11000 м³:

№ п.п.	Об'єм резервуара, м ³	Рік вводу	Балансова вартість, грн	
			первісна	залишкова
1	2000	1973	83 977,35	8205,33
2	3000	1985	142 423,95	24353,32
3	6000	2000	70 811,47	19151,95

Експлуатація цих резервуарів має стратегічне значення в системі водопостачання. Питна вода, яка піднімається з свердловин подається до РЧВ. В резервуарі вода накопичується, відстоюється та подається на насоси II-го підйому. Згідно затвердженого графіку КП «Міськводоканал» кожного року виконує хлорування та промивання діючих РЧВ на всіх водозаборах м. Суми.

Промивання резервуару здійснюється за допомогою гідравлічної машини високого тиску, що постійно навантажує внутрішнє оздоблення стін споруди. За весь час експлуатації РЧВ на Пришибському водозаборі бетонна підлога поступово руйнувалася та на цей час знаходиться в незадовільному стані. Розробка проектно-кошторисної документації дасть можливість виконати роботи з капітального ремонту полу резервуару з його відновлення та герметизації.

Впровадження цього заходу дасть можливість зменшити аварійність та покращити якість надання послуг з водопостачання.

Прямий економічний ефект від впровадження заходу відсутній.

Запропоновано комерційні пропозиції на виконання проектно-кошторисної документації на капітальний ремонт ПАТ «Сумський Промпроект», ПНВФ «ІНКАР», ПП «РЕСТРО».

Обрана комерційна пропозиція ПАТ «Сумський Промпроект».

Вих. №25/03-5 від 25.03.2019 р.



ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧІ ТЕХНОЛОГІЇ
Насоси. Обладнання. Рішення.

Комерційна пропозиція

Для Комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради

ТОВ «Енергозберігаючі технології» надає комерційну пропозицію на розробку робочого проекту «Реконструкція станції II-го підйому по заміні технологічного обладнання на енергозберігаюче на Лучанській ВНС в м. Суми».

Вартість проектних робіт складає **515 000, 00** грн. з ПДВ (п'ятсот п'ятнадцять тисяч гривень, 00 коп.), у т.ч. ПДВ **85 833,33** грн. (вісімдесят п'ять тисяч вісімсот тридцять три гривні, 33 коп.)

До складу проектних робіт увійшли наступні розділи:

1. Пояснювальна записка;
2. Архітектурно-будівельна частина;
3. Технологічні рішення;
4. Вентиляція;
5. Внутрішні мережі електропостачання;
6. Автоматизація технологічних процесів;
7. Автоматична пожежна сигналізація.
8. Кошторисна документація.
9. Оцінка впливу на навколишнє середовище.

Також до вартості робіт увійшли витрати на виконання обмірів, супровід та отримання експертного звіту.

До вартості не включені витрати на виконання вишукувань, виконання обстеження та надання технічного звіту про стан будівлі, оцінки впливу на довкілля.

З повагою,
Директор
ТОВ «Енергозберігаючі технології»



Є.Г. Юхновський

ТОВ «Енергозберігаючі технології»

Товариство з Обмеженою Відповідальністю
«Науково-Виробниче Підприємство
«ТЕРМОБУДМОНТАЖ»

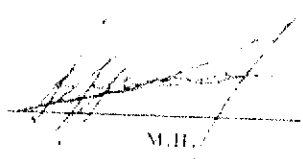
Україна, м. Київ, 02140 вул. Гришка, 9, кв. 114
тел. /ф +38 044 563-44-77

№210319

Комерційна пропозиція

№ з/п	Назва об'єкту	Найменування товару	Кількість	Ціна, грн (з ПДВ)	Загальна вартість, грн (з ПДВ)
1	ВНС	Розробка робочого проекту: «Реконструкція станції II-го підйому по заміні технологічного обладнання на енергозберігаюче на Лучанській ВНС в м. Суми».	1	581 000,00	581 000,00
Загальна вартість: 581 000,00 грн. з ПДВ					

Директор



М.П.

Руть В.М.

**Пункт 1.4.3 Розроблення проектно-кошторисної документації по об'єкту:
"Реконструкція водоводу Д 500 мм від площадки Ключево до
Тополянського водозабору в м. Суми"**

Загальна вартість впровадження заходу з розроблення проектно-кошторисної документації складає **265,49** тис.грн.

Захід, передбачений пунктом 18 таблиці 8.1 Схеми оптимізації.

На майданчику Ключево Тополянського водозабору розташовані 12 свердловин і одна свердловина наглядова. В 2018 році цими свердловинами було піднято 1023817 м³ води. Вода від свердловин транспортується по сталюму водогону Д 500-600 мм протяжністю 1,8 км до резервуарів чистої води на Тополянському водозабір.

Протягом десяти останніх років діючий сталевий водогін Д 500 мм від площадки Ключево до Тополянського водозабору знаходиться в аварійному стані. Водовод частково проходить по полях агрофірми, а також по заливних луках, що ускладнює своєчасну ліквідацію аварійних ситуацій.

За останні два роки на цьому водоводі відбулося 19 аварій, під час яких надходження води з площадки Ключево припинялося. В літній період це викликає пониження тиску в мережі міста, що суттєво впливає на забезпечення споживачів Курського мікрорайону.

Під час максимального водоспоживання, особливо в весняно-літній період, об'ємів води із свердловин, які розташовані на основній площадці Тополянського водозабору, не вистачає. Для стабільного та якісного водопостачання Курського мікрорайону міста необхідно здійснювати подачу води з площадки Ключево на водозабір, але нормальна експлуатація даного водоводу, на жаль, неможлива, із-за постійних аварій на ньому.

Захід направлений підвищення якості послуг з централізованого водопостачання мешканцям Курського мікрорайону, на зменшення втрат питної води.

Прямий економічний ефект від впровадження заходу відсутній.

Запропоновано комерційні пропозиції на виконання проектно-кошторисної документації на реконструкцію водоводу ПАТ «Сумський Промпроект», ПНВФ «ІНКАР» та ПП «РЕСТРО».

Обрана комерційна пропозиція ПАТ «Сумський Промпроект».

№ 01/100 від 15.02. 2019р.

Директору
КП «Міськводоканал»
Сагач А.Г.

Комерційна пропозиція

Шановний Анатолію Григоровичу!

На Ваш запит надсилаємо комерційну пропозицію на розробку проектно-кошторисної документації по наступним роботам:

1. Реконструкція водопроводу Д-500 мм від площадки Ключево до Тополянського водозабору в м. Суми довжиною 2,5 км.

- інженерно-геодезичні вишукування - 58489,20 (п'ятдесят вісім тис. чотириста вісімдесят дев'ять грн. 20 коп.) в т.ч. ПДВ – 9748,20 (дев'ять тис. сімсот сорок вісім грн. 20 коп.)
- інженерно-геологічні вишукування – 22296,89 (двадцять дві тис. двісті дев'яносто шість грн., 89 коп.) в т.ч. ПДВ – 3716,15 (три тис. сімсот шістнадцять грн., 15 коп.)
- робочий проект реконструкції сталевго водопроводу Д-500 мм, довжиною 2,5 км – 237800,17 (двісті тридцять сім тис. вісімсот грн., 17 коп) в т.ч. ПДВ – 39633,36 (тридцять дев'ять тис. шістсот тридцять три грн., 36 коп.)

Строк виконання – 90 календарних днів

Всього по пункту 1.- 318586,26 (триста вісімнадцять тис. п'ятсот вісімдесят шість грн., 26 коп.) в т.ч. ПДВ – 53097,71 (п'ятдесят три тис. дев'яносто сім грн., 71 коп.)

2. Будівництво огороження території санітарної охорони водозабору на Лепехівському водозаборі в м. Суми.

- інженерно-геодезичні вишукування – 9303,60 (дев'ять тис. триста три грн., 60 коп.) в т.ч. ПДВ – 1550,60 (одна тис. п'ятсот п'ятдесят грн., 60 коп.)
- робочий проект огороження території – 65094,32 (шістдесят п'ять тис. дев'яносто чотири грн., 32 коп.) в т.ч. ПДВ – 10849,05 (десять тис. вісімсот сорок дев'ять грн., 05 коп.)

Строк виконання – 45 календарних днів

Всього по пункту 2- 74397,92 (сімдесят чотири тис. триста дев'яносто сім грн., 95 коп.) в т.ч. ПДВ – 12399,65 грн.(дванадцять тис. триста дев'яносто дев'ять грн., 65 коп.)

3. Капітальний ремонт підлоги в діючих РЧВ на Пришибському водозаборі в м. Суми.

- проектна документація на капітальний ремонт підлоги в РЧВ – 61356,00 (шістдесят одна тис. триста п'ятдесят шість грн., 00 коп.) в т.ч. ПДВ – 10226,00 (десять тис. двісті двадцять шість грн., 00 коп.)

Строк виконання – 30 календарних днів.

З повагою,

Директор ПрАТ «Сумський Промпроект»



М.М. Гречаниченко

Строк виконання – 45 календарних днів

Всього по пункту 2- 74397,92 (сімдесят чотири тис. триста дев'яносто сім грн., 95 коп.) в т.ч. ПДВ – 12399,65 грн.(дванадцять тис. триста дев'яносто дев'ять грн., 65 коп.)

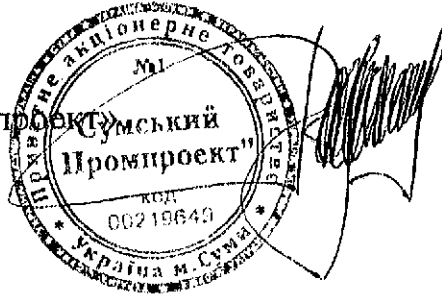
3. Капітальний ремонт підлоги в діючих РЧВ на Пришибському водозаборі в м. Суми.

- проектна документація на капітальний ремонт підлоги в РЧВ – 61356,00 (шістдесят одна тис. триста п'ятдесят шість грн., 00 коп.) в т.ч. ПДВ – 10226,00 (десять тис. двісті двадцять шість грн., 00 коп.)

Строк виконання – 30 календарних днів.

З повагою,

Директор ПрАТ «Сумський Промпроект»



М.М. Гречаниченко

№ 71/3 від 15.02 2019р.

Директору
КП «Міськводоканал»
Сагач А.Г.

Комерційна пропозиція

Шановний Анатолію Григоровичу!

На Ваш запит надсилаємо комерційну пропозицію на розробку проектно-кошторисної документації по наступним роботам:

1. Реконструкція водопроводу Д-500 мм від площадки Клюєво до Тополянського водозабору в м. Суми довжиною 2,5 км.

Загальна вартість робіт складає 360000,00 грн. в т.ч. ПДВ – 60000,00 грн.

Строк виконання – 90 робочих днів

2. Будівництво огороження території санітарної охорони водозабору на Лепехівському водозаборі в м. Суми.

Загальна вартість робіт складає 84000,00 грн. в т.ч. ПДВ – 14000,00 грн.

Строк виконання – 45 робочих днів

3. Капітальний ремонт підлоги в діючих РЧВ на Пришибському водозаборі в м. Суми.

Загальна вартість робіт складає 72000,00 грн. в т.ч. ПДВ – 12000,00грн.

Строк виконання – 44 робочих дня.

З повагою,
Директор



Є.В. Петренко

84122, Довінька область, місто Слобожанськ, вулиця Університетська, будинок 38
Тел. (06262) 5 5161. ТЕЛ./ФАКС (06262) 2 09 10, (0626)62 15 15, restroproekt@gmail.com
Р/Р 26004053606006 КРАМАТОРСЬКА ФІЛІА ПАТ КБ "ПРИВАТБАНК". МФО 335548
Код ЄДРНОУ 23034504

ЧП



Директору
КП «Міськводоканал»
Сагач А.Г.

№ 11 від 15.02.19

Комерційна пропозиція

Шановний Анатолію Григоровичу!

На Ваш запит надсилаємо комерційну пропозицію на розробку проектно-кошторисної документації по наступним роботам:

1. Реконструкція водопроводу Д-500 мм від площадки Ключево до Тополянського водозабору в м. Суми довжиною 2,5 км.
Загальна вартість робіт складає 384000,00 грн. в т.ч. ПДВ – 64000,00 грн.
Строк виконання – 100 календарних днів

2. Будівництво огороження території санітарної охорони водозабору на Лепехівському водозаборі в м. Суми.
Загальна вартість робіт складає 90000,00 грн. в т.ч. ПДВ – 15000,00 грн.
Строк виконання – 60 календарних днів

3. Капітальний ремонт підлоги в діючих РЧВ на Пришибському водозаборі в м. Суми.
Загальна вартість робіт складає 84000,00 грн. в т.ч. ПДВ – 14000,00грн.
Строк виконання – 40 календарних днів.

З повагою,

ДИРЕКТОР ПП «РЕСТРО»

А.Б.ДАШЕВСЬКИЙ

тел.моб. 050 47 37 047

Пункт 1.4.4 Переоснащення насосного агрегату на свердловині Токарівського водозабору (№ 6)

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

Заходом передбачено придбання та влаштування насосного агрегату фірми «HYDRO VACUUM» типу GDB 2.06.1 з двигуном SMP.10 – 110 кВт - 1 одиниці. Загальна сума витрат, пов'язаних з придбанням та монтажем нового обладнання, складає **825,82** тис.грн. (без ПДВ).

Експлуатація Токарівського водозабору розпочата в 1990 році свердловинами на сеноман - нижньокрейдяний горизонт. На сьогоднішній день, на водозаборі налічується 8 свердловин, з яких 2 - вийшли з ладу, 3 - резервні, 3 – робочі. Свердловини споруджені в 1986-1991 роках.

В останні роки спостерігається збільшення водоспоживання з даного водозабору і потреба в експлуатації резервних свердловин зростає.

У зв'язку з проходженням в Україні загального процесу об'єднання міських та селищних громад, найближчим часом планується подавати воду з Токарівського водозабору у найближчі села (с. Токарі Бездрицької селищної ради).

Проектно-кошторисна документація розроблена та затверджена. Згідно розрахунків проектувальників, додатковий об'єм питної води буде складати близько 200 м³ на добу.

Для якісної та постійної подачі води в місто необхідно ввести в експлуатацію одну із резервних свердловин, а саме свердловину № 6, для цього необхідно придбати насос GDB 2.06.1.

Для вибору насосного агрегату було запропоновано комерційні пропозиції ві/д ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ Україна», ТОВ «Гідромаш Інжиніринг» та ТОВ «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 10" GDB 2.06.1 з двигуном SMP.10 -110 кВт. В комплекті з шафою керування UZS.5.16.-1/110 кВт, плавний пуск.	1	990 980,00	825 816,67	825 816,67	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА»
	Всього:	1			825 816, 67	



- 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
 КП "Міськводоканал" СМР
 Директору

№ 05 - 106 06.05.2019

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 = 31,4 грн. (06.05.2019)
 Курс дійсний протягом 2-х робочих днів.

№	Найменування	Термін поставки	К-сть	Ціна з ПДВ, грн./шт.	Ціна з ПДВ, грн./шт.	Сума з ПДВ, грн.
Реконструкція існуючої свердловини						
1	Насос глибинний 10 " GDB 2.06.1 з двигуном SMP.10-110 кВт. В комплекті з шафою керування UZS.5.16.-1 /110 кВт, плавний пуск.	8-9 тижнів	1	1 650 550,00	990 980 ,00	990 980 ,00
Всього:						990 980 ,00

- Габаритні розміри та характеристики насосів – в додатках.
- Умови оплати – згідно договору.
- Гарантія - 24 місяців.
- Доставка - згідно договору.
- Термін дії комерційної пропозиції - 14 днів.

Відділ продажу:

Продукція HYDRO-VACUUM S.A.
 Насоси глибинні, запарювальні насоси, самовсмоктуючі насоси, насосні станції перекачки та напірного відведення стоків, системи підвищення тиску, вакуумні насоси та газодувки, центробіжні насоси, вертикальні насоси, промислові насоси, пристрої захисту та управління насосами і насосними системами.



GidroMash Engineering

Водопостачання
Водовідведення
Опалення

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

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



Honeywell



№ 021-05 від: 16.05.2019

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

Комерційна пропозиція

№	Найменування	Артикул	Ціна, грн./шт., з ПДВ	К-сть	Сума, грн., з ПДВ
1	Заглибний свердловинний насосний агрегат Hydro-Vacuum GDB 2.06.1 з електродвигуном SMP.10 110 кВт, 400V, 50Hz. Діаметр насосу та електродвигуна - 10 дюймів. Шафа управління одним глибинним насосом Hydro-Vacuum UZS.5.16-1 /110 кВт - в комплекті. Керування на базі пристрою плавного пуску.	479 882	1 327 940,00	1	1 327 940,00
Всього:					1 327 940,00

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

16.05.2019 31,40

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

З повагою

Цехмейстрок Михайло



ІНТЕРПРОЕКТ GMBH

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

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

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

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

Наша основна продукція:

- насосне обладнання – VOGEL, PEDROLLO, LOWARA, GRUNDFOS, WILO
- запірна арматура - 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

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

17.05.2019

№ 044/05-17

№	Найменування	Строк поставки	К-ть.	Ціна, грн/шт., з ПДВ	Сума грн., з ПДВ
1	Насос H-V GDB 2.06.1. Електродвигун: SMP.10, 400В, 50Гц. Пристрій керування: H-V UZS.5.16.-1 /110 кВт, «плавний пуск». Погружний свердловинний насос 10 дюймів в комплекті з щитом керування.	2 місяці	1	1 411 120,00	1 411 120,00
Всього:					1 411 120,00

Гарантія – 12 місяців від дати продажу.
Курс Євро (17.05.2019): 1 евро =31,30 грн.
Директор Кунь Е.П.

Пункт 1.5 Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій

Пункт 1.5.1 Облаштування сучасним сервісом IP-телефонія з модернізацією кабельної лінії інтернету

Загальна вартість впровадження заходу складає 528,393 тис.грн.

Загальна вартість впровадження заходу для об'єктів водопостачання складає **264,20** тис.грн.

Захід, передбачений пунктом 113 таблиці 8.1 Схеми оптимізації.

На сьогоднішній день підприємство має зв'язок на базі міні АТС LDK-300 (один повністю заповнений базовий блок), який було встановлено в 2003 році. Ця АТС не має тих можливостей, які потрібні для забезпечення необхідних потреб підприємства у зв'язку, а саме:

- організації Call-центру з використанням AVR меню;
- надання зв'язку відділеним абонентам;
- реалізації блоку білінгової системи;
- запису розмов, формування звітів та контролю якості роботи операторів.

До того ж ця АТС фізично та морально застаріла, а тому є велика необхідність у встановленні нового зв'язку технології IP на програмно-апаратному комплексі

Відповідно до підпункту 22 пункту 2.2. Постанови НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 307 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з централізованого водопостачання та водовідведення» при провадженні господарської діяльності з централізованого водопостачання та/або водовідведення ліцензіат повинен дотримуватися таких організаційних вимог, як створення та забезпечення функціонування кол-центру для обслуговування споживачів, що забезпечений єдиним багатоканальним номером телефону для стаціонарних та мобільних телефонів та адресою електронної пошти для прийому повідомлень.

Обігових коштів на реконструкцію кабельних мереж інтернету, які перебувають на балансі підприємства, не достатньо.

До структури діючого тарифу на послуги з централізованого водопостачання та водовідведення кошти на реалізацію положень Постанови № 307 НКРЕКП також не передбачені. Обігових коштів на реконструкцію кабельних мереж інтернету, які перебувають на балансі підприємства, не достатньо.

З врахуванням вищезазначеного та того факту, що ліцензіат зобов'язаний виконувати вимоги Ліцензійних умов, необхідне облаштування підприємства сучасним сервісом IP – телефонія з модернізацією кабельної мережі інтернету за рахунок коштів на виконання Інвестиційної програми.

Створення Call-центру на базі підприємства надасть можливість обробляти вхідні звернення вдвічі швидше та якісніше, що надходять через засоби телекомунікації, а саме:

1. Єдиний номер на всі дзвінки (до 30 одночасних викликів, в тому числі коротка нумерація).
2. Сучасне обладнання, що дає змогу здійснювати:
 - Налаштування голосового привітання IVR-меню, перерозподіл дзвінків з питань звернення. («Ви подзвонили в Міськводоканал. З питань _____ натисніть 1, з питань _____ натисніть 2» і т.д);
 - Налаштування черги вхідних дзвінків (дзвінок на всіх операторів одночасно, розподіл по черзі і т.д.), а саме:
 - Розподіл дзвінків на групу операторів;
 - Почерговий розподіл дзвінків по операторам;
 - Випадковий розподіл дзвінків по операторам;
 - Розподіл дзвінків на оператора з найменшою кількістю вхідних;
 - Розподіл дзвінків на оператора, лінія якого найменш зайнята;
 - Якщо всі оператори зайняті дзвінок стає у чергу.
 - Фіксація всіх вхідних дзвінків. Жоден дзвінок не буде втрачений;
 - Запис дзвінків, можливість прослуховування всіх дзвінків;
 - Детальна статистика по дзвінкам, в тому числі кількість прийнятих дзвінків конкретним оператором, статистика тривалості дзвінка і т.п.) – онлайн- моніторинг роботи;
 - Запис усіх розмов;
 - Прослуховування та режим «суфлера»;
 - Можливість отримання та перегляду СМС від різних операторів зв'язку в систему (наприклад, з показниками лічильників);
 - Збереження старого номеру;
 - Налаштування аналітики/звітів:
 - Звіти по продуктивності співробітників
 - Звіти по загрузці операторів протягом дня
 - Аналіз продуктивності співробітників і операторських груп
 - Можливість відслідковування неприйнятих дзвінків та їх подальше відпрацювання
 - Запис аналітики, можливість аналізу даних за день/тиждень/місяць.

Запропоновано комерційні пропозиції на облаштування сучасним сервісом ІР-телефонія з модернізацією кабельної лінії інтернету ТОВ «Сумські телекомсистеми» та ТОВ «Телекомстройсервис».

Обрана комерційна пропозиція ТОВ «Сумські телекомсистеми».

Вих. № 271 від 03.05.2019 року

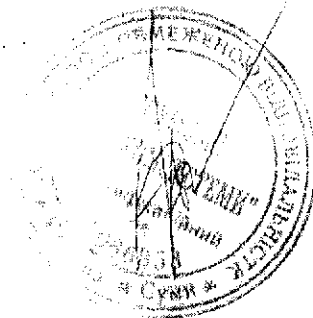
Директору
КП «Міськводоканал» СМР
Сагачу А.Г.

Шановний Анатолію Григоровичу!

На Ваш запит, щодо облаштування сучасним сервісом ІР-телефонія модернізацією кабельної лінії інтернету КП"Міськводоканал" СМР за адресою м.Суми, вул. Білопільський шлях, 9 повідомляємо, що вартість зазначених робіт матеріалами складає 634071,90 грн.

Розрахунок додається.

Директор



В. М. Півненко

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ТЕЛЕКОМСТРОЙСЕРВІС"

Код ЄДРНОУ 32778683

Індивідуальний податковий номер: 327786818190

МФО 380805

р.р 26005128264 ПАТ «Райффайзен банк «Аваль» м. Київ

Юридична адреса: 40020, СУМСЬКА ОБЛАСТЬ, МІСТО СУМИ, ВУЛИЦЯ СКРЯБІНА, БУДИНОК 42

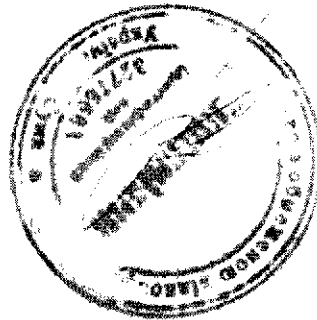
Вих. № 7 від 08.05.2019 року

*Директор
КП «Міськводоканал» СМ.
Сагачу А. І*

Шановний Анатолію Григоровичу!

ТОВ «Телекомстройсервіс» пропонує Вам виконати роботи з облаштуванн сучасним сервісом ІР-телефонія з модернізацією кабельної лінії інтернет КП"Міськводоканал" СМР за адресою вул.Білопільський шлях,9. ТОІ «Телекомстройсервіс» повідомляємо, що вартість зазначених робіт з матеріалам складає 934071,90 грн.
Розрахунок додається.

**Директор Товариства
з обмеженою відповідальністю
«Телекомстройсервіс»**



В.В. Кобзєв

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

Пункт 1.6.1 Придбання автокрану КС-45729-С-02 на шасі МАЗ-5340 С2 в/п 20 тн, Євро-5

Заходом передбачено придбання автокрану КС 45729-С-02 на шасі МАЗ -5340 С2 вантажопідйомністю 20 тн.

Загальна вартість придбання автокрану складає **3148,27** тис.грн
Захід, передбачений пунктом 125 таблиці 8.1 Схеми оптимізації.

На сьогоднішній день на підприємстві використовується два автомобільні крани:

- автокран СМК-101 – на базі МАЗ -5334 з електроустановкою (380 В) та вантажопідйомністю – 10 тн;
- автокран КС-4574 - на базі КРАЗ-250 з вантажопідйомністю 20 тн.

Автокрани амортизовані на 100 %, так як перший (на базі МАЗ) в експлуатації з 1990 року, другий (на базі КРАЗ) відповідно з 1993 року.

Основні види робіт, які проводяться на КП «Міськводоканал» Сумської міської ради за допомогою автокранів:

- навантажувальні та розвантажувальні роботи матеріально-товарних цінностей, будівельних матеріалів, обладнання та іншого;
- демонтаж та монтаж водопідйомних колон на свердловинах;
- демонтаж та монтаж залізобетонних (металевих) елементів споруд.

У зв'язку зі значним терміном експлуатації, зношені наступні деталі автокран СМК-101 :

- генератор струму, стріла, крюкова підвіска, виносні опори, лебідка канату (троса), поворотне коло, а також основний двигун;

автокран КС-4574:

- поворотне коло башні автокрана, кріплення стріли має пошкодження, основна рама платформи має дефекти (мікротріщину), двигун ЯМЗ 238 та ходова частина мають значний знос.
- стріла викривлена, що є загрозою персоналу, який працює з даним підйомним механізмом.

Витрати на ремонт даного автомобіля є нераціональними та економічно не вигідними для підприємства.

Протягом останніх 3-х років під час ремонту будь-якого крану підприємство було вимушене задіяти крани сторонніх організацій, що вимагає додаткових витрат.

У зв'язку з вищезазначеним, для проведення робіт з поточного та капітального ремонту передбачається придбання нового автокрану:

- КС 45729-С-02 на шасі МАЗ вантажопідйомністю 20 тн з технічними характеристиками, зазначеними у комерційній пропозиції ДП ТОВ «Автоінвестстрой Суми».

Запропоновано комерційні пропозиції ДП ТОВ «Автоінвестстрой Суми», ТОВ «НОВІ АВТО».

Обрана комерційна пропозиція ДП ТОВ «Автоінвестстрой Суми».

З увагою до Вас,
з любов'ю до автомобілів

AIC
ГРУПА КОМПАНІЙ

295

нові автомобілі: продаж, сервіс, запасні частини

Руководителю підприємства

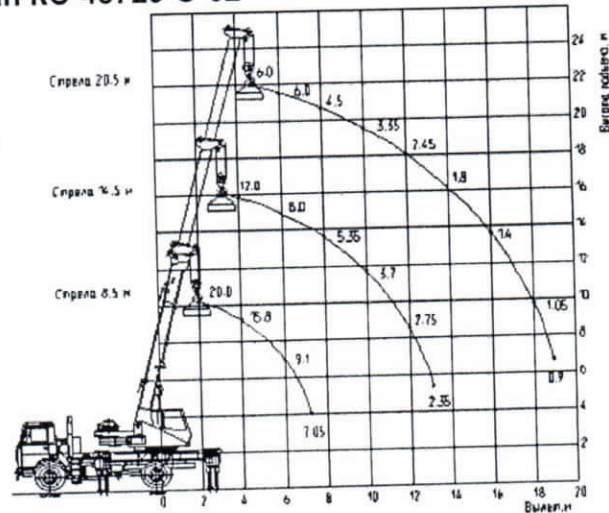
Коммерческое предложение

Благодарим Вас за интерес, проявленный к сотрудничеству с нашей компанией!

Группа компаний «АИС», в состав которой входит ДП ТОВ «Автоинвестстрой Сумы», предлагает более 400 моделей 16 автомобильных брендов, таких европейских и азиатских производителей: Renault, Citroën, Opel, Geely, SsangYong, а также стран СНГ: ГАЗ, Chevrolet Niva, УАЗ, КАМАЗ, МАЗ, ГолАЗ, КАВЗ, ЛиАЗ, ПАЗ. Мы оказываем полный комплекс сопутствующих услуг при продаже и сервисному обслуживанию автомобилей.

В отношении интересующей Вас техники можем сообщить следующую информацию:

Автокран КС-45729-С-02



Технические характеристики

Параметр	Показатель
Шасси	МАЗ-5340С2-527 Евро-5 (4x2)
Двигатель	ЯМЗ-5363, 240 л.с.
Коробка передач	ZF 9S1310 TO, 9 передач
Грузоподъемность (max/min), т:	20,0/0,9
Максимальный грузовой момент, тм	64,0
Длина стрелы, м	21,0
Высота подъема максимальная, м	6,2
Высота подъема при максимальном вылете, м	3,0
Глубина опускания, м	19,0/3,0
Вылет(max/min), м:	19,0/3,0
Скорость подъема (опускания) груза, м/мин	7,0
Скорость посадки, м/мин	0,4
Частота вращения (max/min), об/мин:	1,2/0,4
Скорость передвижения, км/ч	60
Полная масса, т	18,5
Основная	Стрела телескопическая трехсекционная

ДП ТОВ «Девелопмент Макс ЛЛС» «Автоинвестстрой-Сумы»
м. Сумы, вул. Черепіна, 19,
тел.: 0(542) 65-88-44, 65-88-46
факс: 0(542) 78-64-11

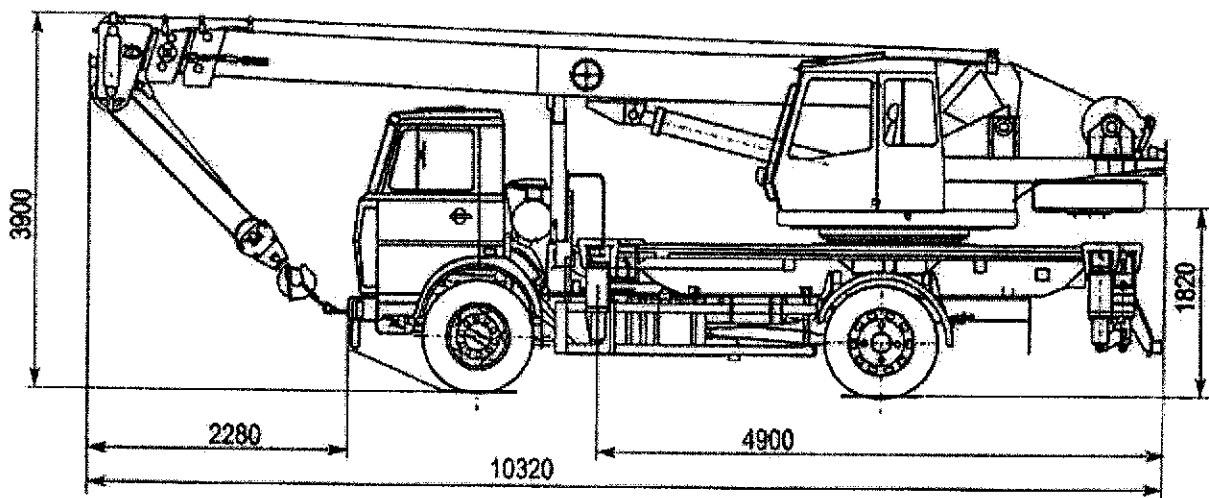
тел.: 0-800-500-205
e-mail: sumy@ais.com.ua
www.ais.ua

З увагою до Вас,
з любов'ю до автомобілів

AIS
ГРУПА КОМПАНІЙ

нові автомобілі: продаж, сервіс, запасні частини

комплектація	Гидрораспределитель управления крановыми операциями с ручным управлением производства РБ Механизм поворота и редуктор лебедки производства «Bonfiglioli», Италия Кабина машиниста повышенной комфортности, Дизельный отопитель Планар-4Д-24 Ограничитель нагрузки ОНК-160С
--------------	---



Цена с НДС – 3777928,00 грн по состоянию на 18.04.2019 г.

Срок поставки 60 рабочих дней.

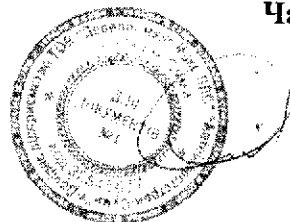
Условия поставки - EXW, согласно международным правилам Инкотермс в ред. 2010 г.

Фактический склад поставки: г.Сумы, ул.Харьковская, 127

Директор

ДП ТОВ «Автоінвестстрой Суми»

Чайка О.О.



Исп. Бутенко Максим Алексеевич

(095)274-60-05

butenko_ma@ais.com.ua

<http://ais.ua>

ДП ТОВ «Девелопмент Макс ЛЛС» «Автоінвестстрой-Суми»
м. Суми, вул. Черепіна, 19.
тел.: 0(542) 65-88-44, 65-88-46
факс: 0(542) 78-64-11

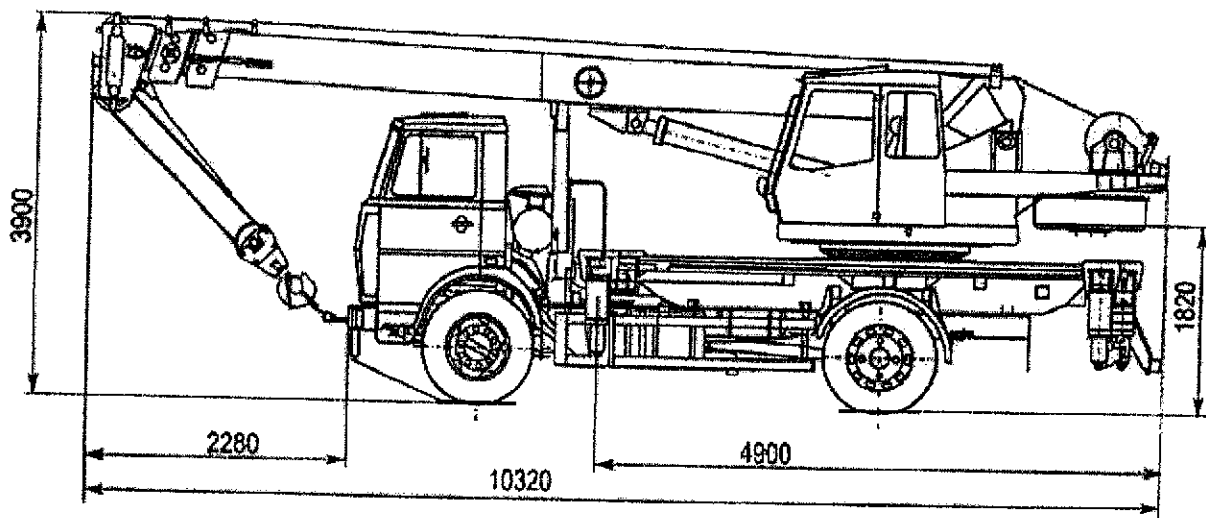
тел.: 0-800-500-205
e-mail: sumy@ais.com.ua
www.ais.ua

З увагою до Вас,
з любов'ю до автомобілів



нові автомобілі: продаж, сервіс, запасні частини

комплектация	Гидрораспределитель управления крановыми операциями с ручным управлением производства РБ Механизм поворота и редуктор лебедки производства «Bonfiglioli», Италия Кабина машиниста повышенной комфортности, Дизельный отопитель Планар-4Д-24 Ограничитель нагрузки ОНК-160С
--------------	---



Цена с НДС – 3777928,00 грн по состоянию на 18.04.2019 г.

Срок поставки 60 рабочих дней.

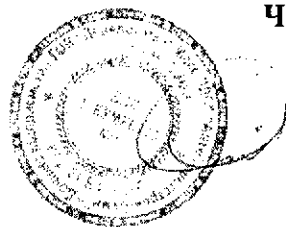
Условия поставки - EXW, согласно международным правилам Инкотермс в ред. 2010 г.

Фактический склад поставки: г.Сумы, ул.Харьковская, 127

Директор

ДП ТОВ «Автоінвестстрой Суми»

Чайка О.О.



Исп. Бутенко Максим Алексеевич

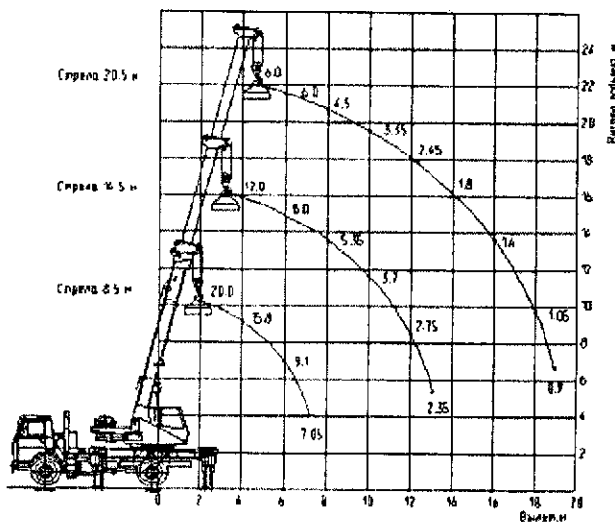
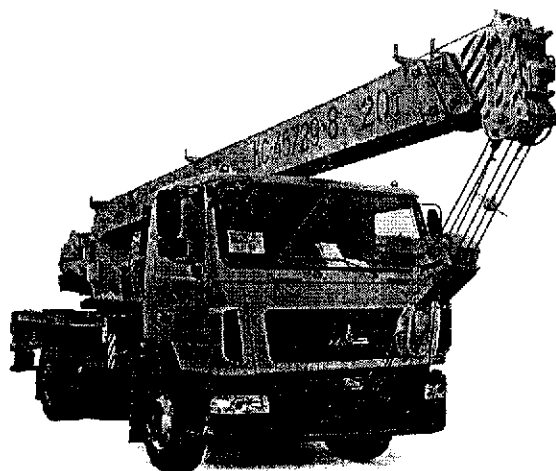
(095)274-60-05

butenko_ma@ais.com.ua

<http://ais.ua>

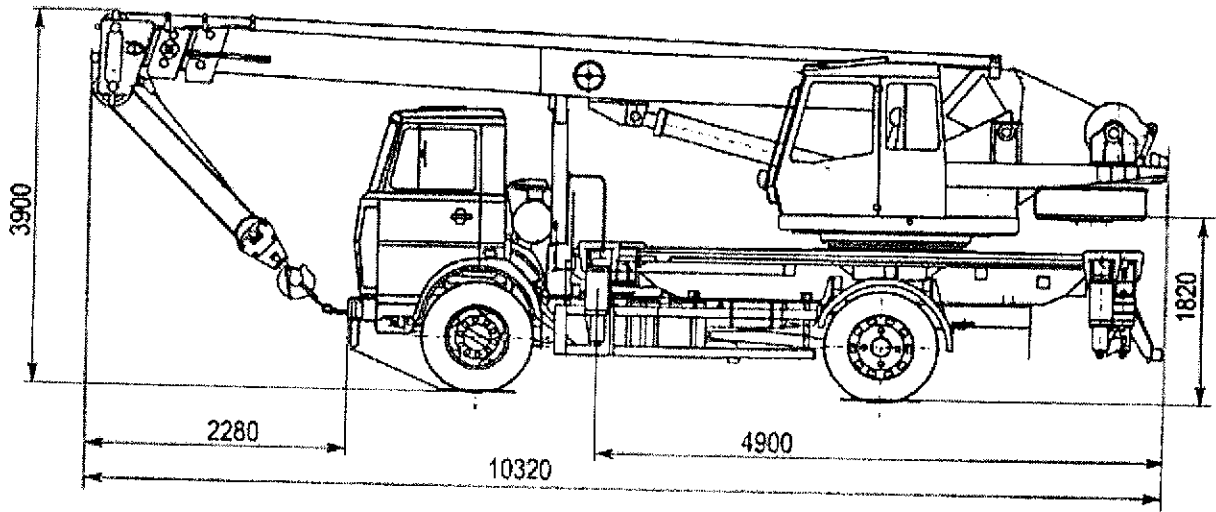
Коммерческое предложение

ТОВ «НОВІ АВТО», пропонує Автокран КС-45729-С-02



Технические характеристики

Параметр	Показатель
Шасси	МАЗ-5340С2-527 Евро-5 (4x2)
Двигатель	ЯМЗ-5363, 240 л.с.
Коробка передач	ZF 9S1310 TO, 9 передач
Грузоподъемность (max/min), т:	20,0/0,9
Максимальный грузовой момент, тм	64,0
Длина стрелы, м	8,5-20,5
Высота подъема максимальная, м	21,0
Высота подъема при максимальном вылете, м	6,2
Глубина опускания, м	3,0
Вылет(max/min), м:	19,0/3,0
Скорость подъема (опускания) груза, м/мин	7,0
Скорость посадки, м/мин	0,4
Частота вращения (max/min), об/мин:	1,2/0,4
Скорость передвижения, км/ч	60
Полная масса, т	18,5
Основная комплектация	Стрела телескопическая трехсекционная Гидрораспределитель управления крановыми операциями с ручным управлением производства РБ Механизм поворота и редуктор лебедки производства «Bonfiglioli», Италия Кабина машиниста повышенной комфортности, Дизельный отопитель Планар-4Д-24 Ограничитель нагрузки ОНК-160С



Цена с НДС – 3800000,00 грн на 18.04.2019 г.

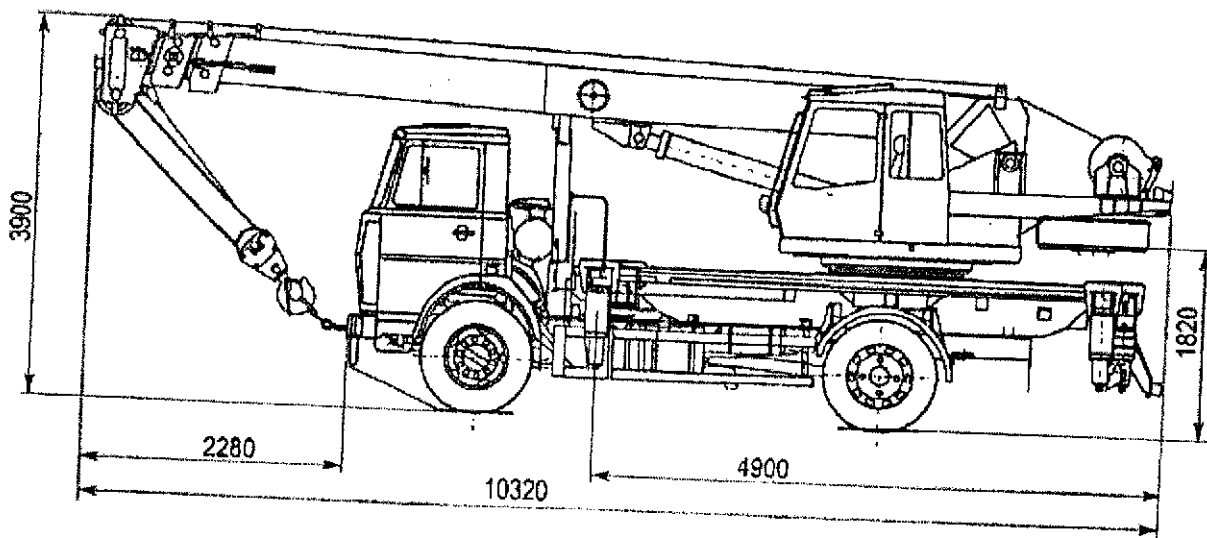
Срок поставки 60 рабочих дней.

ТОВ «НОВІ АВТО»

м. Київ, вулиця Вікентія Хвойки, будинок 21

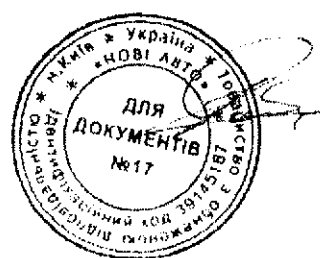
тел. 0500626377





Цена с НДС – 3800000,00 грн на 18.04.2019 г.
Срок поставки 60 рабочих дней.

ТОВ «НОВІ АВТО»
м. Київ, вулиця Вікентія Хвойки, будинок 21
тел. 0500626377



Пункт 1.6.2 Придбання автовишки ISUZU

Загальна вартість впровадження заходу складає 2391,67 тис.грн., вартість впровадження заходу для об'єктів системи водопостачання складає **1195,83** тис.грн.

Захід, передбачений пунктом 129 таблиці 8.1 Схеми оптимізації.

На сьогоднішній день, на підприємстві експлуатується автовишка типу АП-17 на базі ГАЗ-3307, яка знаходиться на балансі підприємства з 2009 року, рік випуску - 1992, залишкова вартість автомобіля складає 0,00 грн.

У зв'язку зі значним терміном експлуатації мають місце наступні недоліки:

- двигун Д-240 має повний знос через відсутність компресії, знос коленчатого вала та підтікання масла;
- ходова частина автомобіля ГАЗ-3307 – рама лопнула, деталі кабіни пошкоджені наскрізною корозією, редуктор заднього мосту має сторонні шуми, коробка передач має значний фізичний знос;
- стріла автопідйомника має тріщини в металевих конструкціях, гідравлічний поворотний механізм не має щільності, гідравлічні упори не працюють.

Витрати на ремонт даного автомобіля є нераціональними та економічно не вигідними для підприємства.

Підприємство експлуатує 22,32 км повітряних ліній електропередач напругою 230-400 В та 7,2 км ліній електропередач напругою 6000 В.

Території шести водозаборів та каналізаційних очисних споруд освітлюють 198 одиниць приладів освітлення, які встановлені на електроопорах та на спорудах висотою понад 8 м. Також підприємство обслуговує понад 50 одиниць камер відеоспостереження.

Для обслуговування та оперативного ремонту вищеперерахованого обладнання в розпорядженні підприємства необхідно мати автопідйомник з наступними технічними характеристиками:

- мінімальна висота – 17 м;
- поворотна платформа;
- ізольована корзина;
- посадочних місць – 4.

Для вибору відповідної техніки було запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «Комтрансконплект» та ТОВ «АВТО-БАС».

Обрана комерційна пропозиція ТОВ «Комтрансконплект».

Офіційний дистрибутор автомобілів та запасних частин ISUZU в Україні

Trucks for life
ISUZU
KTK

ТОВ «КОМТРАНКОМПЛЕКТ»

18031, м. Черкаси, вул. Університетська, 33, офіс №38, тел. (38044) 351-7558
р/р 26000010310344 в ПАТ «Міжнародний Інвестиційний Банк»

МФО 380582, код ЄДРПОУ 37639207

<http://www.isuzu-ktk.com.ua>

Комерційна пропозиція на вантажні автомобілі ISUZU



Модель	Ціна грн. з ПДВ *
ISUZU NPR 75L-M з автовишкою 18м. та технологічним відеіком	2 870 000,00*

Гарантія на шасі автомобіля становить 5 років або 100,0 тис. км. (в залежності від того, що наступить раніше).

Періодичність ТО: кожні 20,0 тис. км.

Гарантія на обладнання становить 1 рік.

Кожний автомобіль укомплектований наступними запасними частинами:

Item No.	Найменування	К-сть
1	Ремінь генератора NPR75	1
2	Фільтр паливний тонкої очистки	5
3	Фільтр паливний грубої очистки	5
4	Сальник задньої маточини зовнішній NPR75	2
5	Сальник задньої маточини внутрішній NPR75	2
6	Фільтр повітряний	2
7	Фільтр масляний 4HV1	10

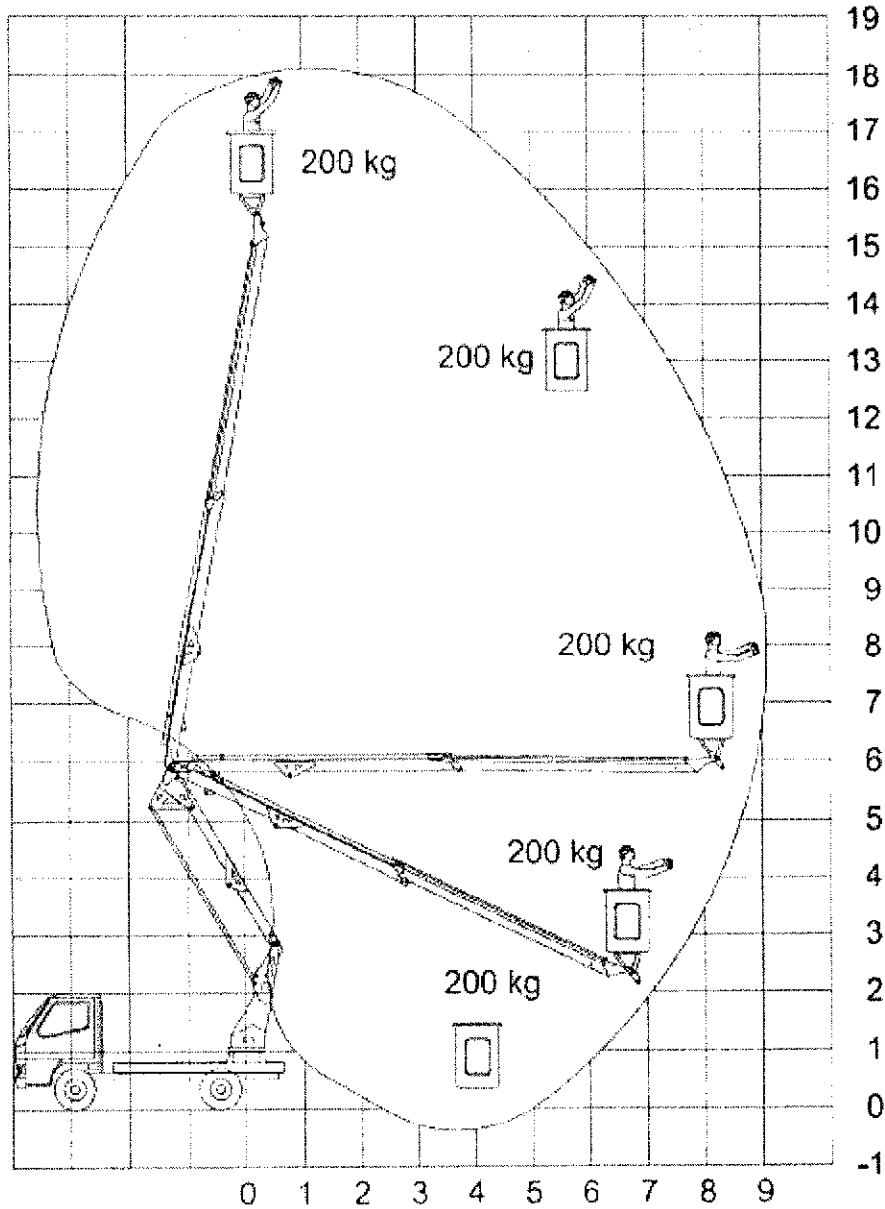
Характеристики шасі автомобіля ISUZU NPR75L-M (E-5)

Модель шасі	ISUZU NPR75L-M
Габаритні розміри і маса	
Довжина x Ширина x Висота, мм	7805 x 2040 x 2265
Колісна база, мм	4475
Мінімальний дорожній просвіт, мм	180
Колія передніх / задніх коліс, мм	1680 / 1650
Повна маса автомобіля, кг	7500
Споряджена маса шасі, кг	2870
Вантажопідйомність шасі, кг	4630
Кабіна	однорядна, 3-місна
Двигун	
Модель	ISUZU 4HK1
Екологічний клас	Євро-5
Об'єм двигуна, см3	5193
Тип палива	ДП
Потужність, кВт / л.с. при об / хв	114 / 155 при 2600
Крутний момент, Н * м при об / хв	419 при 1600-2600
Шасі	
Трансмісія	ISUZU MYY6S, 6-ступінчаста механічна коробка передач
Гальма	Гідравлічні з підсилювачем гальм і з ABS, ASR, EBD, EVSC. Всі дискові
Підвіска передня / задня	Ресора / ресора
Допустиме навантаження на передню вісь, кг	2570
Допустиме навантаження на задній міст, кг	4930
Відстань між лонжеронами рами, мм	850
Розміри швелера рами, мм	216 x 70 (товщина 6 мм)
Шини	215/75R17.5
Ємність паливного бака, л	100
Напруга бортової мережі, В	24
Стартер	24В-4,5кВт
Генератор	24В-90А

Характеристики шасі автомобіля ISUZU NPR75L-M (E-5)

Модель шасі	ISUZU NPR75L-M
Габаритні розміри і маса	
Довжина x Ширина x Висота, мм	7805 x 2040 x 2265
Колісна база, мм	4475
Мінімальний дорожній просвіт, мм	180
Колія передніх / задніх коліс, мм	1680 / 1650
Повна маса автомобіля, кг	7500
Споряджена маса шасі, кг	2870
Вантажопідйомність шасі, кг	4630
Кабіна	однорядна, 3-місна
Двигун	
Модель	ISUZU 4HK1
Екологічний клас	Євро-5
Об'єм двигуна, см ³	5193
Тип палива	ДП
Потужність, кВт / л.с. при об / хв	114 / 155 при 2600
Крутний момент, Н * м при об / хв	419 при 1600-2600
Шасі	
Трансмісія	ISUZU MYY6S, 6-ступінчаста механічна коробка передач
Гальма	Гідравлічні з підсилювачем гальм і з ABS, ASR, EBD, EVSC. Всі дискові
Підвіска передня / задня	Ресора / ресора
Допустиме навантаження на передню вісь, кг	2570
Допустиме навантаження на задній міст, кг	4930
Відстань між лонжеронами рами, мм	850
Розміри швелера рами, мм	216 x 70 (товщина 6 мм)
Шини	215/75R17.5
Ємність паливного бака, л	100
Напруга бортової мережі, В	24
Стартер	24В-4,5кВт
Генератор	24В-90А

Технічні параметри автопідйомника КЕТ 183.20



Максимальна робоча висота
18 м

Максимальна вантажність
корзини 200 кг

Кут обертання підйомника
360°



Максимальна висота підйому
корзини 16 м

Пульт керування автопідйомною
у воронні

Стрига артикулюючо-
телескопічна стальна



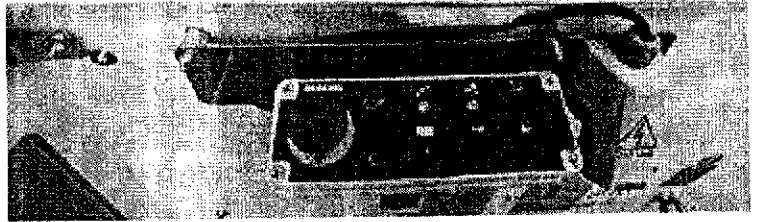
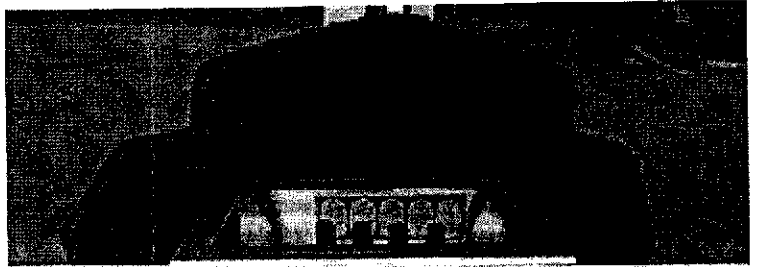
Максимальний фронтальний виліт
стріли 8,5 м (200 кг)

Габаритний розмір корзини
1100*700*950 мм

Висувні гідравлічні аутригери

Технічні параметри автопідйомника КТ 183.20 (базова комплектація):

- Тип підйомника – артикулярно-телескопічний;
- Рік виготовлення – 2019 рік;
- Призначений для підйому на висоту до 18 м працівників з матеріалами та інструментами при виробничо-ремонтних, будівельно-монтажних та інших видів робіт;
- Пульт управління автопідйомником в корзині;
- Корзина виготовлена з алюмінію;
- Лічильник мотогодин;
- Ізольована корзина дозволяє виконувати обслуговування електричних установок та ліній електропередачі напруги до 1000 В без її відключення.
- Інтернатні ящики на платформі.



Системи безпеки та пристрої

- Система запобігання перенавантаженню корзини;
- Система стабілізації корзини по горизонталі в незалежності від положення стріли;
- Система запобігання підйому без встановлених опор;
- Система запобігання підйому опор при піднятій стрілі;
- Пристрій аварійного спуску при відмові гідросистеми, електроприводу або приводу гідронасосу;
- Система зупинки та запуску двигуна в корзині та на пульті оператора;
- Блокувальні клапани на всіх циліндрах;

Гарантія:

на обладнання КЕТ 183.20 - 1 рік

Технічні параметри автопідйомника КТ 183.20 (базова комплектація):

- Тип підйомника – артикулярно-телескопічний;
- Рік виготовлення – 2019 рік;
- Призначений для підйому на висоту до 18 м працівників з матеріалами та інструментами при виробничо-ремонтних, будівельно-монтажних та інших видів робіт;
- Пульт управління автопідйомником в корзині;
- Корзина виготовлена з алюмінію;
- Лічильник мотогодин;
- Ізольована корзина дозволяє виконувати обслуговування електричних установок та ліній електропередачі напруги до 1000 В без її відключення.
- Інтернатні ящики на платформі.



Системи безпеки та пристрої

- Система запобігання перенавантаження корзини;
- Система стабілізації корзини по горизонталі в незалежності від положення стріли;
- Система запобігання підйому без встановлених опор;
- Система запобігання підйому опор при піднятій стрілі;
- Пристрій аварійного спуску при відмові гідросистеми, електроприводу або приводу гідронасосу;
- Система зупинки та запуску двигуна в корзині та на пульті оператора;
- Блокувальні клапани на всіх циліндрах;

Гарантія:

на обладнання КЕТ 183.20 - 1 рік



ТОВ «АВТО-БАС»

03151 Україна, м. Київ, пр-т Повітрофлотський 72, оф.52

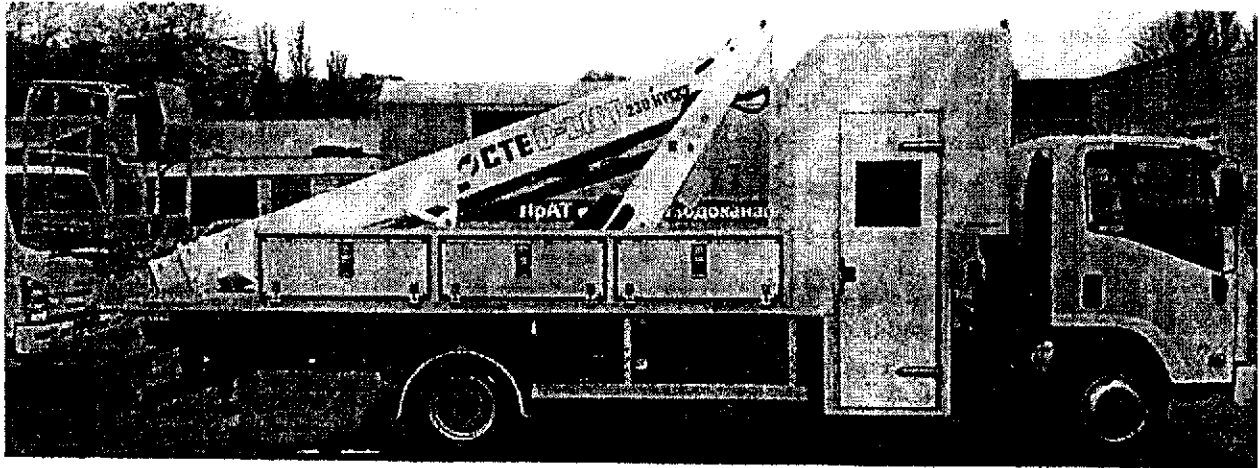
тел.: +38 (044) 465-67-19, +38 (067) 323-24-42

+38 (067) 333-48-87

E-mail: a.shulyak@avtobus.net.ua, info@avtobus.net.ua,

www.avtobus.net.ua

Комерційна пропозиція на автовишку ISUZU



Модель	Ціна грн. з ПДВ *
ISUZU NPR 75 з автовишкою 18м. та тех. відсіком	3 020 000,00*

Гарантія на шасі автомобіля становить 5 років або 100,0 тис. км.(в залежності від того, що наступить раніше).

Періодичність ТО: кожні 20,0 тис. км.

Гарантія на обладнання становить 1 рік.

Кожний автомобіль укомплектований наступними запасними частинами:

Item No.	Найменування	К-сть
1	Ремінь генератора NPR75	1
2	Фільтр паливний тонкої очистки	5
3	Фільтр паливний грубої очистки	5
4	Сальник задньої маточини зовнішній NPR75	2
5	Сальник задньої маточини внутрішній NPR75	2
6	Фільтр повітряний	2
7	Фільтр масляний 4HV1	10



Характеристики шасі автомобіля ISUZU NPR75L-M (E-5)

Модель шасі	ISUZU NPR75L-M
Габаритні розміри і маса	
Довжина x Ширина x Висота, мм	7805 x 2040 x 2265
Колісна база, мм	4475
Мінімальний дорожній просвіт, мм	180
Колія передніх / задніх коліс, мм	1680 / 1650
Повна маса автомобіля, кг	7500
Споряджена маса шасі, кг	2870
Вантажопідйомність шасі, кг	4630
Кабіна	однорядна, 3-місна
Двигун	
Модель	ISUZU 4HK1
Екологічний клас	Євро-5
Об'єм двигуна, см3	5193
Тип палива	ДП
Потужність, кВт / л.с. при об / хв	114 / 155 при 2600
Крутний момент, Н * м при об / хв	419 при 1600-2600
Шасі	
Трансмісія	ISUZU MY6S, 6-ступінчаста механічна коробка передач
Гальма	Гідравлічні з підсилювачем гальм і з ABS, ASR, EBD, EVSC. Всі дискові
Підвіска передня / задня	Ресора / ресора
Допустиме навантаження на передню вісь, кг	2570
Допустиме навантаження на задній міст, кг	4930
Відстань між лонжеронами рами, мм	850
Розміри швелера рами, мм	216 x 70 (товщина 6 мм)
Шини	215/75R17.5
Ємність паливного бака, л	100
Напруга бортової мережі, В	24
Стартер	24В-4,5кВт
Генератор	24В-90А

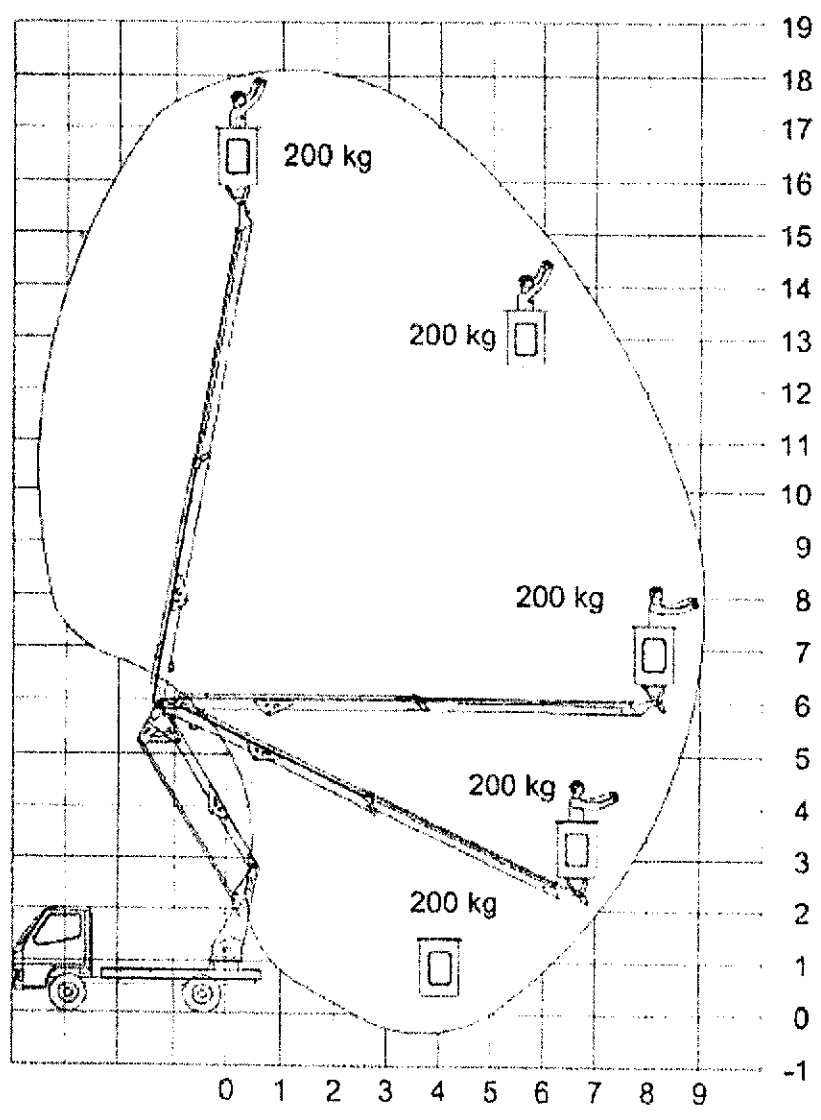


Характеристики шасі автомобіля ISUZU NPR75L-M (E-5)

Модель шасі	ISUZU NPR75L-M
Габаритні розміри і маса	
Довжина x Ширина x Висота, мм	7805 x 2040 x 2265
Колісна база, мм	4475
Мінімальний дорожній просвіт, мм	180
Колія передніх / задніх коліс, мм	1680 / 1650
Повна маса автомобіля, кг	7500
Споряджена маса шасі, кг	2870
Вантажопідйомність шасі, кг	4630
Кабіна	однорядна, 3-місна
Двигун	
Модель	ISUZU 4HK1
Екологічний клас	Євро-5
Об'єм двигуна, см3	5193
Тип палива	ДП
Потужність, кВт / л.с. при об / хв	114 / 155 при 2600
Крутний момент, Н * м при об / хв	419 при 1600-2600
Шасі	
Трансмісія	ISUZU MY6S, 6-ступінчаста механічна коробка передач
Гальма	Гідравлічні з підсилювачем гальм і з ABS, ASR, EBD, EVSC. Всі дискові
Підвіска передня / задня	Ресора / ресора
Допустиме навантаження на передню вісь, кг	2570
Допустиме навантаження на задній міст, кг	4930
Відстань між лонжеронами рами, мм	850
Розміри швелера рами, мм	216 x 70 (товщина 6 мм)
Шини	215/75R17.5
Ємність паливного бака, л	100
Напруга бортової мережі, В	24
Стартер	24В-4,5кВт
Генератор	24В-90А



Технічні параметри автопідійомника КЕТ 183.20



Максимальна робоча висота
18 м

Максимальна вантажність
корзини 200 кг

Кут обертання тільомоніста
360°



Максимальна висота підйому
корзини 16 м

Пульт керування автопідійомником
у корзині

Стріла артикуляційно-
телескопічна сталеві



Максимальний фронтальний захват
стріли 8,5 м (200 кг)

Габаритний розмір корзини
1100*700*950 мм



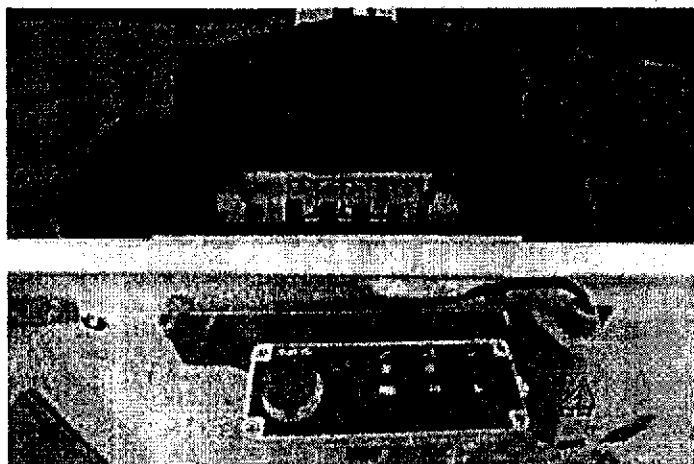
Висувні гідравлическі аутригери

Handwritten signature



Технічні параметри автопідйомника КТ 183.20 (базова комплектація):

- Тип підйомника – артикулярно-телескопічний;
- Рік виготовлення – 2019 рік;
- Призначений для підйому на висоту до 18 м працівників з матеріалами та інструментами при виробничо-ремонтних, будівельно-монтажних та інших видів робіт;
- Пульт управління автопідйомником в корзині;
- Корзина виготовлена з алюмінію;
- Лічильник мотогодин;
- Ізольована корзина дозволяє виконувати обслуговування електричних установок та ліній електропередачі напруги до 1000 В без її відключення.
- Інтернатні ящики на платформі.



Системи безпеки та пристрої

- Система запобігання перенавантаження корзини;
- Система стабілізації корзини по горизонталі в незалежності від положення стріли;
- Система запобігання підйому без встановлених опор;
- Система запобігання підйому опор при піднятій стрілі;
- Пристрій аварійного спуску при відмові гідросистеми, електроприводу або приводу гідронасосу;
- Система зупинки та запуску двигуна в корзині та на пульті оператора;
- Блокувальні клапани на всіх циліндрах;

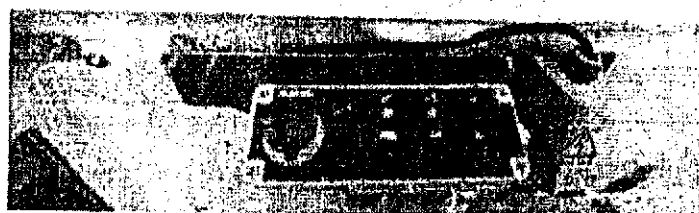
Гарантія:

на обладнання КЕТ 183.20 - 1 рік



Технічні параметри автопідйомника КТ 183.20 (базова комплектація):

- Тип підйомника – артикулярно-телескопічний;
- Рік виготовлення – 2019 рік;
- Призначений для підйому на висоту до 18 м працівників з матеріалами та інструментами при виробничо-ремонтних, будівельно-монтажних та інших видів робіт;
- Пульт управління автопідйомником в корзині;
- Корзина виготовлена з алюмінію;
- Лічильник мотогодин;
- Ізольована корзина дозволяє виконувати обслуговування електричних установок та ліній електропередачі напруги до 1000 В без її відключення.
- Інтернатні ящики на платформі.

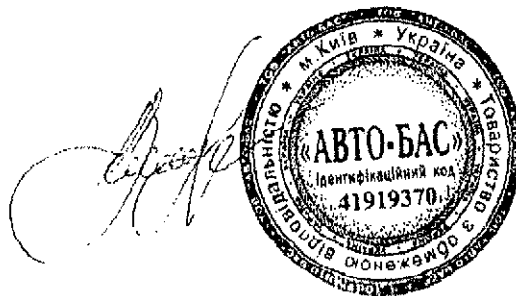


Системи безпеки та пристрої

- Система запобігання перекавантаженню корзини;
- Система стабілізації корзини по горизонталі в незалежності від положення стріли;
- Система запобігання підйому без встановлених опор;
- Система запобігання підйому опор при піднятій стрілі;
- Пристрій аварійного спуску при відмові гідросистеми, електроприводу або приводу гідронасосу;
- Система зупинки та запуску двигуна в корзині та на пульті оператора;
- Блокувальні клапани на всіх циліндрах;

Гарантія:

на обладнання КЕТ 183.20 - 1 рік



**Пункт 1.7 Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони
навколишнього середовища**

Пункт 1.7.1 Розроблення проектно-кошторисної документації на тампонаж артезіанських свердловин

Загальна вартість впровадження заходу з розробки проектно-кошторисної документації на тампонаж артезіанських свердловин складає **116,67** тис.грн.

Захід, передбачений пунктом 9 таблиці 8.1 Схеми оптимізації.

КП «Міськводоканал» Сумської міської ради є ліцензіатом по наданню послуг з централізованого водопостачання та водовідведення в місті Суми. На балансі та обслуговуванні підприємства знаходяться шість водозаборів (Сумське родовище), з яких здійснюється видобування питної води з мергельно-крейдового горизонту верхньої крейди та сеноман – нижньо-крейдового водоносного комплексу. Видобування води здійснюється відповідно до діючого спеціального дозволу на користування надрами № 2165 від 22 березня 2000 року. Даний дозвіл дійсний до 22 березня 2020 року. Подальша експлуатація свердловин Сумського родовища вимагає отримання нового спецдозвілу. Для цього потрібно:

- по-перше, розробити проект землеустрою встановлення меж зон санітарної охорони водозаборів питної води в м. Суми з виносом в природу відповідних меж;
- по-друге, провести повторну оцінку та експертизу запасів підземних вод Сумського родовища;
- по-третє, виконати роботи з геофізичного обстеження недіючих свердловин з подальшим їх тампонажем;
- в четверте, влаштувати огорожу на всіх водозаборах міста I-ї охоронної зони.

Термін експлуатації артезіанських свердловин – 25 років. Свердловини в основному були пробурені більше 25-30 років тому.

Передумови для тампонажу свердловин наступні:

Вода свердловин на верхньокрейдяний горизонт не відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 (високий вміст іонів заліза, фтору). Свердловини на сеноман - нижньокрейдяний горизонт – вийшли з ладу (фільтра, обсадні колони, сальники). Свердловини на юра-тріасівський горизонт – в воді високий вміст фтору, обсадні колони непридатні до експлуатації.

Незатампоновані свердловини несуть потенційну загрозу забруднення водоносного горизонту.

Необхідно розробити проектно-кошторисну документацію на тампонаж артезіанських свердловин (24 одиниці) :

- J+T водоносний комплекс - 6 свердловин глибиною 860 м;
- K1-2 водоносний горизонт - 7 свердловин глибиною 540 м;
- K2 водоносний горизонт - 11 свердловин глибиною 130 м.

Запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «Екобурсервіс ЛТД», КП «Південукргеологія» та ТОВ «НВП «Укргеологстром».

Обрана комерційна пропозиція ТОВ «Екобурсервіс ЛТД»,



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
"ЕКОБУРСЕРВІС ЛТД"

Україна 03115 м. Київ,
Вул. Святошинська 34
Тел./факс: (067) 768-52 31
ЄДРПОУ 35081785
Р/р 26005001570701 в ПАТ «Айбокс Банк»
МФО 322302
ІПН № 350817826574
Св. № 100040590
E-mail: ecobur1999@gmail.com

№ 0402-КП

від « 13 » лютого 2019 р.

Комунальне підприємство
"Міськводоканал"
Сумської міської ради

Щодо проектної документації
тампонування свердловин

ТОВ «Екобурсервіс ЛТД» виконає комплексні проекти тампонування артезіанських свердловин на І+Т водоносний комплекс (6 свердловин глибиною 860 м), К1-2 водоносний комплекс (7 свердловин глибиною 540 м) та К2 водоносний горизонт (11 свердловин глибиною 130 м) окремо.

Вартість комплексних проектів тампонування артезіанських свердловин складася **140 000 грн.** (у тому числі з ПДВ)

Термін виконання робіт - 30 робочих днів з моменту підписання Договору та отримання авансу. Аванс у розмірі 50%.

З повагою
Директор ТОВ «Екобурсервіс ЛТД»

Моргун С.І.



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО
ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА УКРАЇНИ

Державна служба геології та надр України

Казенне підприємство "Південукргеологія"



Харківська комплексна геологічна партія

61004 вул. Жовтневої революції, 93, тел. (факс) (057) 733-36-84, e-mail: hkgp97@meta.ua
Підприємство оцінено і сертифіковано у відповідності до вимог ISO 9001:2000. Сертифікат ПІГ 07/2497 від 11.04.2007 р.

Україна, 49005, м. Дніпропетровськ, вул. Чернишевського, 11. Код ЄДРПОУ - 01432150, телефон 32-37-43, телефакс (056)-370-16-35,
Р/р 26007428092 в АТ «Райффайзен Банк Аваль» м. Київ, МФО 380805

Директору КП "Міськводоканал"
Сумської міської ради
САГАЧ А.Г.

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ
на виконання робіт (надання послуг)

Харківська комплексна геологічна партія Казенного підприємства «Південукргеологія», може виконати роботу по складанню проектів ліквідаційного тампонажу для Комунального підприємства "Міськводоканал" Сумської міської ради. Орієнтовна ціна робіт складає 160 000 грн. с урахуванням податків. Робота почнеться після перерахунку 50% від загальної ціни. Термін виконання робіт 50 днів з моменту передоплати.

В.о. начальника ХКГП

Малофєєв В.Ф.



П/р 26002011134702 в ПАТ «КРЕДОБАНК»,
КИЇВСЬКЕ ВІДДІЛЕННЯ ЦЕНТРАЛЬНОЇ ФІЛІЇ, МФО 325365
СВІД. №100278608, ІПН 369420726574

Вих. від 15.02.2019 р. №38/2

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

З метою ліквідації недіючих свердловин підприємства КП "Міськводоканал" СМР, ТОВ НВП «УКРГЕОЛОГСТРОМ» пропонує послуги з розробки **проектів** ліквідаційного санітарно-технічного тампонажу свердловин.

До комплексу робіт входять:

- ✓ Виконання обстеження артезіанських свердловин, що не експлуатуються.
- ✓ Складання Актів обстеження технічного стану свердловин.
- ✓ Допомога у розробці технічного завдання: рекомендації щодо вибору оптимальних матеріалів та технології.
- ✓ Підготовка заяви про наміри та екологічні наслідки у місцевій некомерційній пресі.
- ✓ Безпосереднє проектування тампонажних робіт.
- ✓ Оцінка впливу на оточуюче середовище.
- ✓ Супровід в процесі отримання необхідних погоджень, внесення корективів та виправлення зауважень спеціалізованих Державних установ.

Загальна вартість зазначених вище робіт складає - 680 000,00 грн у т. ч. ПДВ.

Термін виконання робіт (за виключенням процесу погодження) – 90 робочих днів.

Оплата проводиться в наступному порядку: попередня оплата у розмірі 50% від вартості робіт рахунку-фактури Підрядника, та остаточний розрахунок за виконані роботи здійснюється не пізніше, як за 5 банківських днів з дати підписання акту прийому-передачі робіт.

Роботи виконуються відповідно до вимог діючого законодавства України, з дотриманням усіх норм технологічного проектування, правил охорони праці, діючих будівельних норм, стандартів, положень та інструкцій.

Зверніть увагу!

- з Вами працюватимуть кваліфіковані спеціалісти в галузі, що мають значний досвід роботи з провідними видобувними підприємствами;
- гарантуємо якість виконаних робіт;
- Ви отримуєте не лише паперову роботу та необхідні документи, а надійний супровід протягом усього терміну співпраці.

**Директор
ТОВ «НВП «УКРГЕОЛОГСТРОМ»**

О.О. Єлісеєва

*Виконавець: Анастасія Малиновська
(066) 980-49-33*

II. Водовідведення

Пункт 2.2 Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів

Пункт 2.2.1 Впровадження автоматичної системи комерційного обліку електроенергії (АСКОЕ)

Загальна вартість впровадження АСКОЕ складає 2635,32 тис.грн., вартість впровадження заходу на об'єктах водовідведення складає **1502,13** тис.грн.

Захід, передбачений пунктом 107 таблиці 8.1 Схеми оптимізації.

Станом 01.01.2019 року 98% спожитої електричної енергії підприємством контролюються приладами автоматизованої системи комерційного обліку електроенергії (АСКОЕ) з програмним забезпеченням «Альтаир», яка не сумісна з програмним забезпеченням «Енергоцентр» та лічильниками електричної енергії «ЕМН» та «ZMG», які застосовуються з цим ПЗ.

Інформація щодо стану оснащення КП «Міськводоканал» Сумської міської ради приладами автоматизованої системи комерційного обліку електроенергії (АСКОЕ) наведена в таблиці.

№ з/п	Класифікація об'єктів	Кількість точок комерційного обліку електричної енергії (станом на 01.03.2019), шт.			Кількість точок комерційного обліку електроенергії, які необхідно обладнати системами АСКОЕ	Загальне фактичне споживання активної електроенергії за 2018 рік на власних об'єктах, тис. кВт*год.			Балансова належність АСКОЕ		
		Всього	в т.ч. обладнаних АСКОЕ	в т.ч. не обладнаних АСКОЕ		Всього	в т.ч. обладнаних АСКОЕ	в т.ч. не обладнаних АСКОЕ	Всього	в т.ч. на балансі підприємства	в т.ч. не на балансі підприємства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Всього, у т.ч.:	59	21	38	38	28414	27894	520	21	20	1
3	Всього по централізованому водовідведенню, у т.ч.:	34	8	26	26	12254	11861	393	8	8	-
3.1	Всього по об'єктам електроустановки яких приєднані до електричних мереж з договірною потужністю до 150 кВт	14	-	14	14	126	-	126	-	-	-
3.2	Всього по об'єктам електроустановки яких приєднані до електричних мереж з договірною потужністю більше 150 кВт	20	8	12	12	12128	11861	267	8	8	-

Автоматизована система комерційного обліку електричної енергії (АСКОЕ) дає можливість щодобового формування та передачі погодинних даних комерційного обліку (кВт*год) з площадок вимірювання, що необхідно для переходу підприємства в частині розрахунків за електроенергію на тарифи диференційовані за періодами часу. Згідно постанови НКРЕКП від 28.12.2018 р. №2118 «Тимчасовий порядок визначення обсягів купівлі електричної енергії на оптовому ринку електричної енергії електропостачальниками та операторами систем розподілу на перехідний період до дати початку дії нового ринку електричної енергії».

Перехід на диференційовані тарифи, які в нічний час дешевші приблизно в два з половиною рази ніж в денний час, дає можливість підприємству економити кошти за оплату електричної енергії орієнтовно до 7,5 тис.грн., за добу, без зміни графіка роботи електронасосного обладнання підприємства.

Підприємство отримало комерційні пропозиції від ТОВ «Цифрові ІТ Рішення», ТОВ «ГРАНД ТЕСЛА», ТОВ «Енергопромсис» на повне переобладнання об'єктів водопостачання та водовідведення приладами АСКОЕ з програмним забезпеченням.

Обрана комерційна пропозиція ТОВ «Цифрові ІТ Рішення».

Комерційні пропозиції надані до п. 1.2.1 в розділі Водопостачання.

Пункт 2.3 Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій

Пункт 2.3.1 Облаштування сучасним сервісом IP-телефонія з модернізацією кабельної лінії інтернету

Загальна вартість впровадження заходу складає 528,393 тис.грн., вартість впровадження заходу на об'єктах системи водовідведення складає **264,20** тис.грн.

Захід, передбачений пунктом 113 таблиці 8.1 Схеми оптимізації.

На сьогоднішній день підприємство має зв'язок на базі міні АТС LDK-300 (один повністю заповнений базовий блок), який було встановлено в 2003 році. Ця АТС не має тих можливостей, які потрібні для забезпечення необхідних потреб підприємства у зв'язку, а саме:

- організації Call-центру з використанням AVR меню;
- надання зв'язку відділеним абонентам;
- реалізації блоку білінгової системи;
- запису розмов, формування звітів та контролю якості роботи операторів.

До того ж ця АТС фізично та морально застаріла, а тому є велика необхідність у встановленні нового зв'язку технології IP на програмно-апаратному комплексі

Відповідно до підпункту 22 пункту 2.2. Постанови НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 307 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з централізованого водопостачання та водовідведення» при провадженні господарської діяльності з централізованого водопостачання та/або водовідведення ліцензіат повинен дотримуватися таких організаційних вимог, як створення та забезпечення функціонування кол-центру для обслуговування споживачів, що забезпечений єдиним багатоканальним номером телефону для стаціонарних та мобільних телефонів та адресою електронної пошти для прийому повідомлень.

Обігових коштів на реконструкцію кабельних мереж інтернету, які перебувають на балансі підприємства, не достатньо.

До структури діючого тарифу на послуги з централізованого водопостачання та водовідведення кошти на реалізацію положень Постанови № 307 НКРЕКП також не передбачені. Обігових коштів на реконструкцію кабельних мереж інтернету, які перебувають на балансі підприємства, не достатньо.

З врахуванням вищезазначеного та того факту, що ліцензіат зобов'язаний виконувати вимоги Ліцензійних умов, необхідне облаштування підприємства сучасним сервісом IP – телефонія з модернізацією кабельної мережі інтернету за рахунок коштів на виконання Інвестиційної програми.

Створення Call-центру на базі підприємства надасть можливість обробляти вхідні звернення вдвічі швидше та якісніше, що надходять через засоби телекомунікації, а саме:

3. Єдиний номер на всі дзвінки (до 30 одночасних викликів, в тому числі коротка нумерація).
4. Сучасне обладнання, що дає змогу здійснювати:

- Налаштування голосового привітання IVR-меню, перерозподіл дзвінків з питань звернення. («Ви подзвонили в Міськводоканал. З питань ____ натисніть 1, з питань ____ натисніть 2» і т.д);
- Налаштування черги вхідних дзвінків (дзвінок на всіх операторів одночасно, розподіл по черзі і т.д.), а саме:
 - Розподіл дзвінків на групу операторів;
 - Почерговий розподіл дзвінків по операторам;
 - Випадковий розподіл дзвінків по операторам;
 - Розподіл дзвінків на оператора з найменшою кількістю вхідних;
 - Розподіл дзвінків на оператора, лінія якого найменш зайнята;
 - Якщо всі оператори зайняті дзвінок стає у чергу.
- Фіксація всіх вхідних дзвінків. Жоден дзвінок не буде втрачений;
- Запис дзвінків, можливість прослуховування всіх дзвінків;
- Детальна статистика по дзвінкам, в тому числі кількість прийнятих дзвінків конкретним оператором, статистика тривалості дзвінка і т.п.) – онлайн- моніторинг роботи;
- Запис усіх розмов;
- Прослуховування та режим «суфлера»;
- Можливість отримання та перегляду СМС від різних операторів зв'язку в систему (наприклад, з показниками лічильників);
- Збереження старого номеру;
- Налаштування аналітики/звітів:
 - Звіти по продуктивності співробітників
 - Звіти по загрузці операторів протягом дня
 - Аналіз продуктивності співробітників і операторських груп
 - Можливість відслідковування неприйнятих дзвінків та їх подальше відпрацювання
 - Запис аналітики, можливість аналізу даних за день/тиждень/місяць.

Запропоновано комерційні пропозиції на облаштування сучасним сервісом IP-телефонія з модернізацією кабельної лінії інтернету ТОВ «Сумські телекомсистеми» та ТОВ «Телекомстройсервис».

Обрана комерційна пропозиція ТОВ «Сумські телекомсистеми».

Комерційні пропозиції надані до п. 1.5.1 в розділі Водопостачання.

Пункт 2.4 Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення

Пункт 2.4.1 Придбання автомобіля АСАМ на шасі МАЗ-4371 N2

Заходом передбачається придбання аварійної майстерні АСАМ на шасі МАЗ-4371 N2, Євро-5. Сума витрат, пов'язаних з придбанням спеціального автомобіля складає **1929,17** тис.грн (без ПДВ).

Захід, передбачений пунктом 120 таблиці 8.1 Схеми оптимізації.

Автомобіль АСАМ на шасі МАЗ-4371 N2, Євро-5 – аварійна майстерня з унікальною комплектацією обладнання, яке заміщає використання декількох транспортних одиниць для виконання виробничих задач при ліквідації аварій на каналізаційних (водопровідних) мережах, а саме:

1. Розміщення та доставка до пункту призначення бригади із 4 чоловік+ 1 водій.
2. Додаткове обладнання з гідравлічним приводом в комплекті, а саме:
 - 1) Гідравлічна станція SUPER ASPID DOA
 - 2) Гідравлічна шламова помпа SP 35DOA
 - 3) Гідравлічна шліфмашинка AS 23 DOA
 - 4) Відбійний молоток KD 12 DOA
 - 5) Гідравлічний вентилятор AV 28 AH DOA
 - 6) Рукава високого тиску 2x10 м
3. Комплектація обладнанням: подовжувач на катушці 4 розетки, ключі трубні № 1, № 2, № 3, набори ключів та ножівок; переносна бензинова електростанція, стійка металева для прожекторів, ліхтар світлодіодний, ліхтар пошуковий акумуляторний, зварювальний інвектор; драбина 3,13 м, лопати совкові та штикові, ломи металеві, кувалда, вогнегасники.

Опис автомобіля: шасі МАЗ-4371 N2, кузов-фургон суцільнозварний каркасного типу з двох відсіків.

Перший відсік (пасажирський) призначений для перевезення ремонтної бригади.

Другий (технологічний) призначений для проведення робіт та перевезення технологічного устаткування.

Для вибору аварійної майстерні АСАМ на шасі МАЗ-4371 N2, Євро-5 було запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «Торговий дім «Будшляхмаш», ПП ВКП «Альфатекс», ПП «АК «Укравтоснаб».

Розглянувши надані комерційні пропозиції, для проведення робіт з поточного та капітального ремонту передбачається придбання нової аварійної майстерні АСАМ МАЗ-4371 N2, Євро-5 в ТОВ «Торговий дім «Будшляхмаш».

Обрана комерційна пропозиція ТОВ «Торговий дім «Будшляхмаш»,

АБУДШЛЯХМАШ

Шановний Анатолій Григорович!

Торговий дім
«БУДШЛЯХМАШ»

Торговый дом
«БУДШЛЯХМАШ»

07400, Київська обл., м. Бровари в. Шолківська, 4
Тел./факс 579-90-69
www.bshn.com.ua E-mail: td.bshn@gmail.com

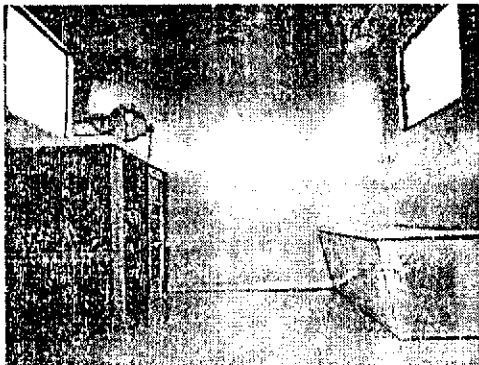
07400, Киевская обл., г. Бровары, ул. Шелков
Тел./факс 579-90-69
www.bshn.com.ua E-mail: td.bshn@gmail.com

Директору КП «Міськводоканал СМР»
Сагачу А. Г.

Вих.01/02-121
18.02.2019

На Ваш запит стосовно спеціальної техніки, ТОВ «Торговий Дім «Будшляхмаш» пропонує до поставки:

1. Аварійні майстерні АСАМ на шасі МАЗ-4371N2, Євро-5 по ціні 2 315 000,00 грн з ПДВ за одиницю, термін виробництва- до 60 календарних днів. Опис Товару наданий нижче: 1929166,7



<p>Шасі МАЗ-4371 N2</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Колісна формула – 4x2 - Екологічний клас- не менше Євро-5 - Повна маса – не менше 10 000 кг; - Навантаження на осі: - -передню- не менше 3800 кг; - -задню – не менше 6300 кг; - Потужність двигуна – не менше 125 кВт - Кількість передач вперед/назад – 6/1 	
-----------------------------	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Максимальна швидкість- 85 км/год (з електронним обмежувачем) - Кабіна – мала, компоновка безкапотна - двигун під кабіною, - Шасі- 2017 рік виготовлення, - Обладнання аварійної майстерні –не пізніше 2017 року 	
Кузов-фургон	<p>Кузов-фургон-суцільнозварний каркасного типу з двох відсіків . Каркас виготовлений із гнучого профілю товщиною 3...5мм. . Зовнішня обшивка кузов-фургона повинна бути виконана зі сталевих листів 1.5мм. мін..</p> <p>Перший відсік призначений для перевезення ремонтної бригади. Другий-технологічний, призначений для проведення робіт та перевезення технологічного устаткування.</p> <p>Між внутрішньою та зовнішньою обшивками кузов-фургона та відсіками повинна бути щільно встановлена шумотеплоізоляція 40мм. .</p> <p>В кузов-фургоні повинна бути обладнана система освітлення (не менше двох плафонів освітлення в кожному із відсіків). Електричне освітлення повинне мати окремі вимикачі, розташовані на стійці вхідних дверей до кожного із відсіків.</p>	
Розміри орієнтовні-приблизно		
	<p>Габаритні розміри кузов-фургона, мм.:</p> <p>Довжина-4000-5000;</p> <p>Ширина- 2500;</p> <p>Висота- 2420.</p>	
	<p>Внутрішні розміри пасажирського відсіку, мм.:</p> <p>Довжина-1 300-1810;</p> <p>Ширина- 2400;</p> <p>Висота- 2070.</p>	
	<p>Внутрішні розміри технологічного відсіку, мм.:</p> <p>Довжина-2500-3070;</p> <p>Ширина- 2400;</p> <p>Висота- 2070.</p>	
Пасажирський відсік		
	<p>Висота дверей пасажирського відсіку, не менше - 1700 мм., ширина - 750 мм.</p> <p>Двері повинні бути оснащені обмежувачами відкриття, замковим пристроєм та поручнями.</p> <p>Під дверима знаходиться відкидна драбина.</p> <p>Відсік обладнаний сигнальним пристроєм типу «кузов-кабіна», який забезпечує сигнальний звуковий зв'язок між кузовом-фургоном та кабіною вахтового автомобіля.</p> <p>Пасажирський відсік обладнаний стельовим аварійно-вентиляційним люком, та розсувним вікном.</p> <p>Внутрішня обшивка пасажирського відсіку кузов-фургона повинна бути виконана з алюмокомпозитної панелі 2.5мм.мін..</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> - Максимальна швидкість- 85 км/год (з електронним обмежувачем) - Кабіна – мала, , компоновка безкапотна - двигун під кабіною, - Шасі- 2017 рік виготовлення, - Обладнання аварійної майстерні –не пізніше 2017 року 	
Кузов-фургон	<p>Кузов-фургон-суцільнозварний каркасного типу з двох відсіків . Каркас виготовлений із гнучого профілю товщиною 3...5мм. . Зовнішня обшивка кузов-фургона повинна бути виконана зі сталевих листів 1.5мм. мін..</p> <p>Перший відсік призначений для перевезення ремонтної бригади. Другий-технологічний, призначений для проведення робіт та перевезення технологічного устаткування.</p> <p>Між внутрішньою та зовнішньою обшивками кузов-фургона та відсіками повинна бути щільно встановлена шумотеплоізоляція 40мм. .</p> <p>В кузов-фургоні повинна бути обладнана система освітлення (не менше двох плафонів освітлення в кожному із відсіків). Електричне освітлення повинне мати окремі вимикачі, розташовані на стійці входних дверей до кожного із відсіків.</p>	
Розміри орієнтовні-приблизно		
	<p>Габаритні розміри кузов-фургона, мм.:</p> <p>Довжина-4000-5000;</p> <p>Ширина- 2500;</p> <p>Висота- 2420.</p>	
	<p>Внутрішні розміри пасажирського відсіку, мм.:</p> <p>Довжина-1 300-1810;</p> <p>Ширина- 2400;</p> <p>Висота- 2070.</p>	
	<p>Внутрішні розміри технологічного відсіку, мм.:</p> <p>Довжина-2500-3070;</p> <p>Ширина- 2400;</p> <p>Висота- 2070.</p>	
Пасажирський відсік		
	<p>Висота дверей пасажирського відсіку, не менше - 1700 мм., ширина - 750 мм.</p> <p>Двері повинні бути оснащені обмежувачами відкриття, замковим пристроєм та поручнями.</p> <p>Під дверима знаходиться відкидна драбина.</p> <p>Відсік обладнаний сигнальним пристроєм типу «кузов-кабіна», який забезпечує сигнальний звуковий зв'язок між кузовом-фургоном та кабіною вахтового автомобіля.</p> <p>Пасажирський відсік обладнаний стельовим аварійно-вентиляційним люком, та розсувним вікном.</p> <p>Внутрішня обшивка пасажирського відсіку кузов-фургона повинна бути виконана з алюмокомпозитної панелі 2.5мм.мін..</p>	

	<p>Покриття підлоги пасажирського відсіку виконаєте стійким до механічних пошкоджень покриттям .</p> <p>Сидіння—рундуки з підголовниками- 1</p> <p>Кількість місць для сидіння –3 (Додаткові місця в кабіні-2)</p> <p>Однопасові ремні безпеки-3</p> <p>Столешниця відкидна розмірами, не менш, мм. 500x700</p> <p>Для входу використовується драбина відкидна.</p> <p>Наявність автономного дизельного обігрівача потужністю не менше 2 кВт</p>	
Технологічний відсік		
	<p>Внутрішня обшивка слюсарного відсіку кузов-фургона повинна бути виконана з листа оцинкованого 0.65мм.мін. .</p> <p>Пол слюсарного відсіку-лист рифлений, товщиною 3.0мм. мін. .</p> <p>Двері слюсарного відсіку мають ширину не менше 1000 мм.</p> <p>Підлога кузов-фургона повинна бути встелена стійким до механічних пошкоджень матеріалом</p> <p>Верстак надійно закріплений до полу фургона, з встановленими лещатами</p>	
Загальні вимоги		
	<p>Антикорозійний захист вахтового автомобіля згідно технології підприємства-виробника.</p> <p>Колір кузова –узгоджується з замовником.</p> <p>Кузов-фургон повинен бути встановлений на шасі базового автомобільного шасі та мати надійне кріплення з рамою при повному навантаженні</p> <p>Наявність пеналів під фургоном для перевезення драбин , труб, штанг тощо.</p>	
Комплектація обладнанням	<p>Подовжувач на катушці 4 розетки У 16-01, 25 метрів, Леміра</p>	
	<p>Ключ трубний №1, №2, №3, набір ключів гайкових комбінованих 6-32 МТХ, ключ гайковий рожковий 32x36 СССР, ножівка по металу 300 мм, ножівка по дереву PIRANHA 450 мм 7-8 ТРІ гартований зуб, молоток слюсарний 500 гр, плашка ½, ¼, 1; мітчик ½, ¼, 1;</p>	
	<p>переносна бензинова електростанція: паливний бак - 25 л. , номінальна потужність 5.5кВт, 230V/50Гц, наявність виходу на 12 Вольт змінний струм не менше 15А, коефіцієнт потужності 1.0, однофазний генератор, загальна маса 90 кг MATARI 8000E (MP7900)</p>	
	<p>Стійка металева для прожекторів e.galogen.base 2.150.500 (на 2 прожектори по 150 Вт або 500 Вт+ світильник e.galogen 1000 black 1000 Вт, чорний</p>	
	<p>Ліхтар світлодіодний 12 led, 3AAA</p>	
	<p>Ліхтар пошуковий акумуляторний , галоген 25 Вт+11 світлодіодів, Stern</p>	

	Зварювальний інвертор , напруга 220 Вольт, максимальна потужність 3,5 кВт, час роботи електродами 4 мм, не менше 20%- DECA MMA MOS 170	
	Драбина 11 ст, довжина 3,13 метри, ширина 34 см, вага 4,3 кг, itoss	
	Лопата совкова-2шт.	
	Лопата штикова-2шт	
	Лом металевий (1,8м.) – 2шт	
	Кувалда(4кг)-1шт.	
	Вогнегасник ОУ-2-1шт	
	Вогнегасник ОУ-5-1шт.	
	Додаткове обладнання з гідравлічним приводом в комплекті , а саме: <ul style="list-style-type: none"> 1. Гідравлічна станція SUPER ASPID DOA 2. Гідравлічна шламова помпа SP 35DOA 3. Гідравлічна шліфмашинка AS 23 DOA 4. Відбійний молоток KD 12 DOA 5. Гідравлічний вентилятор AV 28 AH DOA 6. Рукава високого тиску 2x10 м 	

З повагою,

Заступник Директора ТОВ «Торговий Дім «Будшляхмаш» Штипа С. П.

Тел. 067 220-89-78

	Зварювальний інвертор , напруга 220 Вольт, максимальна потужність 3,5 кВт, час роботи електродами 4 мм, не менше 20%- DECA MMA MOS 170	
	Драбина 11 ст, довжина 3,13 метри, ширина 34 см, вага 4,3 кг, itoss	
	Лопата совкова-2шт.	
	Лопата штикова-2шт	
	Лом металевий (1,8м.) – 2шт	
	Кувалда(4кг)-1шт.	
	Вогнегасник ОУ-2-1шт	
	Вогнегасник ОУ-5-1шт.	
	Додаткове обладнання з гідравлічним приводом в комплекті , а саме: 1. Гідравлічна станція SUPER ASPID DOA 2. Гідравлічна шламова помпа SP 35DOA 3. Гідравлічна шліфмашина AS 23 DOA 4. Відбійний молоток KD 12 DOA 5. Гідравлічний вентилятор AV 28 AH DOA 6. Рукава високого тиску 2x10 м	

З повагою,

Заступник Директора ТОВ «Торговий Дім «Будшляхмаш» Штипа С. П.

Тел. 067 220-89-78



АЛЬФАТЕКС
Офіційний дилер в Україні
ВАН «МАЗ» ВАН «Пінський завод ЗММ»
Shaanxi Automobile Group Co., Ltd.
HIDROKON KONYA HIDROLİK MAK. SAN. TİC. LTD.
SOCAGE S.R.L, XCMG, FOTON LOVOL
e-mail: Yuri_alfatex@ukr.net
web: www.alfateks.com.ua

Вих. №24/04-3 від 24.04.2019р.

Керівнику підприємства

Шановні панове!

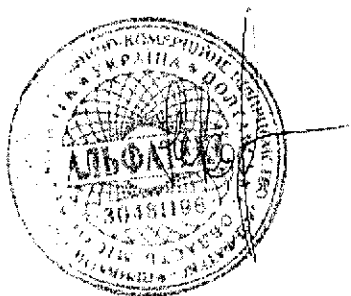
Дійсним повідомляємо Вам про свою спроможність поставки нової автомобільної спеціальної аварійної майстерні на шасі МАЗ 4371N2, марки АТ-АМ відповідно до технічного завдання (характеристики у додатках), 2018 року випуску.

Станом на 24.04.2019 року вартість автомобільної майстерні (встановлений кунг на шасі МАЗ 4371N2 з характеристиками та обладнанням відповідно до додатку (в тому числі комплект гідравлічного обладнання виробництва Chicago Pneumatic (США)) становить **2 430 000** гривень, з ПДВ.

- **Терміни поставки:** протягом 90-100 календарних днів (1 одиниця в наявності).
- **Рік випуску** – 2018 рік.
- **Гарантія** - 1 рік або 50000 км.

З найкращими побажаннями та заздальгідь вдячний за співпрацю,

Директор



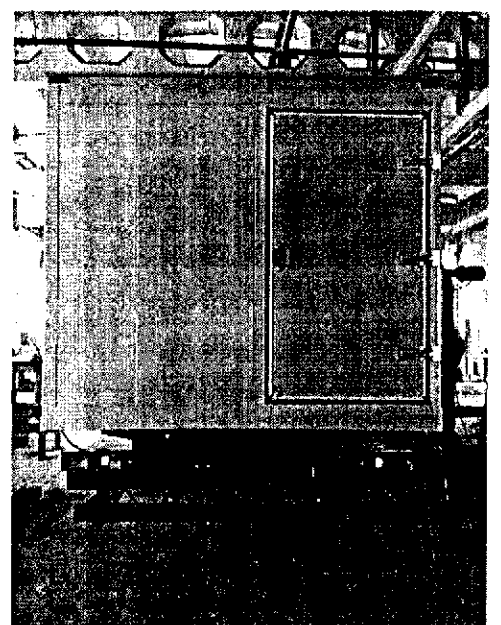
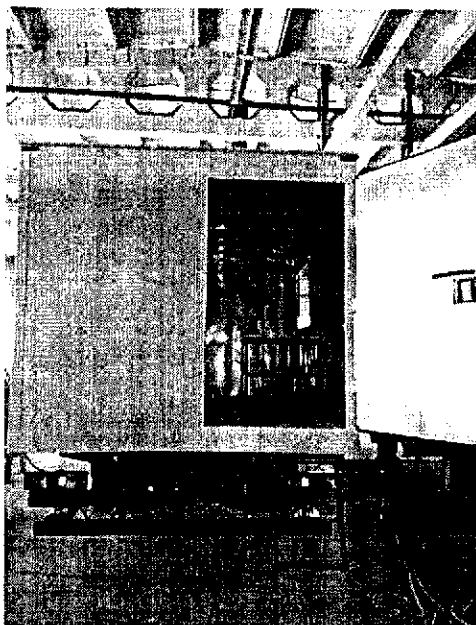
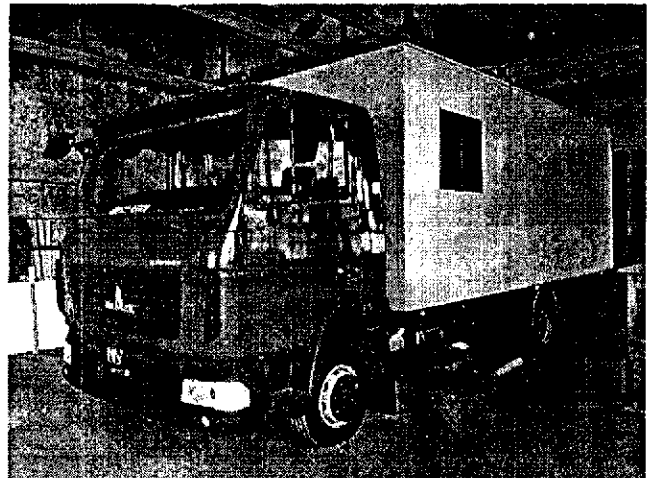
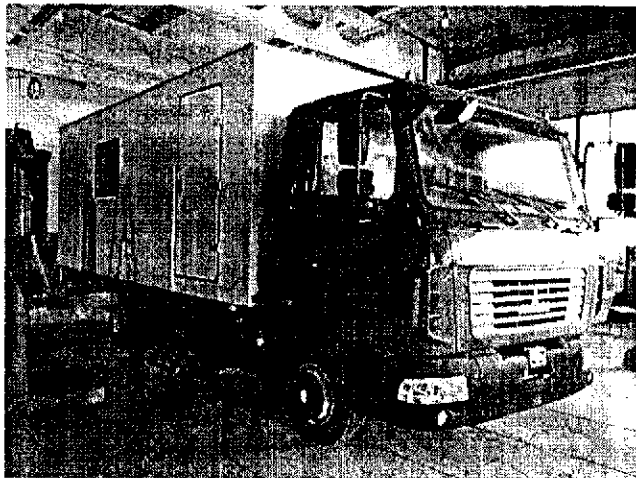
Корецький М.Б.

№ п/п	Технічні характеристики товару Автомобіль – аварійна майстерня АТ-АМ на базі шасі МАЗ 4371N2
1.	Загальні вимоги:
1.1.	Повна маса – 10 000 кг.
1.2.	Максимальна швидкість руху – 85 км/год (з електронним обмежувачем).
1.3.	Кабіна - безкапотна компоновка з двигуном під кабіною.
1.4.	Кількість пасажиро-місць в кабіні – 2 шт, та додаткове місце водія.
2.	Вимоги до шасі:
2.1.	Колісна формула - 4x2.
2.2.	Навантаження на осі:
2.2.1.	Навантаження на передню вісь - 3800 кг.
2.2.2.	Навантаження на задню вісь - 6300 кг.
3.	Вимоги до трансмісії:
3.1.	Кількість передач вперед/назад - 6/1.
4.	Вимоги до двигуна:
4.1.	Екологічний клас - Евро-5.
4.2.	Вид палива – дизельне.
4.3.	Потужність двигуна, 125 кВт (170 к.с.).
4.4.	Максимальний крутний момент, 670 Нм при 1200-1700 об/хв.
4.5.	Об'єм двигуна, 4750 см ³ .
5.	Вимоги до кузов-фургону:
5.1.	Кузов-фургон суцільнозварний, каркасного типу та складається з двох відсіків.
5.2.	Як перший так і другий відсіки кузов-фургону обладнані примусовою та природньою витяжною та притяжною системами вентиляції.
5.3.	Каркас виготовлений із гнutoго профілю товщиною від 3 до 5 мм.
5.4.	Зовнішня обшивка кузов-фургону виконана зі сталевих листів товщиною 1,5 мм.
5.5.	Перший відсік кузов-фургону призначений для перевезення ремонтної бригади.
5.6.	Другий відсік кузов-фургону (технологічний), призначений для проведення робіт та перевезення технологічного устаткування.
5.7.	Між внутрішньою та зовнішньою обшивками кузов-фургону та першим і другим відсіками щільно-встановлена шумотеплоізоляція товщиною 40 мм.
5.8.	В кузов-фургоні обладнана система освітлення (по два плафони освітлення в кожному із відсіків).
5.9.	Електричне освітлення має окремі вимикачі, розташовані на стійці входних дверей до кожного із відсіків.
5.10.	Габаритні розміри кузов-фургону:
5.10.1.	Довжина - 5850 мм.
5.10.2.	Ширина - 2500 мм.
5.10.3.	Висота – 2420 мм.
5.11.	Внутрішні розміри пасажирського відсіку:
5.11.1.	Довжина - 1810 мм.
5.11.2.	Ширина –2400 мм.
5.11.3.	Висота –2070 мм.
5.12.	Внутрішні розміри технологічного відсіку:
5.12.1.	Довжина – 4020 мм.
5.12.2.	Ширина – 2400 мм.
5.12.3.	Висота – 2070 мм.
5.13.	Пасажирський відсік:
5.13.1.	Висота дверей пасажирського відсіку - 1800 мм., ширина -750 мм.
5.13.2.	Двері оснащені обмежувачами відкриття, замковим пристроєм та поручнями.
5.13.3.	Під входними дверима знаходиться відкидна драбина.
5.13.4.	Відсік обладнаний сигнальним пристроєм типу «кузов-кабіна», який забезпечує сигнальний звуковий зв'язок між кузовом-фургонем та кабіною автомобіля.
5.13.5.	Пасажирський відсік обладнаний стельовим аварійно-вентиляційним люком, та розсувним вікном.
5.13.6.	Внутрішня обшивка пасажирського відсіку кузов-фургону виконана з алюмокомпозитної панелі товщиною 2,5 мм.
5.13.7.	Покриття підлоги пасажирського відсіку виконане зі стійких до механічних та корозійних пошкоджень матеріалів.
5.13.8.	Сидіння – рундуки з підголовниками. Кількість місць для сидіння – 4 шт.
5.13.9.	Однопасові ремні безпеки – 4 шт.

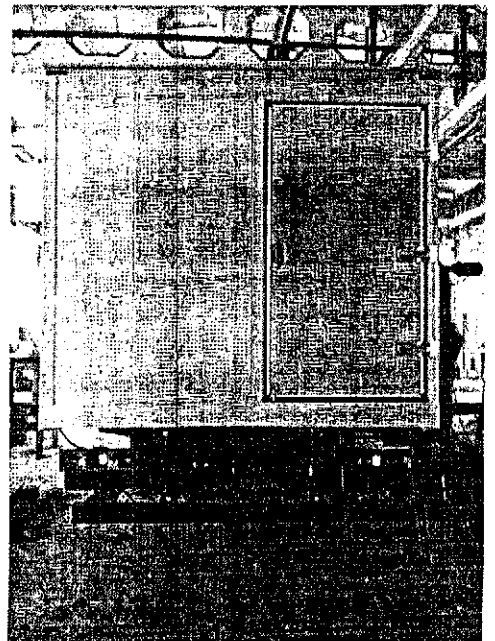
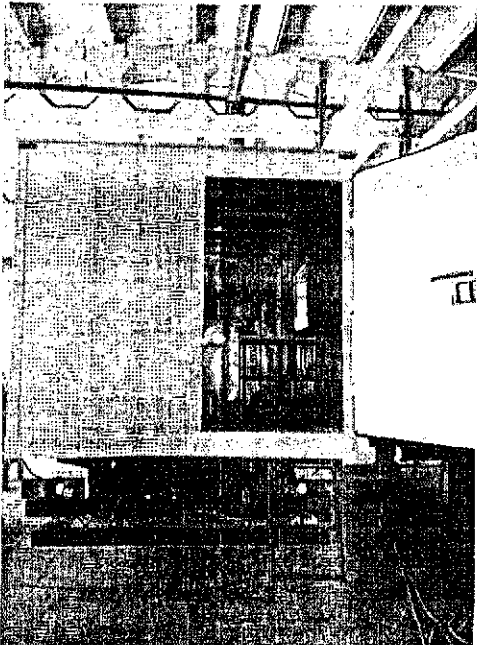
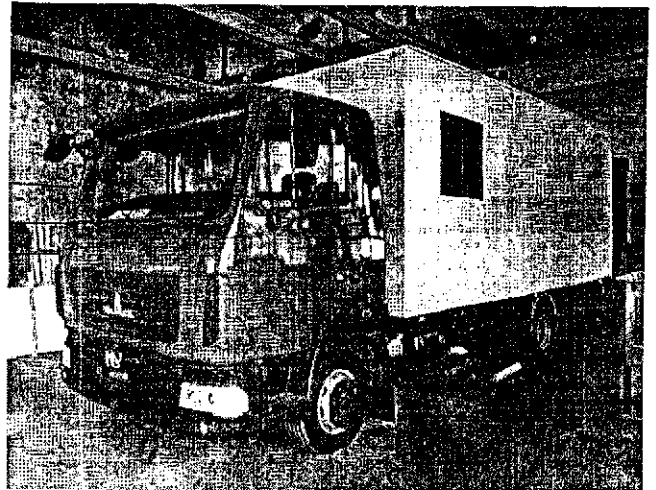
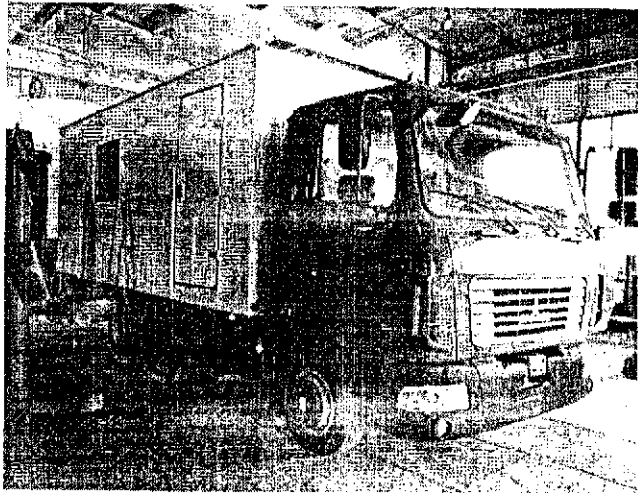
№ п/п	Технічні характеристики товару Автомобіль – аварійна майстерня АТ-АМ на базі шасі МАЗ 4371N2
1.	Загальні вимоги:
1.1.	Повна маса – 10 000 кг.
1.2.	Максимальна швидкість руху – 85 км/год (з електронним обмежувачем).
1.3.	Кабіна - безкапотна компоновка з двигуном під кабіною.
1.4.	Кількість пасажиро-місць в кабіні – 2 шт. та додаткове місце водія.
2.	Вимоги до шасі:
2.1.	Колісна формула - 4x2.
2.2.	Навантаження на осі:
2.2.1.	Навантаження на передню вісь - 3800 кг.
2.2.2.	Навантаження на задню вісь - 6300 кг.
3.	Вимоги до трансмісії:
3.1.	Кількість передач вперед/назад - 6/1.
4.	Вимоги до двигуна:
4.1.	Екологічний клас - Євро-5.
4.2.	Вид палива – дизельне.
4.3.	Потужність двигуна, 125 кВт (170 к.с.).
4.4.	Максимальний крутний момент, 670 Нм при 1200-1700 об/хв.
4.5.	Об'єм двигуна, 4750 см ³ .
5.	Вимоги до кузов-фургону:
5.1.	Кузов-фургон суцільнозварний, каркасного типу та складається з двох відсіків.
5.2.	Як перший так і другий відсіки кузов-фургону обладнані примусовою та природною витяжною та притяжною системами вентиляції.
5.3.	Каркас виготовлений із гнучого профілю товщиною від 3 до 5 мм.
5.4.	Зовнішня обшивка кузов-фургону виконана зі сталевих листів товщиною 1,5 мм.
5.5.	Перший відсік кузов-фургону призначений для перевезення ремонтної бригади.
5.6.	Другий відсік кузов-фургону (технологічний), призначений для проведення робіт та перевезення технологічного устаткування.
5.7.	Між внутрішньою та зовнішньою обшивками кузов-фургону та першим і другим відсіками щільно-встановлена шумо-теплоізоляція товщиною 40 мм.
5.8.	В кузов-фургоні обладнана система освітлення (по два плафони освітлення в кожному із відсіків).
5.9.	Електричне освітлення має окремі вимикачі, розташовані на стійці вхідних дверей до кожного із відсіків.
5.10.	Габаритні розміри кузов-фургону:
5.10.1.	Довжина - 5850 мм.
5.10.2.	Ширина - 2500 мм.
5.10.3.	Висота – 2420 мм.
5.11.	Внутрішні розміри пасажирського відсіку:
5.11.1.	Довжина - 1810 мм.
5.11.2.	Ширина - 2400 мм.
5.11.3.	Висота – 2070 мм.
5.12.	Внутрішні розміри технологічного відсіку:
5.12.1.	Довжина – 4020 мм.
5.12.2.	Ширина – 2400 мм.
5.12.3.	Висота – 2070 мм.
5.13.	Пасажирський відсік:
5.13.1.	Висота дверей пасажирського відсіку - 1800 мм., ширина - 750 мм.
5.13.2.	Двері оснащені обмежувачами відкриття, замковим пристроєм та поручнями.
5.13.3.	Під вхідними дверима знаходиться відкидна драбина.
5.13.4.	Відсік обладнаний сигнальним пристроєм типу «кузов-кабіна», який забезпечує сигнальний звуковий зв'язок між кузовом-фургонем та кабіною автомобіля.
5.13.5.	Пасажирський відсік обладнаний стельовим аварійно-вентиляційним люком, та розсувним вікном.
5.13.6.	Внутрішня обшивка пасажирського відсіку кузов-фургону виконана з алюмокомпозитної панелі товщиною 2,5 мм.
5.13.7.	Покриття підлоги пасажирського відсіку виконане зі стійких до механічних та корозійних пошкоджень матеріалів.
5.13.8.	Сидіння – рундуки з підголовниками. Кількість місць для сидіння – 4 шт.
5.13.9.	Однонасові ремні безпеки – 4 шт.

5.13.10.	Відкидна столешниця, розмірами - 500x700 мм.
5.13.11.	Для обігріву пасажирського відсіку встановлений автономний дизельний обігрівач, потужністю 2 кВт.
5.14.	Технологічний відсік:
5.14.1.	Внутрішня обшивка технологічного відсіку кузов-фургону виконана з оцинкованого листа товщиною 0,65 мм.
5.14.2.	Покриття підлоги технологічного відсіку виконане з - лист рифлений, товщиною 3,0 мм.
5.14.3.	Двері технологічного відсіку мають ширину - 1000 мм., висоту - 1800 мм.
5.14.4.	В технологічному відсіку кузов-фургону встановлений сталевий верстак, який надійно закріплений до полу фургона. На верстаку встановлені слюсарні лецата з силою стискання 30000 PSI (207 Н/мм ²) та вагою 30 кг.
5.14.5.	Для обігріву технологічного відсіку встановлений автономний дизельний обігрівач, потужністю 2 кВт.
5.15.	Заводом виробником передбачений антикорозійний захист кузов-фургону автомобіля.
5.16.	Колір кузов-фургону - згідно RAL 1023 (транспортний жовтий).
5.17.	Кузов-фургон встановлений на шасі базового автомобільного шасі та має надійне кріплення з рамою при повному навантаженні.
5.18.	Під кузов-фургонном автомобіля передбачені панелі (технологічні короба) для перевезення драбин, труб, штанг тощо.
6.	Вимоги до обладнання укомплектований автомобіль - аварійна майстерня:
6.1.	Переносна бензинова електростанція з наступними характеристиками: - паливний бак - 25 л; - номінальна потужність 6 кВт, 230В/50Гц; - наявність виходу на 12 В; - коефіцієнт потужності 1,0, однофазний генератор; - загальна маса - 89 кг. - в комплекті з:
6.1.2.	Зварювальний інвертор з наступними характеристиками: - напруга 220 В; - потужність 6,5 кВт; - діаметр електрода 1,6-5 мм.
6.1.3.	Мотопомпа - бензинова з наступними характеристиками: - застосування для брудної води; - продуктивність 100 куб.м/год.; - максимальний діаметр частинок що перекачуються у воді 28,0 мм; - глибина всмоктування 7,0 м.; - максимальний напір 26,0 м.
6.1.4.	Перфоратор з наступними характеристиками: - живлення 220 В; - має 3-ри режими роботи; - максимальна кількість обертів 1500 об/хв; - діаметр свердління: бетон/сталь/дерево 28/13/30 мм; - сила удару 3.1 Дж; - вага 2,8 кг.
6.1.5.	Кутова шліфувальна машина з наступними характеристиками: - номінальна споживана потужність 1400 Вт; - діаметр диску 125 мм; - частота обертання на холостому ходу 11000 об/хв.; - мережевий кабель довжиною 2,5 м.; - вага 2,2 кг.
6.1.6.	Відбійний молоток з наступними характеристиками: - номінальна споживана потужність 2000 Вт; - сила удару 62 Дж; - кількість ударів за хвилину -1000; - вага 29,5 кг; - запасна піка в комплекті.
6.3.	Ключі трубні - № 1, № 2, № 3; набір ключів гайкових комбінованих від 6 мм до 32 мм; ключ гайковий рожковий 32x36; ножівка по металу 300 мм; ножівка по дереву 450 мм 7-8 ТРІ гартований зуб; молоток слюсарний 500 гр; плашка 1/2, 3/4, 1; мітчик 1/2, 3/4, 1.
6.4.	Стійка металева для прожекторів e.galogen.base 2.150.500 на 2 прожектори та прожектор галогенний e.galogen 1000 black 1000 Вт.
6.5.	Подовжувач на котушці типу У 16-01, з наступними характеристиками: - кількість розеток 4 шт.; - максимальний ток нагривки 16 А; - довжина кабеля 30 м.
6.6.	Драбина алюмінієва, розсувна з наступними характеристиками:

	<ul style="list-style-type: none"> - довжина 3,15 / 5,13 м.; - ширина 0,34 / 0,41 м.; - вага 10,6 кг.; - драбина витримує навантаження при випробуванні – 200 кг/см².
6.7.	<p>Ліхтар світлодіодний з наступними характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виконання: вологостійкий IP43; - тип заряду: мережа 220 В та 12 В; - тип живлення: акумулятор; - тривалість роботи 22 години; - дальність світлового променя 200 м.; - тип ліхтаря: ручний.
6.8.	<p>Ліхтар пошуковий акумуляторний з наступними характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тип освітлення: світлодіод 10 Вт; - елемент живлення: встроєний акумулятор ємністю 4000 mah; - тип заряду: мережа 220 В та 12 В; - виконання: вологостійкий IP43; - дальність світлового променя 400 м.; - тип ліхтаря: ручний.
6.9.	Лопата совкова – 2 шт.
6.10.	Лопата штикова – 2 шт.
6.11.	Лом металевий (1,8м.) – 2 шт.
6.12.	Кувалда (4кг.) - 1шт.
6.13.	Вогнегасник ОУ-2 - 1шт.
6.14.	Вогнегасник ОУ-5 - 1шт.



	<ul style="list-style-type: none">- довжина 3,15 / 5,13 м.;- ширина 0,34 / 0,41 м.;- вага 10,6 кг.;- драбина витримує навантаження при випробуванні – 200 кг/см².
6.7.	Ліхтар світлодіодний з наступними характеристиками: <ul style="list-style-type: none">- виконання: вологостійкий IP43;- тип заряду: мережа 220 В та 12 В;- тип живлення: акумулятор;- тривалість роботи 22 години;- дальність світлового променя 200 м.;- тип ліхтаря: ручний.
6.8.	Ліхтар пошуковий акумуляторний з наступними характеристиками: <ul style="list-style-type: none">- тип освітлення: світлодіод 10 Вт;- елемент живлення: встроений акумулятор ємністю 4000 mAh;- тип заряду: мережа 220 В та 12 В;- виконання: вологостійкий IP43;- дальність світлового променя 400 м.;- тип ліхтаря: ручний.
6.9.	Лопата совкова – 2 шт.
6.10.	Лопата штикова – 2 шт.
6.11.	Лом металевий (1,8м.) - 2 шт.
6.12.	Кувалда (4кг.) - 1шт.
6.13.	Вогнегасник ОУ-2 - 1шт.
6.14.	Вогнегасник ОУ-5 – 1шт.





Гидравлический комплект Chicago Pneumatic

Удобство и производительность.

Зачем буксировать большой компрессор, если есть компактная альтернатива? Гидравлические блоки питания CP являются чрезвычайно удобным источником энергии, который обеспечивает высокую готовность приводного инструмента. Кроме того, они отличаются превосходной экономичностью. Эффективность 25-32 килограммового молотка, работающего от блока питания CP мощностью 9 л.с., соответствует эффективности 32-килограммового молотка с компрессором мощностью 20-25л.с. В результате уменьшаются потребление топлива и затраты на обслуживание, что является бесспорным преимуществом гидравлического инструмента.

Экономическое потребление топлива

Многие модели оснащены функцией адаптивной мощности «Power On Demand», которая переводит двигатель на холостые обороты, если инструмент не используется; двигатель возвращается в активный режим, как только инструмент приведен в действие. Это позволяет до минимум сократить потребление топлива и шум.

Компактность и мобильность

Гидравлический блок настолько легок и компактен, что его без труда поднимут два человека, а перевозить его можно в фургоне. К тому же, блоки питания оснащаются колесами и складываемой ручкой для удобного перемещения по стройплощадке одним сотрудником.

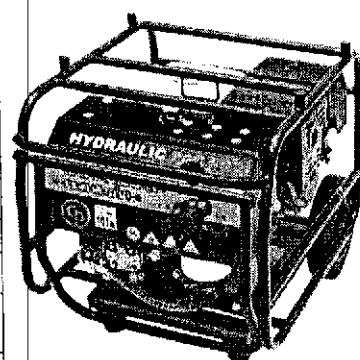
Быстрый нагрев

Оснащенный термостатом масляный охладитель обеспечивает быстрый нагрев и не допускает превышения температуры гидравлического масла. Рабочая температура достигается в течении нескольких минут даже зимой.

Удобство в эксплуатации

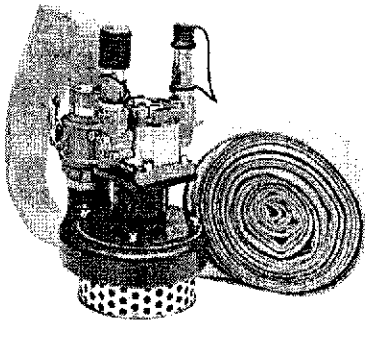
Установлен запорный регулирующий клапан, который упрощает процедуру смены инструмента и предоставляет возможность затяжного запуска. Блоки питания оснащаются индикаторами засорения фильтра.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ	РАС Р 13
Вес с маслом, кг	91
Длина, мм	745
Ширина, мм	600
Высота, мм	705
Расход масла, л/мин	20-30
Установка предохранительного клапана, бар	150
Макс. ном. Рабочее давление, бар	125
Объем топливного бака, л	6,5
Класс по ЕНТМА	C/D
Мощность шума** (2000/14/ЕС) дБ	101
Уровень звукового давления** (ISO 11203) (Lp, r=1 м) дБ	89
Функции адаптивной мощности (POD)	Да
Контроль уровня моторного масла	Да
Электрический запуск	Нет
Модель двигателя, кВт (л.с.)	Honda, бензин 9,7 (13)



Гидравлические погружные насосы, представленные маркой CP, настолько надёжны, что даже загрязнения и камни не будут для них помехой. Они предназначены для непрерывного перекачивания воды на строительной площадке, а также из затопленных котлованов или подвалов.

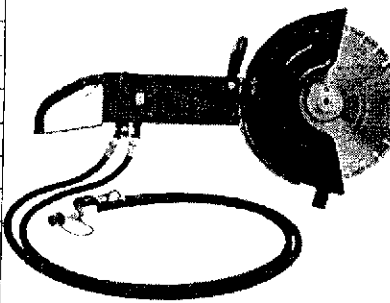
Это крепкие насосы, которые поражают своими превосходными характеристиками, если учесть их размер и вес. Двухдюймовый насос может перекачивать воду, содержащую камни и другие объекты размером до 10 мм. Трёхдюймовый погружной насос предназначен для перекачивания шлама с твёрдыми объектами диаметром до 60 мм. Гидравлическое масло охлаждает и смазывает систему насоса, поэтому допускается работа в холостом режиме.

	Погружной насос	WAP 3
	Вес, кг	13
	Высота, мм	450
	Ширина, мм	300
	Расход масла, л/мин	26-38
	Рабочее давление, бар	140
	Высота напора, м	32
	Макс. поток, л/мин	1920
	Выход	3"
	Размер частиц, мм	до 60
	Класс по ЕНТМА	D

Надёжная резка в любых условиях

Их малый вес и компактность обманчивы! Гидравлическая пила марки CP, оснащенная соответствующим лезвием, способна резать бетон, асфальт и сталь. На полных оборотах 16-дюймовая пила способна передать всю мощность бензинового двигателя.

Благодаря конструкции с открытым лезвием с этим инструментом удобно работать даже в наиболее сложных условиях. Простая конфигурация с прямым приводом отличается небольшим объемом технического обслуживания, особенно в сравнении с инструментом, оснащенным ремённым приводом. Для областей применения, требующих водяное охлаждение, предлагается система орошения.

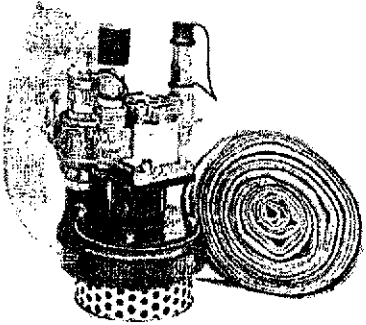
Гидравлическая отрезная пила	SAW 16	
Вес со шлангами, кг	13	
Рабочий вес с диском, кг	15	
Размер диска, мм	405	
Диаметр оправки, мм	25,4	
Глубина реза, мм	160	
Расход масла, л/мин	20-40	
Частота оборотов, об/мин	2000-4000	
Скорость, м/с	42-85	
Класс по ЕНТМА	C/D/E	
Уровень вибрации, 3 оси (ISO 28927-8) при 20 л/мин м/с ²	4,9	
Мощность шума (20001/14/ЕС) L _w дБ	116	
Уровень звукового давления (ISO 11203) (L _p , r=1 м) дБ	102	

Превосходные ударные характеристики для эффективной работы

Выбираете между мощностью и мобильностью? Гидравлические молотки CP обладают и тем, и другим. Маркой CP представлены как небольшие универсальные молотки, так и мощное оборудование с высокой частотой удара, предназначенное для тяжелых условий эксплуатации и сравнимое по производительности с навесным инструментом легкого класса.

Гидравлические погружные насосы, представленные маркой CP, настолько надёжны, что даже загрязнения и камни не будут для них помехой. Они предназначены для непрерывного перекачивания воды на строительной площадке, а также из затопленных котлованов или подвалов.

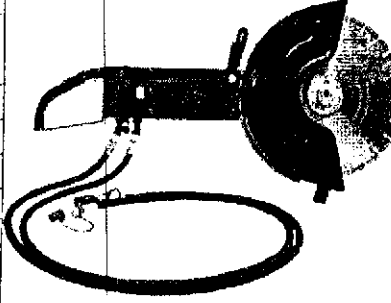
Это крепкие насосы, которые поражают своими превосходными характеристиками, если учесть их размер и вес. Двухдюймовый насос может перекачивать воду, содержащую камни и другие объекты размером до 10 мм. Трёхдюймовый погружной насос предназначен для перекачивания шлама с твёрдыми объектами диаметром до 60 мм. Гидравлическое масло охлаждает и смазывает систему насоса, поэтому допускается работа в холостом режиме.

	Погружной насос	
	Вес, кг	WAP 3 13
	Высота, мм	450
	Ширина, мм	300
	Расход масла, л/мин	26-38
	Рабочее давление, бар	140
	Высота напора, м	32
	Макс. поток, л/мин	1920
	Выход	3"
	Размер частиц, мм	до 60
Класс по ЕНТМА	D	

Надёжная резка в любых условиях

Их малый вес и компактность обманчивы! Гидравлическая пила марки CP, оснащенная соответствующим лезвием, способна резать бетон, асфальт и сталь. На полных оборотах 16-дюймовая пила способна передать всю мощность бензинового двигателя.

Благодаря конструкции с открытым лезвием с этим инструментом удобно работать даже в наиболее сложных условиях. Простая конфигурация с прямым приводом отличается небольшим объемом технического обслуживания, особенно в сравнении с инструментом, оснащенным ремённым приводом. Для областей применения, требующих водяное охлаждение, предлагается система орошения.

Гидравлическая отрезная пила	SAW 16	
Вес со шлангами, кг	13	
Рабочий вес с диском, кг	15	
Размер диска, мм	405	
Диаметр оправки, мм	25,4	
Глубина реза, мм	160	
Расход масла, л/мин	20-40	
Частота оборотов, об/мин	2000-4000	
Скорость, м/с	42-85	
Класс по ЕНТМА	C/D/E	
Уровень вибрации, 3 оси (ISO 28927-8) при 20 л/мин м/с ²	4,9	
Мощность шума (20001/14/EC) Lw дБ	116	
Уровень звукового давления (ISO 11203) (Lp, r=1 м) дБ	102	

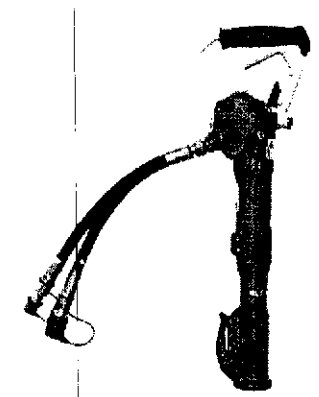
Превосходные ударные характеристики для эффективной работы

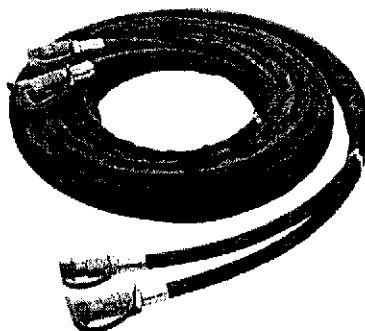
Выбираете между мощностью и мобильностью? Гидравлические молотки CP обладают и тем, и другим. Маркой CP представлены как небольшие универсальные молотки, так и мощное оборудование с высокой частотой удара, предназначенное для тяжелых условий эксплуатации и сравнимое по производительности с навесным инструментом легкого класса.

Инструмент CP оснащен быстроразъемными соединениями и отличается компактным, хорошо сбалансированным дизайном без выступающих частей, что обеспечивает удобство при его транспортировке.

Модели с пониженным уровнем вибрации (VR)

Хотя ударные характеристики стандартных моделей и версий VR не различаются, при использовании молотков с пониженной вибрацией производительность повышается за счет улучшения условий труда. Модель VR поставляется с 1,6 метровым гибким шлангом и оснащается удлиненной стальной ручкой с четырьмя демпфирующими пружинами и центральным шарнирным пальцем.

Гидравлический молоток	BRK 25D	
Вес со шлангами, кг	12,6	
Длина, мм	650	
Расход масла, л/мин	20	
Рабочее давление, бар	80-100	
Макс. противодействие, бар	10	
Частота ударов, уд/мин	230-0	
Уровень вибрации, 3 оси (ISO 28927-10), м/с ²	16,5	
Мощность шума (2000/14/ЕС), Lw дБ	105	
Уровень звукового давления (ISO 11203) (Lp, r=1м) дБ	92	
Класс по ЕНТМА	C	



Гидравлические рукава – 2 шт.	Класс по ЕНТМА
Длина 12м	C/D/E

АВТОСАЛОН ВИКРАДТ У КРАДТ

СНАБ

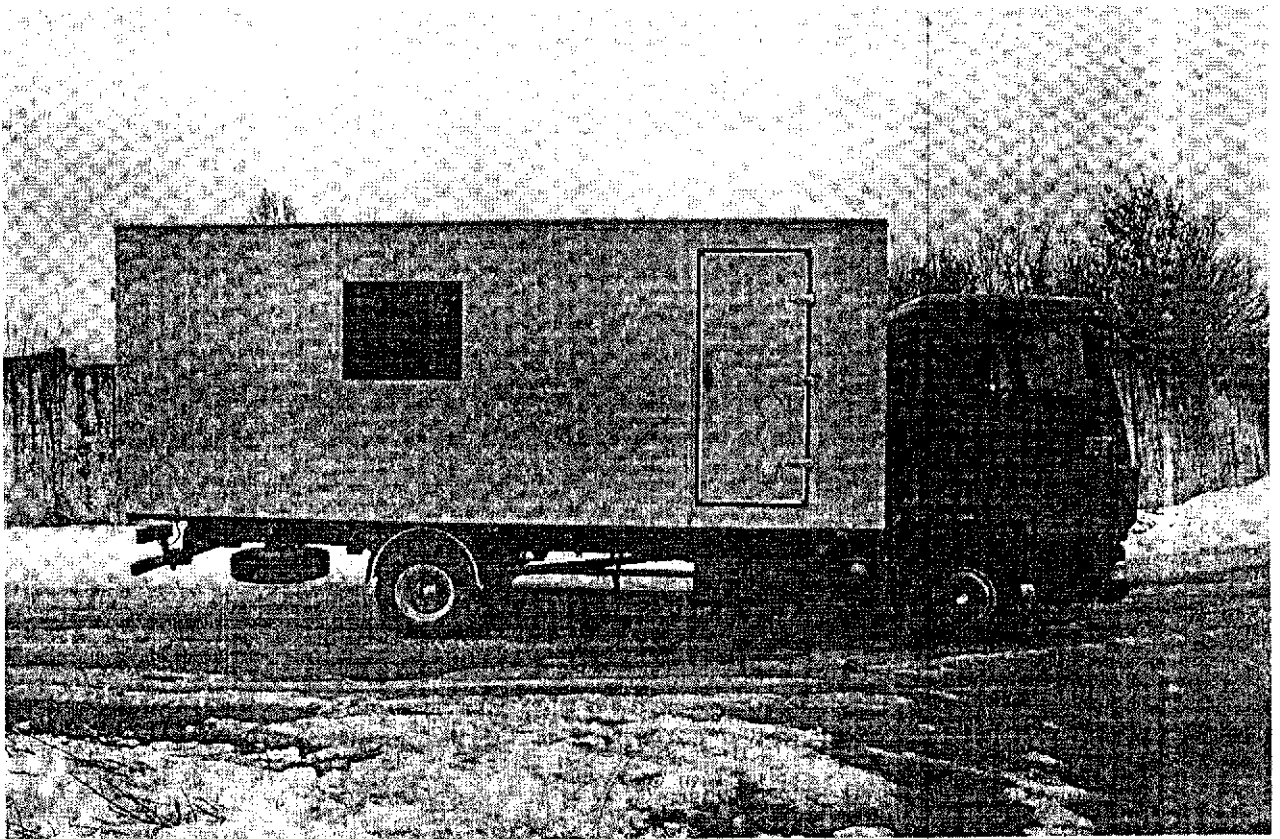
код ЄДРПОУ 35856355р/р 26005198639600 в АТ "УкрСиббанк" МФО 351005

61128 Україна м. Харків Пр.П'ятдесятиріччя СРСР, 151Д, (057)716-49-40, 754-66-30

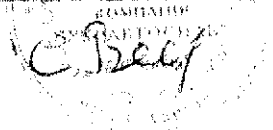
Ціна 2 550 000,00 з ПДВ Строк поставки 100 днів

Аварійна майстерня АТ-АМ на шасі МАЗ 4371N2

- Шасі МАЗ 4371N2 (подовжене, довжина кузову фургону - 5850 мм);
- Пасажи́рський відсік з сидіннями-рундуками для 4 осіб з пасками безпеки;
- Пасажи́рський та технологічний відсік з автономними обігрівачами;
- Обшивка фургона оснащена шумо-теплоізоляцією;
- Технологічний відсік з обладнання BOSH та інструментом для бригади;
- Гідравлічне обладнання Chicago Pneumatic (США);
- Антикорозійний захист кузов-фургону;
- Панелі (технологічні коробка) для перевезення драбин, труб, штанг, тощо.



Директор ПП «АК «Укравтоснаб»»

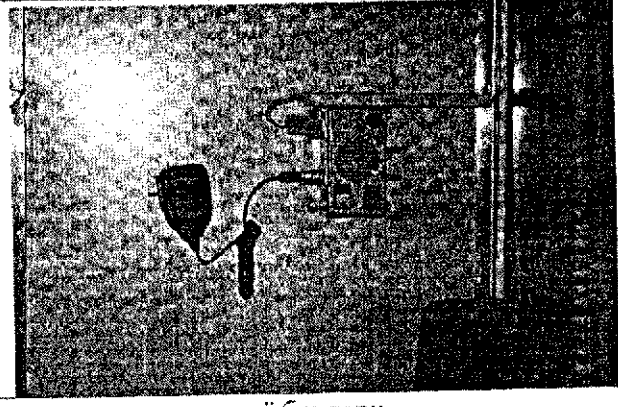
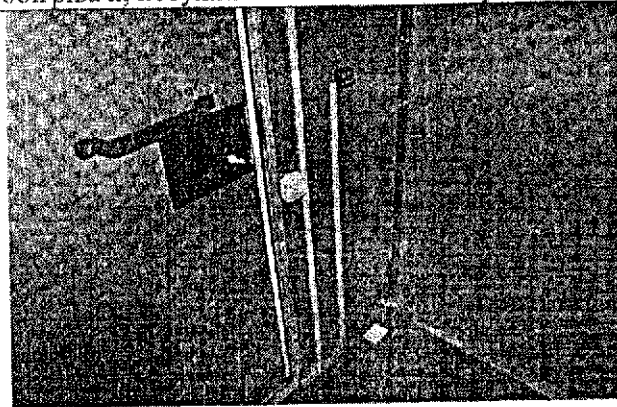


Волошенко С.М.

Технічні характеристики товару
Автомобіль – аварійна майстерня АТ-АМ на базі шасі МАЗ 4371N2

Кузов-фургон суцільнозварний, каркасного типу та складається з двох відсіків.

Як перший так і другий відсіки кузов-фургону обладнані примусовою та природньою витяжною та притяжною системами вентиляції. Для обігріву обох відсіків встановлено автономні дизельні обігрівачі, потужністю 2 кВт. Пасажи́рський відсік обладнано системою зв'язку.



Перший відсік кузов-фургону призначений для перевезення ремонтної бригади.

Другий відсік кузов-фургону (технологічний), призначений для проведення робіт та перевезення технологічного устаткування.

Габаритні розміри кузов-фургону:

Довжина – 5850 мм. Ширина - 2500 мм. Висота – 2420 мм.

Внутрішні розміри пасажирського відсіку:

Довжина – 1800 мм. Ширина - 2400 мм. Висота – 2070 мм.

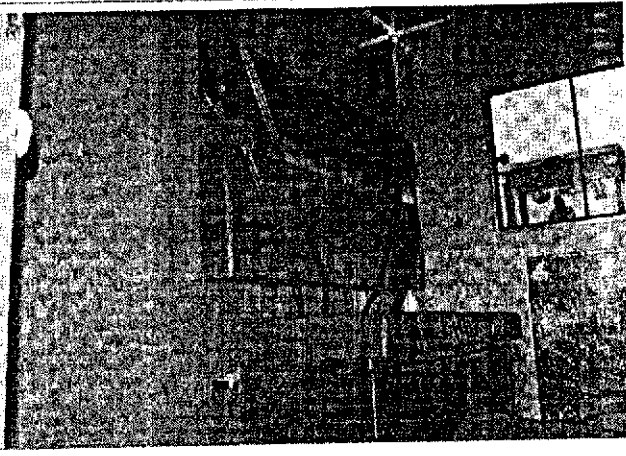
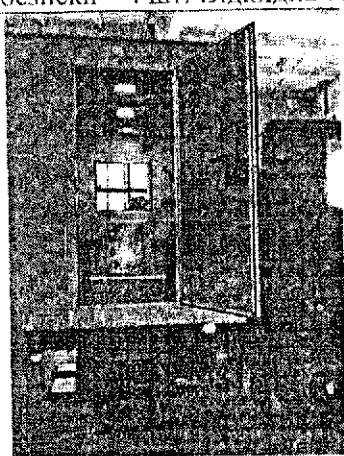
Внутрішні розміри технологічного відсіку:

Довжина – 4000 мм. Ширина – 2400 мм. Висота – 2070 мм.

Пасажи́рський відсік:

Висота дверей пасажирського відсіку - 1800 мм., ширина – 750 мм.

Сидіння – рундуки з підголовниками. Кількість місць для сидіння – 4 шт. Однопасові ремені безпеки – 4 шт. Відкидна столешниця, розмірами - 500x700 мм.



Технологічний відсік:

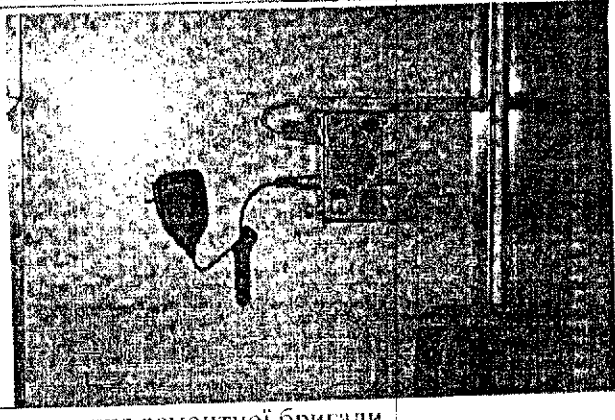
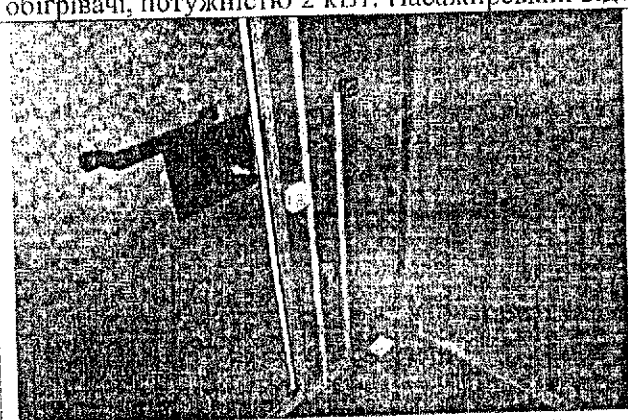
Двері технологічного відсіку мають висоту - 1800 мм та ширину - 1000 мм.,

В технологічному відсіку встановлений сталевий верстак, який надійно закріплений до полу фургона. На верстакі встановлені слюсарні лещата з силою стиснення 30000 PSI (207 Н/мм²).

Переносна бензинова електростанція в комплекті з: зварювальним інвертором, мотопомпою, перфоратором, кутовою шліфувальною машиною, відбійним молотком. Додатково відсік оснащено - інструменти, драбина, ключі, стійка з прожекторами, LED ліхтарі, лопати, лом, кувалди, вогнегасники, тощо.

Технічні характеристики товару
Автомобіль – аварійна майстерня АТ-АМ на базі шасі МАЗ 4371N2

Кузов-фургон суцільнозварний, каркасного типу та складається з двох відсіків.
Як перший так і другий відсіки кузов-фургопу обладнані примусовою та природньою витяжною та притяжною системами вентиляції. Для обігріву обох відсіків встановлено автономні дизельні обігрівачі, потужністю 2 кВт. Пасажи́рський відсік обладнано системою зв'язку.



Перший відсік кузов-фургопу призначений для перевезення ремонтної бригади.
Другий відсік кузов-фургопу (технологічний), призначений для проведення робіт та перевезення технологічного устаткування.

Габаритні розміри кузов-фургона:
Довжина – 5850 мм. Ширина – 2500 мм. Висота – 2420 мм.

Внутрішні розміри пасажирського відсіку:
Довжина – 1800 мм. Ширина – 2400 мм. Висота – 2070 мм.

Внутрішні розміри технологічного відсіку:
Довжина – 4000 мм. Ширина – 2400 мм. Висота – 2070 мм.

Пасажи́рський відсік:
Висота дверей пасажирського відсіку – 1800 мм., ширина – 750 мм.

Сидіння – рундуки з підголовниками. Кількість місць для сидіння – 4 шт. Однопасові ремені безпеки – 4 шт. Відседна стовпчикця, розмірами – 500x700 мм.



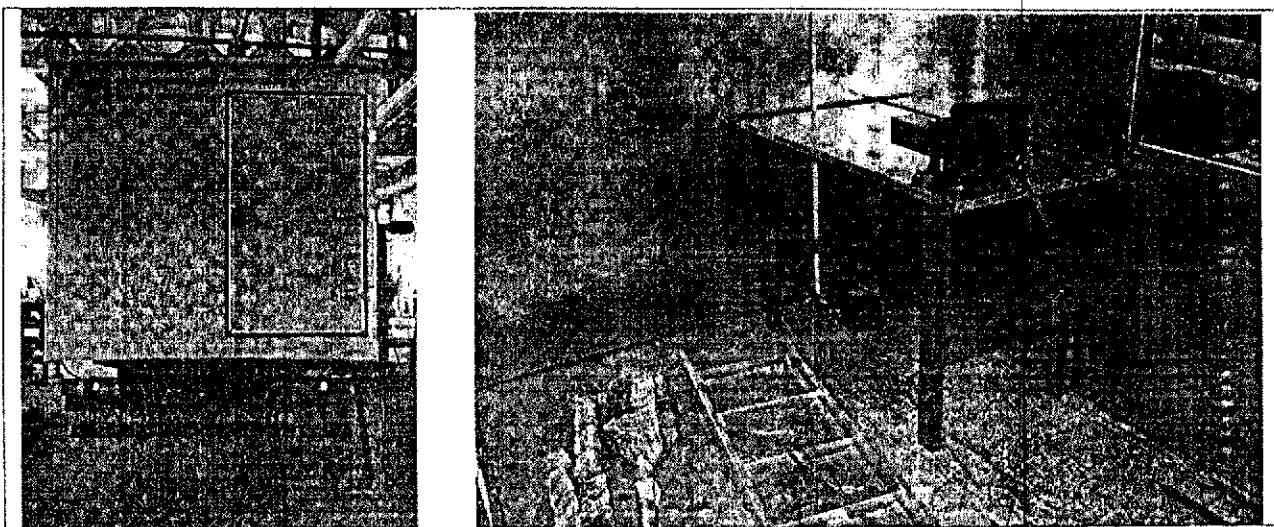
Технологічний відсік:
Двері технологічного відсіку мають висоту – 1800 мм та ширину – 1000 мм.,

В технологічному відсіку встановлений сталевий верстак, який надійно закріпленний до полу фургона. На верстаку встановлені слюсарні лещата з силою стиснення 30000 PSI (207 Н/мм²).
Переносна бензинова електростанція в комплекті з: зварювальним інвертором, мотономною, перфоратором, кутовою шліфувальною машиною, відбійним молотком. Додатково відсік оснащено – інструменти, драбина, ключі, стійка з прожекторами, LED ліхтарі, лопати, лом, кувалди, вогнегасники, тощо.

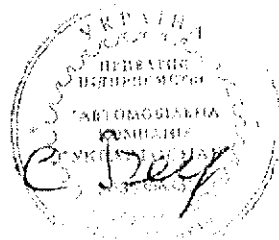
Директор ІПІ «АК «Укравтоснаб»»

С.Вещ

Волошенко С.М.



Директор ПП «АК «Укравтоснаб»»



Волошенко С.М.

Пункт 2.4.2 Придбання автовишки ISUZU

Загальна вартість впровадження заходу для об'єктів системи водовідведення складає **1195,83** тис.грн.

Захід, передбачений пунктом 129 таблиці 8.1 Схеми оптимізації.

На сьогоднішній день, на підприємстві експлуатується автовишка типу АП-17 на базі ГАЗ-3307, яка знаходиться на балансі підприємства з 2009 року, рік випуску - 1992, залишкова вартість автомобіля 0,00 грн.

У зв'язку зі значним терміном експлуатації мають місце наступні недоліки:

- двигун Д-240 має повний знос через відсутність компресії, знос коленчатого вала та підтікання масла;
- ходова частина автомобіля ГАЗ-3307 – рама лопнула, деталі кабіни пошкоджені наскрізною корозією, редуктор заднього мосту має сторонні шуми, коробка передач має значний фізичний знос;
- стріла автопідйомника має тріщини в металевих конструкціях, гідравлічний поворотний механізм не має щільності, гідравлічні упори не працюють.

Витрати на ремонт даного автомобіля є нераціональними та економічно не вигідними для підприємства.

Підприємство експлуатує 22,32 км повітряних ліній електропередач напругою 230-400 В, із них 7,2 км лінії електропередач напругою 6000 В.

Території шести водозаборів та каналізаційних очисних споруд освітлюють 198 одиниць приладів освітлення, які встановлені на електроопорах та на спорудах висотою понад 8 м. Також підприємство обслуговує понад 50 одиниць камер відеоспостереження.

Для обслуговування та оперативного ремонту вищеперерахованого обладнання в розпорядженні підприємства необхідно мати автопідйомник з наступними технічними характеристиками:

- мінімальна висота – 17 м;
- поворотна платформа;
- ізольована корзина;
- посадочних місць – 4.

Для вибору відповідної техніки було запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «Комтрансконплект» та ТОВ «АВТО-БАС».

Обрана комерційна пропозиція ТОВ «Комтрансконплект».

Комерційні пропозиції надані до п. 1.6.2 в розділі Водопостачання.

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

Пункт 2.5.1 Розроблення проектно-кошторисної документації по об'єкту: «Реконструкція каналізаційної насосної станції КНС-2 по заміні технологічного обладнання на енергозберігаюче в м. Суми»

Загальна вартість впровадження заходу складає **491,67** тис.грн.

Захід, передбачений пунктом 98 таблиці 8.1 Схеми оптимізації.

З метою раціонального використання обладнання КНС №2, економії електроенергії, надання якісних послуг з централізованого водовідведення та налагодження оптимальної безперебійної роботи систем централізованого водовідведення КП «Міськводоканал» пропонує розпочати поетапну реконструкцію каналізаційних насосних станцій м. Суми.

За рахунок коштів інвестиційної програми, першим етапом пропонується розробити робочий проект по об'єкту: «Реконструкція КНС-2 по заміні технологічного обладнання на енергозберігаюче в м. Суми».

Проект спрямований на реконструкцію існуючих потужностей КНС, виконання автоматизації робочих процесів, автоматичного обліку параметрів роботи устаткування та диспетчерського керування обладнанням об'єкту.

Проект передбачає підвищення енергоефективності та якості надання послуг з централізованого водовідведення, а саме безперебійне водовідведення з дотриманням усіх державних стандартів, шляхом підвищення технічного рівня експлуатації КНС і покращення умов та безпеки праці за рахунок автоматизації технологічними процесами. Також, оперативне отримання інформації та діагностування роботи технічних засобів дозволить підвищити швидкість реагування на аварійні ситуації та збої в роботі системи.

Перелік основних заходів робочого проекту:

1. Заміна насосного обладнання на більш сучасне та економічне.
2. Заміна напірних трубопроводів від насосного обладнання до розподільчих камер з заміною запірної арматури.
3. Заміна показчиків рівня стоків в приймальних резервуарах.
4. Автоматизація роботи вентиляційної системи.
5. Автоматизація видалення крупних частинок з стоків.
6. Створення єдиної автоматизованої системи роботи КНС.

Значний ефект очікується від заміни насосного обладнання та впровадження автоматизованої системи спостереження та управління роботою КНС. Після впровадження проекту буде можливість динамічного регулювання роботи КНС, що дасть змогу уникнути залпового скиду стоків на очисні споруди та зменшення кількості аварій на напірних каналізаційних мережах.

Захід направлений на підвищення екологічної безпеки.

Прямий економічний ефект від впровадження цього заходу відсутній.

Запропоновано комерційні пропозиції від ТОВ «Енергозберігаючі технології», ТОВ «НВП «Термобудмонтаж».

Обрана комерційна пропозиція ТОВ «Енергозберігаючі технології».

Вих. №22/03-5 від 22.03.2019 р.



ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧІ ТЕХНОЛОГІЇ
Насоси. Обладнання. Рішення.

Комерційна пропозиція

Для Комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради

ТОВ «Енергозберігаючі технології» надає комерційну пропозицію на розробку проектної документації на стадії «Робочий проект» для об'єкту «Реконструкція КНС-2 для КП «Міськводоканал» Сумської міської ради».

Вартість проектних робіт складає **590 000, 00 грн. з ПДВ** (п'ятсот дев'яносто тисяч гривень, 00 коп.), у т.ч. ПДВ **98 333,33 грн.** (дев'яносто вісім тисяч триста тридцять три гривні, 33 коп.)

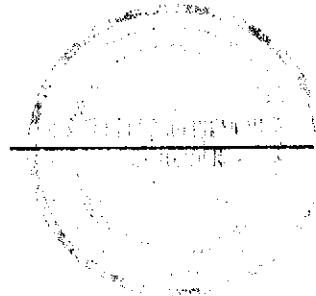
До складу проектних робіт увійшли наступні розділи:

1. Пояснювальна записка;
2. Архітектурно-будівельна частина;
3. Технологічні рішення;
4. Вентиляція;
5. Внутрішні мережі електропостачання;
6. Автоматизація технологічних процесів;
7. Сигналізація загазованості;
8. Автоматична пожежна сигналізація.
9. Кошторисна документація.

Також до вартості робіт увійшли витрати на виконання обмірів насосної станції, супровід та отримання експертного звіту.

До вартості не включені витрати на виконання вишукувань, виконання обстеження та надання технічного звіту про стан будівлі, оцінки впливу на довкілля.

З повагою,
Директор
ТОВ «Енергозберігаючі технології»



Є.Г. Юхновський

ТОВ «Енергозберігаючі технології»

Товариство з Обмеженою Відповідальністю
«Науково-Виробниче Підприємство
«ТЕРМОБУДМОНТАЖ»

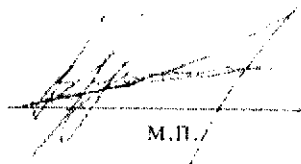
Україна, м. Київ, 02140 вул. Гришка, 9, кв. 114
тел. /ф +38 044 563-44-77

№200319

Комерційна пропозиція

№ з/п	Назва об'єкту	Найменування товару	Кількість	Ціна, грн (з ПДВ)	Загальна вартість, грн (з ПДВ)
1	КНС №2	Розробка робочого проекту: «Реконструкція КНС-2 по заміні технологічного обладнання на енергозберігаюче в м. Суми»	1	636 000,00	636 000,00
Загальна вартість: 636 000,00 грн. з ПДВ					

Директор


М.П.

Руть В.М.

Пункт 2.5.2 Придбання струмоприймачів кільцевих на первинні та вторинні відстійники

Загальна вартість впровадження заходу складає **168,00** тис.грн

Заходом передбачається придбання 4-х комплектів з подальшим монтажем обладнання власними силами КП «Міськводоканал».

Захід, передбачений пунктом 104 таблиці 8.1 Схеми оптимізації.

Згідно вимог технологічного процесу очистки стічних вод для безперервного повернення активного мулу в аеротенки у вторинних відстійниках передбачено мулососи, які збирають його з дна відстійника та подають його в мулові камери.

У вторинних відстійниках навіть невелике залягання мулу дає загнивання та погіршення якості очищення стічних вод, тому мулосос повинен рухатися безперервно. Для постійного руху мулосос укомплектовано електродвигуном та струмознімачем, який подає напругу на електродвигун. При відсутності подачі напруги вторинний відстійник експлуатуватися не може.

Для роботи первинних та вторинних радіальних відстійників необхідно придбати струмоприймачі кільцеві – 4 комплекти. Матеріал – конструкційна сталь.

Запропоновано комерційні пропозиції від ТзОВ «Техкоммаш» та Підприємець Протасюк Н.А.

Обрана комерційна пропозиція Підприємця Протасюк Н.А.



ТОВАРИСТВО
З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

«ТЕХКОММАШ»

Адреса: вул. Дубнівська, 22, м. Луцьк, 43010, Україна

Тел./факс. 0(332) 24-40-11
24-91-68

E-mail: 001tkm@gmail.com
<http://tehkommash.prom.ua>

Р/р №26001060756245

ВІРР КБ «ПриватБанк» м. Луцьк,
МФО 303440

Код ЄДРПОУ 31398523

Свідоцтво платника ПДВ №02813550
Ідентифікаційний №313985203174

336

Тел. 0(332) 788-796

22.04.2019р. №019/04/22

Головному інженеру
КП «Міськводоканал» СМР
І.В. Тисівському

На Ваш запит повідомляємо, що вартість струмоприймача кільцевого за одну
одиницю становить 63 000.00 грн. в т.ч. ПДВ 20%. (конструкційна сталь).
Ціна вказана без врахування доставки.

Директор
ТзОВ «ТЕХКОММАШ»

О.А. Курбан

337

Підприємець
Протасюк Наталія Анатоліївна

Адреса: 43010, м. Луцьк
пр. Воли, 20/80
protasyukna@gmail.com

Р/Р 26009060132474
в ВГРУ КБ "Приват Банк"
м. Луцька МФО 303440
Код ЄДРПОУ 2803411687

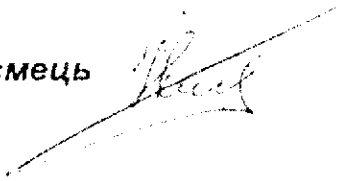
21 квітня № СФ-019.04.21

Головному інженеру
КП «Міськводоканал» СМР

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

Повідомляємо, що вартість струмоприймача кільцевого за одну одиницю становить 42 000,00 грн. без ПДВ. В вартість не входить доставка.

Підприємець



Протасюк Н.А.

Пункт 2.5.3 Придбання аераційних труб на аеротенки

Загальна вартість впровадження заходу складає **880,26** тис.грн.

Заходом передбачається придбання 540 м.п. аераційної системи в комплекті з подальшим монтажем технологічного трубопроводу власними силами КП «Міськводоканал».

Захід, передбачений пунктом 104 таблиці 8.1 Схеми оптимізації.

Стадія біологічної очистки стічних вод на очисних спорудах проходить в аеротенках з аераторами. Подача повітря забезпечує декілька процесів, які проходять з активним мулом:

- дихання організмів;
- перемішування мулової суміші;
- видалення метаболітів;
- хімоокислення забруднюючих речовин.

Аератори призначені для рівномірного розподілу повітря, що подається через диспергуючий шар в аеротенки для біохімічного окислення органічних речовин.

Термін придатності аераторів згідно паспорту – 8 років.

В зв'язку з закінченням терміну придатності аераторів, їх засміченням та руйнуванням, з 2015 року заплановано проведення капітального ремонту аераційної системи аеротенку № 5 II-ї черги на станції очисних споруд, але із-за відсутності коштів капітальний ремонт не було проведено.

Вихід з ладу аераційної системи - це зупинка біологічної стадії очистки стічних вод, які надходять на станцію очисних споруд з міста та можливість забруднення природної водойми р. Псел неочищеними стічними водами після комплексу очисних споруд.

Впровадження заходу сприятиме стабільній роботі аеротенків.

Прямий економічний ефект від впровадження цього заходу відсутній.

Запропоновано комерційні пропозиції від НВФ «Екополімер» та ТОВ «Інжинірингова компанія ТВК».

Обрана комерційна пропозиція НВФ «Екополімер».



УКРАЇНА
НВФ "Екополімер"

61072, м. Харків, вул.Тобольська,42-а

Тел.: (057) 717-57-88

Т/ф.: (057) 717-14-17

E-mail: omppi@ecopolymer.com

<http://www.ecopolymer.kh.ua>

от 04/04/19 № 65/4-19

КП «Горводоканал»
Главному инженеру
Тысивскому Й.В.

Уважаемый Йосиф Васильевич!

Сообщаем Вам, что наше предприятие готово поставить комплект системы аэрации на базе аэраторов Аква-Лайн-М, в том числе:

- | | |
|---|---------|
| 1. Опуск ПНД 160 в сборе с фланцами и креплениями | -12шт. |
| 2. Коллектор ПНД 160 на две двухсторонние врезки | -9шт. |
| 3. Коллектор ПНД 160 на три двухсторонние врезки | -3шт. |
| 4. Аэратор Аква-Лайн-М.С 2000 | -270шт. |
| 5. Муфта соединительная | -216шт. |
| 6. Заглушка ПНД торцевая | -54шт. |
| 7. Опора аэратора подвижная в комплекте с анкерными креплениями | -270шт. |
| 9. Опора коллектора ПНД 160 подвижная в комплекте с анкерными креплениями | -27шт. |

Стоимость комплекта системы аэрации составляет 1 056 314 (один миллион пятьдесят шесть тысяч триста четырнадцать) грн. в том числе НДС.

Условия поставки-склад Заказчика.

Директор исполнительный

В.Н. Гончаренко



ТВК | **инжиниринговая компания**

Выполнение инжиниринговых и проектных работ
Подбор и поставка высокоэффективного оборудования
Оказание сервисных услуг, монтаж, пуско-наладка
Разработка технологических решений

ООО «Инжиниринговая компания ТВК»
61071, г. Харьков ул. Бакулина, 4-а, оф. 35
Тел/факс: +38 (057) 781-20-11
www.twk.com.ua E-mail: sguslev79@gmail.com

№ 22/04/2019-1 от 22.04.2019

*Главному инженеру
КП «Горводоканал»
г-ну Тысивскому Й.В.*

Уважаемый Йосиф Васильевич!

В ответ на Ваш запрос сообщаем, что стоимость системы аэрации для одного аэротенка составляет 1 180 200 (один миллион сто восемьдесят тысяч двести) грн., в том числе НДС.

Комплект поставки:

Аэратор Аква-Лайн М 2000-270шт.

Заглушка-54шт.

Муфта соединительная-216шт.

Опора подвижная с анкерным креплением-270шт.

Опора коллектора ПНД 160 подвижная в комплекте с анкерным креплением-27шт.

Опуск ПНД 160 в сборе с фланцами и креплением-12шт.

Коллектор ПНД 160 на две двухсторонние врезки-9шт.

Коллектор ПНД 160 на три двухсторонние врезки-3шт

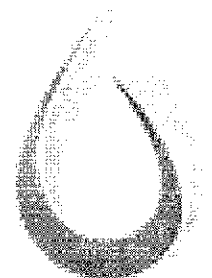
С уважением

Технический директор

ООО «Инжиниринговая компания ТВК»



Сергей Гуслев



Пункт 2.5.4 Переоснащення решітками КНС-2

Загальна вартість впровадження заходу складає **1644,20** тис.грн.

Заходом передбачається встановлення каналізаційної механізованої решітки РКЭн 1621 з шафою управління - 1 одиниці та конвеєру гвинтового віджимного КВЕ 2/6,0-190, з шафою управління - 1 одиниці.

Каналізаційна насосна станція № 2 є однією із шести головних станцій, перекачують стічні води на основний напірний колектор, через який стоки надходять на міські очисні споруди. Решітки на КНС здійснюють первинну механічну очистку стічних вод від крупногабаритних відходів. В свою чергу, фекальні насосні агрегати перекачуючи стічні води у головний напірний каналізаційний колектор мають додаткове навантаження, якщо решітки не затримують крупногабаритне сміття (каміння, ганчір'я та інше). Маючи перевантаження, насосні агрегати потребують додаткового ремонту, загальна вартість якого збільшується в рази.

Впровадження цього заходу дасть можливість максимально затримувати в потоці стічних вод все крупногабаритне сміття, що зменшить навантаження на насоси.

Прямий економічний ефект від впровадження заходу відсутній, якщо не враховувати витрати на додатковий поточний та капітальний ремонт насосних агрегатів.

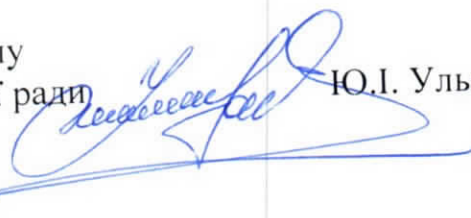
Для вибору решітки для переоснащення каналізаційної насосної станції № 2 було запропоновано комерційну пропозицію від ТОВ «Еко-Інвест» та ТОВ «ЕКВІК». Обрано комерційну пропозицію ТОВ «Еко-Інвест».

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	Каналізаційна механізована решітка РКЭн 1621, з шафою управління	1	1295945,00	1079954,167	1079954,167	Обрана комерційна пропозиція від ТОВ «Еко-Інвест»
2	Конвеєр гвинтовий віджимний КВЕ 2/6,0-190, з шафою управління	1	677100,00	564250,00	564250,00	
Всього:					1644 204,167	

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



(342)

ТОВ «ЕКО-ІНВЕСТ»

Юридична адреса: 63503, Харківська обл., м. Чугуїв, вул. Вокзальна 26 Е

Поштова адреса: а/с 7055, м. Харків, 61072

Тел./факс: (057) 751 91 01, -02; (057) 46 62 600

www.ekoton.com

info@ekoton.com

Директору
КП "Міськводоканал" СМР
п. Сагачу А. Г.
Тел. +38 0542 700 181
E-mail: kocsumy@gmail.com
www.vodokanal.sumy.ua

Е – 548 /2 від 22.04.19р.

ТОВ «Еко-Інвест» дякує за інтерес до нашої продукції і пропонує Вам розглянути пропозицію поставки обладнання.

Пропозицію складено на підставі наданих матеріалів. Ряд розділів у даному документі складений попередньо і може бути уточнений у ході переговорів.

Дана пропозиція є конфіденційним документом, і не може бути передана третім компаніям (особам) або їх представникам.

Вартість обладнання

№ з/п	Найменування	Од вим.	Кіл-ть, шт.	Вартість, евро., з ПДВ 20%	
				За одиницю	Загальна
1	Решітка каналізаційна механізована РКЕн 1621, з шафою управління.	шт	1	42 490,00	42 490,00
2	Конвейор гвинтовий віджимний КВЕ 2/6,0-190, з шафою управління.	шт	1	22 200,00	22 200,00
ВСЬОГО				66 690,00	

Вартість включає доставку за рахунок Постачальника на адресу Замовника, запуск обладнання в експлуатацію, а саме виїзд однієї людини на 2 дні.

Пропозиція дійсна до 25 серпня 2019 р.

Стандартний термін виготовлення обладнання: 4тижня.

Документи, що надаються:

- паспорт на виробі;
- керівництво з експлуатації.

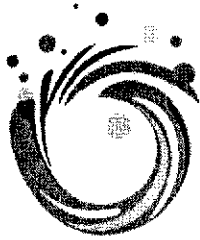
Гарантійні умови

Підприємство-виробник забезпечує гарантійне обслуговування обладнання протягом 1 року з дня введення його в експлуатацію, за умов дотримання споживачем умов експлуатації встановлених в «Керівництві з експлуатації», але не більше 18-ти місяців з моменту його реалізації

Директор
ТОВ «Еко-Інвест»

С.Д. Песін

Карпенко Г.М.
e-mail: karpenko@ekoton.com
+38(067) 413-72-62
+38(057) 791-91-01



Товариство з обмеженою відповідальністю «ЕКВІК»
61070, Україна, м.Харків, Сокольники, 3
тел./факс: +38 (057) 752-26-74
www.ecvik.com,
info@ecvik.com

22.04.2019 № X-16/04-19
на № _____ от _____

Директору
КП «Горводоканал»
п. Сагачу А.Г.
м. Суми
SVpto@i.ua

Шановний Анатолій Григорович!

У відповідь на Ваш запит повідомляємо наступне.

Вартість обладнання для КНС:

№ з/п	Найменування	Вартість од., грн	Кількість, шт	Загальна вартість, грн
1	Решітка каналізаційна механізована РКЕн 1621.	1 293 000,00	1	1 293 000,00
2	Конвейор гвинтовий віджимний КВЕ 2/6,0-190	675 000,00	1	675 000,00
Всього:				1 968 000,00

Вартість надана з урахуванням ПДВ 20 %

У вартість включено:

1. Доставку на адресу замовника.
2. Технічна документація
3. Паспорти за видами обладнання.

Стандартний термін виготовлення обладнання: 6 тижнів.

Директор ТОВ «ЕКВІК»,
к.т.н.

О.Л.Зубко

Исп. zubko@ecvik.com, 050-343-46-59



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

Підприємство зобов'язується в результаті реалізації Інвестиційної програми :

- підвищити якість послуг з централізованого водопостачання та водовідведення в м. Суми;
- зменшити основні витрати підприємства, що в кінцевому рахунку забезпечить підприємству беззбиткову діяльність в подальшому;
- підвищити екологічну безпеку та охорону навколишнього середовища;
- забезпечити впровадження автоматизованої системи комерційного обліку електричної енергії для переходу підприємства в частині розрахунків за електроенергію на тарифи диференційовані за періодами часу;
- забезпечити потреби підприємства у зв'язку сучасним сервісом ІР-телефонії з модернізацією кабельної лінії інтернету;
- придбати нові транспортні засоби для заміни техніки зі значним терміном експлуатації, витрати на ремонт якої нерациональні та економічно не вигідні для підприємства;
- підвищити безпеку праці та зменшити кількість надзвичайних ситуацій (аварій) в системі водопровідно-каналізаційного господарства.

**Директор КП «Міськводоканал»
Сумської міської ради**



А.Г. Сагач

**Додатки
до Інвестиційної програми
Комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради
на 2020 рік**

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

Додаток 7

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

Реєстр

лічильників технологічного обліку у системі централізованого водопостачання та водовідведення
Комунального підприємства "Міськводоканал" Сумської міської ради станом на 01.05.2019 року

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

1	2	3	4	5	6
10	Лучанський водозабір, м. Суми, вул.Партизанська, 29А, свердловина № 13	трубопровід Д 200 мм	WPD-200/50,	09.01.2008р. (I кв 2018 р.)	Облік води, піднятої з підземних джерел
11	Ново-Оболонський водозабір, м. Суми, пров.Чайковського, 30, свердловина № 8А	трубопровід Д 100 мм	WPD-100/50,	13.08.2010 р. (III кв 2018 р.)	
12	Ново-Оболонський водозабір, м. Суми, пров.Чайковського, 30, свердловина № 9	трубопровід Д 100 мм	WPD-100/50,	09.11.2012 р. (II кв 2015 р.)	
13	Ново-Оболонський водозабір, м. Суми, пров.Чайковського, 30, свердловина № 10А	трубопровід Д 100 мм	WPD-100/50,	09.11.2012 р. (IV кв 2016 р.)	
14	Ново-Оболонський водозабір, м. Суми, пров.Чайковського, 30, свердловина № 11А	трубопровід Д 100 мм	WPD-100/50,	09.11.2012 р. (IV кв 2016 р.)	
15	Ново-Оболонський водозабір, м. Суми, пров.Чайковського, 30, свердловина № 12	трубопровід Д 100 мм	WPD-100/50,	09.10.2012 р. (IV кв 2016 р.)	
16	Ново-Оболонський водозабір, м. Суми, пров.Чайковського, 30, свердловина № 14	трубопровід Д 150 мм	WPD-150/50,	13.12.2012 р. (IV кв 2016 р.)	
17	Пришибський водозабір, м.Суми, вул.Охтирська, свердловина № 8А	трубопровід Д 100 мм	WPD-100/50,	06.05.2013 р. (II кв 2017 р.)	
18	Пришибський водозабір, м.Суми, вул.Охтирська, свердловина № 10	трубопровід Д 100 мм	WPD-200/50,	08.05.2017 р. (II кв 2017 р.)	
19	Пришибський водозабір, м.Суми, вул.Охтирська, свердловина № 11	трубопровід Д 100 мм	Mei Stream Ø 100/50	19.11.2012 р. (IV кв 2016 р.)	
20	Пришибський водозабір, м.Суми, вул.Охтирська, свердловина № 14	трубопровід Д 100 мм	Mei Stream Ø 100/50	08.11.2012 р. (IV кв 2016 р.)	
21	Пришибський водозабір, м.Суми, вул.Охтирська, свердловина № 15А	трубопровід Д 150 мм	WPD-150/50,	25.01.2007 р. (I кв 2018 р.)	
22	Тополянський водозабір, м. Суми, вул.Тополянська,163, свердловина № 2А	трубопровід Д 100 мм	Mei Stream Ø 100/50	11.10.2012 р. (II кв 2016 р.)	
23	Тополянський водозабір, м. Суми, вул.Тополянська,163, свердловина № 3А	трубопровід Д 100 мм	Mei Stream Ø 100/50	11.10.2012 р. (IV кв 2016 р.)	
24	Тополянський водозабір, м. Суми, вул.Тополянська,163, свердловина № 4А	трубопровід Д 100 мм	Mei Stream Ø 100/50	19.11.2012 р. (IV кв 2016 р.)	

1	2	3	4	5	6
25	Тополянський водозабір, м. Суми, вул. Тополянська, 163, свердловина № 6А	трубопровід Д 50 мм	Mei Stream Ø 100/50	30.10.2018 р. (IV кв. 2018 р.)	Облік води, піднятої з підземних джерел
26	Тополянський водозабір, м. Суми, вул. Тополянська, 163, свердловина № 7	трубопровід Д 100 мм	Mei Stream Ø 100/50	19.11.2012 р. (IV кв 2016 р.)	
27	Тополянський водозабір, м. Суми, вул. Тополянська, 163, свердловина № 16	трубопровід Д 150 мм	WPD-150/50,	26.05.2008 р. (I кв 2017 р.)	
28	Тополянський водозабір, м. Суми, вул. Тополянська, 163, свердловина № 9А	трубопровід Д 50 мм	WPD-100/50,	09.11.2012 р. (IV кв 2016 р.)	
29	Тополянський водозабір, м. Суми, вул. Тополянська, 163, свердловина № 14	трубопровід Д 100 мм	WPD-100/50,	09.11.2012 р. (IV кв 2016 р.)	
30	Токарівський водозабір, м. Суми, вул. Коштя, 91, свердловина № 1	трубопровід Д 150 мм	WPD-150/50,	18.12.2009 р. (I кв. 2018 р.)	
31	Токарівський водозабір, м. Суми, вул. Коштя, 91, свердловина № 4	трубопровід Д 150 мм	"Інвест Премекс" WP Дупатіс 150/50	20.04.2007 р. (I кв 2018 р.)	
32	Токарівський водозабір, м. Суми, вул. Коштя, 91, свердловина № 8	трубопровід Д 200 мм	WPD-200/50,	26.12.2007 р. (I кв 2018 р.)	
33	Переносний лічильник		WPD-100/50,	25.12.2009 р. (IV кв 2017 р.)	
На вихідних лініях з ВНС (II-й підйом)					
1	Лепехівський водозабір, м. Суми, Білопільський шлях, 9, ВНС II-го підйому	водоводи Д1 300 мм, Д2 200 мм	УВР-011 А2.2/В-К, двоканальний	06.12.2016 р. (IV кв 2016 р.)	Облік води, поданої води у мережу (II підйом)
2	Лепехівський водозабір, м. Суми, Білопільський шлях, 9, ВНС II-го підйому	водоводи Д1 200 мм, Д2 300 мм	УВР-011 А2.2/В-К, двоканальний	06.12.2016 р. (IV кв 2016 р.)	
3	Лучанський водозабір, м. Суми, вул. Партизанська, 29А, ВНС II-го підйому	водоводи Д1 300 мм, Д2 200 мм	УВР-011 А2.2/В-К, двоканальний	17.11.2016 р. (IV кв 2016 р.)	
4	Лучанський водозабір, м. Суми, вул. Партизанська, 29А, ВНС II-го підйому	водоводи Д1 400 мм, Д2 200 мм	УВР-011 А2.2/В-К, двоканальний	18.11.2016 р. (IV кв 2016 р.)	
5	Пришибський водозабір, м. Суми, вул. Охтирська, ВНС II-го підйому	водоводи Д1 400 мм, Д2 400 мм	УВР-011 А2.2/В-К, двоканальний	06.12.2016 р. (IV кв 2016 р.)	
6	Ново-Оболонський водозабір, м. Суми, пров. Чайковського, 30, ВНС II-го підйому	водоводи Д1 400 мм, Д2 400 мм	УВР-011 А2.2/В-К, двоканальний	21.11.2016 р. (IV кв 2016 р.)	

1	2	3	4	5	6
7	Тополянський водозабір, м. Суми, вул. Тополянська, 163, ВНС II-го підйому	водоводи Д1 300 мм, Д2 300 мм	УВР-011 А2.2/В-К, двоканальний	31.05.2016 р. (I кв. 2017 р.)	Облік води, поданої води у мережу (II підйом)
8	Тополянський водозабір, м. Суми, вул. Тополянська, 163, ВНС II-го підйому	водовод Д 500 мм	УВР-011 А2.1/В-К, одноканальний	18.11.2016 р. (IV кв. 2016 р.)	
9	Токарівський водозабір, м. Суми, вул. Коштя, 91, ВНС II-го підйому	водовод Д 600 мм	УВР-011 А2.1/В-К, одноканальний	24.05.2016 р. (I кв. 2017 р.)	
На входних лініях в НС II-го підйому					
1	м. Суми, вул. Білопільський шлях, 33, НС III-го підйому	трубопровід Д 150 мм	WP-50/40	1996 р. (II кв. 2018 р.)	Облік води поданої споживачам (III підйом)
2	м. Суми, вул. Бельгійська, 9, НС III-го підйому	трубопровід Д 100 мм	WPD-50/50	2002 р. (II кв. 2018 р.)	
3	м. Суми, вул. Інтернаціоналістів, 41, НС III-го підйому	трубопровід Д 80 мм	WS-50/40	1996 р. (II кв. 2018 р.)	
4	м. Суми, вул. Івана Виговського, 14, НС III-го підйому	трубопровід Д 50 мм	WPD-U 50/150	1999 р. (II кв. 2018 р.)	
5	м. Суми, вул. Г. Кондратьєва, 211, НС III-го підйому	трубопровід Д 100 мм	WPD-U 50/50	2002 р. (II кв. 2018 р.)	
6	м. Суми, вул. Охтирська, 19/3, НС III-го підйому	трубопровід Д 50 мм	WPD-U 50/50	2000 р. (II кв. 2018 р.)	
7	м. Суми, вул. Прокоф'єва, 35, НС III-го підйому	трубопровід Д 100 мм	WS-50/40	1996 р. (II кв. 2018 р.)	
Водовідведення					
Каналізаційні насосні станції					
1	КНС-1А, вул. Соборна, 2	трубопровід Д 600 мм	УВР-Т М1.1/Н	22.12.2017 р. (IV кв. 2017 р.)	Облік стічних вод на виході з КНС
2	КНС-1А, вул. Соборна, 2	трубопровід Д 600 мм	УВР-Т М1.1/Н	22.12.2017 р. (I кв. 2019 р.)	
3	КНС-2, вул. Лугова, 3	трубопровід Д 600 мм	УВР-Т М1.1/Н	22.12.2017 р. (IV кв. 2017 р.)	
4	КНС-2, вул. Лугова, 3	трубопровід Д 800 мм	УВР-Т М1.1/Н	22.12.2017 р. (I кв. 2019 р.)	

1	2	3	4	5	6	
5	КНС-5, вул. Г.Кондратьєва, 142А	трубопровід Д 300 мм	УВР-Т М1.1/Н	22.12.2017 р. (IV кв. 2017 р.)	Облік стічних вод на виході з КНС	
6	КНС-5, вул. Г.Кондратьєва, 142А	трубопровід Д 300 мм	УВР-Т М1.1/Н	22.12.2017 р. (IV кв. 2017 р.)		
7	КНС-6А, вул. Прокоф"єва, 23	трубопровід Д 400 мм	УВР-Т М1.1/Н	22.12.2017 р. (IV кв. 2017 р.)		
8	КНС-6А, вул. Прокоф"єва, 23	трубопровід Д 400 мм	УВР-Т М1.1/Н	22.12.2017 р. (IV кв. 2017 р.)		
9	КНС-6А, вул. Прокоф"єва, 23	трубопровід Д 400 мм	УВР-Т М1.1/Н	22.12.2017 р. (IV кв. 2017 р.)		
10	КНС-9, вул. І. Сірка, 20	трубопровід Д 600 мм	УВР-Т М1.1/Н	22.12.2017 р. (IV кв. 2017 р.)		
11	КНС-9, вул. І. Сірка, 20	трубопровід Д 600 мм	УВР-Т М1.1/Н	22.12.2017 р. (IV кв. 2017 р.)		
12	КНС-10, вул. Санаторна, 5	трубопровід Д 500 мм	УВР-011А 2.2/Н-К	21.12.2016 р. (IV кв. 2016 р.)		
Очисні споруди,						
1	Очисні споруди, м. Суми, вул. Гамалія, 40	лоток Вентурі	"ЭХО-Р-02", одноканальний	01.10.2013 р. (IV кв 2017 р.)		Облік стічних вод на вході на очисні споруди
2	Очисні споруди, м. Суми, вул. Гамалія, 40	скидний колектор Д 1000 мм	УВР-011А 2.2/Н-К двоканальний	18.01.2017 р. (I кв 2017 р.)		Облік стічних вод на виході з очисних споруд

Начальник ВТВ КП "Міськводоканал" Сумської міської ради Ульянченко Ю.І.

(посада відповідального виконавця)

(підпис)



Директор КП "Міськводоканал" Сумської міської ради

(керівник ліцензіата)

Сагач А.Г.

Додаток 8

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

Інформація
щодо планових витрат на придбання водопровідних труб (враховані в інвестиційній програмі на 2020 рік)

№ з/п	Ліцензіат	Матеріал	Діаметр, мм	Товщина стінок, мм	Виробник	Постачальник	Довжина, м	Ціна, грн/м (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У цінах на дату, дд.мм.рррр
1	Комунальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської ради						0	0,00	0,00	
	Підсумок						0		0,00	

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

Головний бухгалтер

Начальник виробничо-технічного відділу
(посада відповідального виконавця)

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

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

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



Додаток 9

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

Інформація щодо планових витрат на придбання каналізаційних труб (враховані в інвестиційній програмі на 2020 рік)

№ з/п	Ліцензіат	Матеріал	Діаметр, мм	Товщина стінок, мм	Виробник	Постачальник	Довжина, м	Ціна, грн/м (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У цінах на дату, дд.мм.рррр
1	Комунальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської ради						0	0,00	0,00	
	Підсумок						0		0,00	

Директор КП "Міськводоканал" Сумської міської ради

(посадова особа ліцензіата)

Головний бухгалтер

Начальник виробничо-технічного відділу

(посада відповідального виконавця)

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

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

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



Додаток 10

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

Інформація

щодо планових витрат на придбання насосного обладнання з водопостачання (враховані в інвестиційній програмі на 2020 рік)

№ з/п	Ліцензіат	Матеріал	Виробник	Постачальник	Продуктивність, куб. м/год	Тиск, м	Потужність, двигуна, кВт	Кількість, од.	Ціна за од., грн (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У цінах на дату, дд.мм.рррр
1	Комунальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської ради	Насос глибинний 10" GDB.2.06.1 з двигуном SMP.10"- 110 кВт.	Hydro-Vacuum S.A. Польща	ТОВ "Гідро-Вакуум Україна"	60-240	22,4-83	110	1	825,82	825,82	06.05.2019 р.
	Підсумок							1		825,82	

Директор КП "Міськводоканал" Сумської міської ради

(посадова особа ліцензіата)

Головний бухгалтер

Начальник виробничо-технічного відділу

(посада відповідального виконавця)

Сагач А.Г.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Гладкий С.Г.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Ульянченко Ю.І.

(прізвище, ім'я, по батькові)



Додаток П1

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

Інформація

щодо планових витрат на придбання насосного обладнання з водовідведення (враховані в інвестиційній програмі на 2020 рік)

№ з/п	Ліцензіат	Марка	Виробник	Постачальник	Продуктивність, куб. м/год	Тиск, м	Потужність, двигуна, кВт	Кількість, од.	Ціна за од., грн (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У цінах на дату, дд.мм.рррр
1	Комунальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської ради							0	0,00	0,00	
	Підсумок							0		0,00	

Директор КП "Міськводоканал" Сумської міської ради

(посадова особа ліцензіата)

Сагач А.Г.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Головний бухгалтер

Гладкий С.Г.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Начальник виробничо-технічного відділу

(посада відповідального виконавця)

Ульянченко Ю.І.

(прізвище, ім'я, по батькові)

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

**Інформація
щодо планових витрат на придбання вузлів комерційного обліку (враховані в інвестиційній програмі на 2020 рік)**

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

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

Головний бухгалтер

Начальник виробничо-технічного відділу
(посада відповідального виконавця)

Сагач А.Г.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Гладкий С.Г.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Ульянченко Ю.І.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Додаток 13

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

**Інформація
щодо планових витрат на придбання лічильників технологічного обліку з водопостачання та водовідведення
(враховані в інвестиційній програмі на 2020 рік)**

№ з/п	Ліцензіат	Марка	Виробник	Постачальник	Призначення (вказати: технологічний ВП, технологічний ВВ)	Клас	Вид дистанційної передачі даних (за наявності)	Діаметр, мм	Кількість, од.	Ціна за од., грн (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У цінах на дану, дд.мм.рррр
1	Комуніальне підприємство "Місьководканал" Сумської міської ради							0	0,00	0,00		
	Підсумок							0		0,00		

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

Головний бухгалтер

Начальник виробничо-технічного відділу
(посада відповідального виконавця)

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

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



Додаток 14

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

**Інформація
щодо планових витрат на придбання перетворювача частоти струму з водопостачання
(враховані в інвестиційній програмі на 2020 рік)**

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

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

Головний бухгалтер

Начальник виробничо-технічного відділу
(посада виконавчого виконавця)

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

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



Додаток 15
до Порядку розроблення, погодження та
затвердження інвестиційних програм суб'єктів
господарювання у сфері централізованого
водопостачання та водовідведення

Інформація
щодо планових витрат на придбання перетворювача частоти струму з водовідведення
(враховані в інвестиційній програмі на 2020 рік)

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



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

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

Головний бухгалтер

Гладкий С.Г.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Начальник виробничо-технічного відділу
(посада відповідального виконавця)

Ульянченко Ю.І.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Додаток 16
до Порядку розроблення, погодження та
затвердження інвестиційних програм суб'єктів
господарювання у сфері централізованого
водопостачання та водовідведення

Інформація
щодо планових витрат на придбання заірної арматури
(враховані в інвестиційній програмі на 2020 рік)

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

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

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

Головний бухгалтер

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

Начальник виробничо-технічного відділу
(посада відповідального виконавця)

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

Додаток 17

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

Інформація
щодо планових витрат на придбання силового обладнання
(враховані в інвестиційній програмі на 2020 рік)

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

Директор КП "Місьководоканал" Сумської міської ради

(посадова особа ліцензіата)

Сагач А.Г.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Головний бухгалтер

Начальник виробничо-технічного відділу

(посада відповідального виконавця)

Гладкий С.Г.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Ульяненко Ю.І.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Додаток 18

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

**Інформація
щодо планових витрат на придбання лабораторного обладнання
(враховані в інвестиційній програмі на 2020 рік)**

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

Директор КП "Міськводоканал" Сумської міськ
(посадова особа ліцензіата)


(підпис)

Головний бухгалтер

Гладкий С.Г.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Начальник виробничо-технічного відділу
(посада відповідального виконавця)

Ульянченко Ю.І.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Додаток 19

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

**Інформація
щодо планових витрат на придбання спеціального обладнання
(враховані в інвестиційній програмі на 2020 рік)**

№ з/п	Ліцензійат	Марка	Виробник	Постачальник	Технічні характеристики	Кількість, од.	Ціна за од., грн (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У цінах на дату, дд.мм.рррр
1	Комунальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської ради	Корелятор С-3 Standart Set (з модулем GPS та Bluetooth)	SEBA KMT (Німеччина)	Науково-виробниче підприємство "Енергія 3000" (м. Київ)	Обладнання призначене для точного пошуку місця витoku на трубопроводах з різних типів матеріалів. Висока чутливість, робота від 2 атм тиску в трубопроводі. За'язок між блоками по радіоканалу. Корелятор має режим роботи в реальному часі та з ввідрінованим стартом або програмується для роботи влюбий період доби. С режим виміру швидкості звуку в "невідомих ділянках" трубопроводу (діаметр, матеріал, довжина).	1	302,46	302,46	17.04.2019
2	Комунальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської ради	Прилад для пошуку феромагнітних об'єктів (металопшукач) Fisher F75.	США	Науково-виробниче підприємство "Енергія 3000" (м. Київ)	Живлення - 4 батареї тип AA Час роботи - 30 годин Робоча температура - від -20 до +50 Поліфонія - 8 тонів Кількість робочих частот - 4 Вбудований динамік Регулювання балансу ґрунту - автоматичне та ручне Глибина виявлення об'єкту (максимальна) - 2,2 м	1	13,98	13,98	17.04.2019
Підсумок							2	316,44	

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

Головний бухгалтер

Начальник виробничо-технічного відділу
(посада відповідального виконавця)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Сагач А.Г.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Гладкий С.Г.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Ульянченко Ю.І.

(прізвище, ім'я, по батькові)

382

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

**Інформація
щодо планових витрат на придбання спеціальної техніки
(враховані в інвестиційній програмі на 2020 рік)**

№ з/п	Ліцензіат	Вид	Модель	Марка (шасі)	Виробник	Постачальник	Технічні характеристики	Кількість, од.	Ціна за од., грн (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У шлах на дату, дд.мм.рррр
1	Комуніальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської ради	Автокран	КС-45729-С-02	MA3-5340C2-527, Євро-5	ДП ТОВ "Агінвестстрой Суми" (м. Суми)	ДП ТОВ "Агінвестстрой Суми" (м. Суми)	колісна формула 4x2, екологічний клас - не менше Євро-5, двигун - ЯМЗ-5363, 240 л.с., вантажопідйомність (max/min), т - 20,0/0,9, довжина стріли - 8,5-20,5 м, стріла телескопічна трьохсекційна; повна маса - 18,5 т.	1	3 148,27	3 148,27	18.04.2019
2	Комуніальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської ради	Автовізика	ISUZU NPR 75L-M з автовізкою 18 м та технологічним відсіком	ISUZU NPR 75L-M	ТОВ "Комтранс-комплект" (м. Черкаси)	ТОВ "Комтранс-комплект" (м. Черкаси)	екологічний клас - Євро-5, кабіна - однорядна, 3-місна, потужність, кВт/л.с. при об/хв - 114/155 при 2600, ємність паливного бака, л - 100, трансмісія - 6-ступінчаста механічна коробка передач, повна маса автомобіля, кг - 7500, тип підйомника - артикуляційно-телескопічний	1	2 391,67	2 391,67	22.04.2019
3	Комуніальне підприємство "Міськводоканал" Сумської міської ради	Лварійна майстерія	АСАМ	MA3-4371 N2, Євро-5	ТОВ "Торговий дім "Будильхмаш" (м. Бровари)	ТОВ "Торговий дім "Будильхмаш" (м. Бровари)	колісна формула 4x2, екологічний клас - не менше Євро-5, потужність двигуна - не менше 125 кВт, максимальна швидкість - 85 км/год (з електронним обмежувачем), повна маса - не менше 10000 кг, навантаження на осі передньо/задню - не менше 3800 кг/6300 кг, кузов-фургон суцільнозварний карасного типу з двох відсіків пасажирського та технологічного, комплектація обладнанням	1	1 929,17	1 929,17	18.02.2019
									3	7 469,11	

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

Головний бухгалтер

Начальник дільниці автогосподарства
(посада виконавця)

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

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

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



Додаток 21

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

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

№ з/п	Найменування об'єктів	Початок робіт (рік, місяць)	Затверджена кошторисна вартість, тис. грн (без ПДВ)	Обсяг здійсненого фінансування з початку виконання робіт на дату початку базового періоду, тис. грн (без ПДВ)	Обсяг фінансування, передбачений інвестиційною програмою на базовий період, тис. грн (без ПДВ)	Вартість виконаних робіт (згідно з актами) з початку виконання робіт на дату початку базового періоду, тис. грн (без ПДВ)	Обсяг незавершеного будівництва станом на дату початку базового періоду, тис. грн (без ПДВ)	Залишок кошторисної вартості на дату початку базового періоду, тис. грн (без ПДВ)	Обсяг фінансування, передбачений інвестиційною програмою на прогнозний період, тис. грн (без ПДВ)	Характер робіт (нове будівництво, реконструкція, модернізація)	Джерело фінансування	Пропозиції щодо подальшого використання
1	2	3	4	5	6	7	8	9 = 4 - 5	10	11	12	13
	Підсумок		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

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

Головний бухгалтер

Начальник виробничо-технічного відділу
(посада відповідального виконавця)

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

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

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



Додаток 22
до Порядку розроблення, погодження та
затвердження інвестиційних програм суб'єктів
господарювання у сфері централізованого
водопостачання та водовідведення

**Перелік комп'ютерної техніки на початок планованого періоду
(станом на 01.04.2019 р.)**

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

Група за роком випуску	Кількість, шт.	%
Комп'ютери до 2013 року випуску	61	36,0%
Комп'ютери 2014 року випуску	18	11,0%
Комп'ютери 2015 року випуску	2	1,0%
Комп'ютери 2016 року випуску	21	13,0%
Комп'ютери 2017 року випуску	38	23,0%
Комп'ютери 2018 року випуску	25	15,0%
Комп'ютери 2019 року випуску	2	1,0%
Усього	167	100,00%

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

(підпис)

Сагач А.Г.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Головний бухгалтер

(підпис)

Гладкий С.Г.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Начальник виробничо-технічного відділу
(посада відповідального виконавця)

(підпис)

Ульянченко Ю.І.

(прізвище, ім'я, по батькові)



Додаток 23

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

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

№ з/п	Назва показника	Одиниця виміру	Показник на кінець року			
			2017 рік (базовий період-2)**	2018 рік (базовий період-1)**	2019 рік (базовий період)**	2020 рік (прогнозний період)** з урахуванням обсягів запланованих робіт
1	2	3	4	5	6	7
1	Загальна кількість колісної техніки	шт.	54	54	55	58
	з них підлягає списанню	шт.	19	19	19	19
		%	36,0%	36,0%	35,0%	33,0%
1.1	Автокрани	шт.	2	2	2	3
	з них підлягають списанню	шт.	2	2	2	2
		%	100,0%	100,0%	100,0%	67,0%
1.2	Автобурові машини	шт.	0	0	0	0
	з них підлягають списанню	шт.	0	0	0	0
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
1.3	Бурильно-кранові машини	шт.	0	0	0	0
	з них підлягають списанню	шт.	0	0	0	0
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
1.4	Автовежі телескопічні та підіймачі	шт.	1	1	1	2
	з них підлягають списанню	шт.	0	0	1	1
		%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
	у т. ч. на базі тракторів	шт.	0	0	0	0
	з них підлягають списанню	шт.	0	0	0	0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
1.5	Автомобільні електромеханічні майстерні	шт.	0	0	0	0
	з них підлягають списанню	шт.	0	0	0	0
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
1.6	Електролабораторії	шт.	1	1	1	1
	з них підлягають списанню	шт.	0	0	0	0
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
1.7	Автомобілі (вахтові) для перевезення бригад	шт.	0	0	0	0
	з них підлягають списанню	шт.	0	0	0	0
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	у т. ч. для оперативних виїзних бригад (ОВБ)	шт.	0	0	0	0
	з них підлягають списанню	шт.	0	0	0	0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
1.8	Вантажні автомобілі	шт.	8	8	8	8
	з них підлягають списанню	шт.	2	2	2	2
		%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%
1.9	Автомобілі для перевезення вантажів та пасажирів	шт.	4	4	4	4
	з них підлягають списанню	шт.	1	1	1	1
		%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%
1.10	Автомобілі з кузовами типів фургон, пікап	шт.	7	7	7	7
	з них підлягають списанню	шт.	2	2	2	2
		%	29,0%	29,0%	29,0%	29,0%
1.11	Автобуси категорій М3 та М2 ("мікроавтобуси")	шт.	1	1	1	1
	з них підлягають списанню	шт.	1	1	1	1
		%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
1.12	Легкові автомобілі	шт.	6	6	7	7
	з них підлягають списанню	шт.	2	2	2	2
		%	33,0%	33,0%	29,0%	29,0%
1.13	Трактори і механізми, виконані на їх базі	шт.	5	6	7	7
	з них підлягають списанню	шт.	3	3	3	3
		%	60,0%	50,0%	43,0%	43,0%
1.14	Причепи, напівпричепи	шт.	1	1	1	1
	з них підлягають списанню	шт.	0	0	0	0
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

№ з/п	Назва показника	Одиниця виміру	Показник на кінець року			
			2017 рік (базовий період-2)**	2018 рік (базовий період-1)**	2019 рік (базовий період)**	2020 рік (прогнозний період)** з урахуванням обсягів запланованих робіт
1	2	3	4	5	6	7
1.15	Автомаїстерні	шт.	0	0	0	0
	з них підлягають списанню	шт.	0	0	0	0
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
1.16	Спеціальні легкові автомобілі	шт.	0	0	0	0
	з них підлягають списанню	шт.	0	0	0	0
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
1.17	Спеціальні автомобілі, виконані на шасі вантажівок	шт.	16	16	16	17
	з них підлягають списанню	шт.	5	5	5	5
		%	31,0%	31,0%	31,0%	29,0%
1.18	Автовантажувачі	шт.	1	1	0	0
	з них підлягають списанню	шт.	1	1	0	0
		%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%
1.19	Інші види колісної техніки (розшифрувати)	шт.	0	0	0	0
	з них підлягають списанню	шт.	0	0	0	0
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

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

** Зазначити відповідний рік.

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

Головний бухгалтер

Начальник дільниці автогосподарства
(посада відповідального виконавця)



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

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

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

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

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

№ з/п	Марка колісної техніки	Призначення (тип)	Рік випуску	Нормативний строк експлуатації, років	Належність (структурний підрозділ), інв. №	Витрати пального, л/100 км (витрати пального для роботи механізму, в/моторну, вид пального*)	Витрати на технічне обслуговування та ремонт, тис. грн		Залишкова вартість, тис. грн	Підстава для списання/заміни	Пропонується для заміни				витрати на технічне обслуговування та ремонт, тис. грн
							на місяць	щорічні			марка	призначення (тип)	орієнтовна вартість, тис. грн	витрати пального*, л/100 км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	ЗІЛ 431410	Автопрамашина КО-502 Б	1991	5	дільниця каналізаційних мереж, інв. № 244	35 (7,6) Б	3,458	41,495	0,00						
2	ЗІЛ 130	Автопрамашина КО-502 Б	1997	5	дільниця каналізаційних мереж, інв. № 245	35 (7,6) Б	2,239	26,872	0,00						
3	ЗІЛ 496110	Автомульчосмоктувач	1988	5	дільниця водомереж, інв. № 230	35 (7,6) Г/Б	2,377	28,523	0,00						
4	ЗІЛ 431610 ПЛ-980В	Автомульчосмоктувач	1981	5	дільниця водомереж, інв. № 229	35 (7,6) Г/Б	1,966	23,591	0,00						
5	КРАЗ-250	Автокран КС-4574	1993	5	дільниця автогосподарства, інв. № 235	52 (8,4) Д	4,187	50,243	0,00		КС-4571ВУ на шасі МАЗ-5340 С2 в/п 20 тн, Євро-5	Автокран	3148,273	28,37 Д	
6	МАЗ 5334	Автокран СМК-101	1990	5	дільниця автогосподарства, інв. № 231	34 (4,5) Д	4,644	55,731	0,00						
7	ГАЗ 3307	Автомашина автогідропідійомник АП-17А	1992	5	відділ головного енергетика, інв. № 11340	17,1 (4,1) Д	0,852	10,23	0,00		ISUZU	Автовишка	2391,67	15,7 Д	
8	ЗІЛ-431412	Автомобіль бортовий	1996	5	дільниця водомереж, інв. № 247	41 Б	0,592	7,102	0,00						
9	ГАЗ 33072	Автомобіль бортовий	1991	5	відділ головного механіка, інв. № 264	24,5 Б	0,893	10,712	0,00						
10	ЗІЛ 431612	Автомобіль бортовий	1993	5	дільниця автогосподарства, інв. № 252	32 Г/Б	1,817	21,799	0,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
11	КАМАЗ 53212	Автомобіль бортовий	1996	5	дільниця автосполодарства, інв. № 254	25,5 (1,3) Д	1,935	23,221	0,00						
12	ЛАЗ 695 НГ	Автобус	1993	5	дільниця автосполодарства, інв. № 275	47,09 Г/Б	2,586	31,033	0,00						
13	УАЗ-3303 ЛЕК	Автомобіль вантажо- пасажирський	1990	5	дільниця балансу та технічного контролю воломереж, інв. № 272	17 Б	0,938	11,254	0,00						
14	ЗІЛ 43362	Автомашина КО-510	1996	5	дільниця волопровідних мереж, інв. № 246	17,6 (3) Д	1,227	14,728	0,00						
15	ВАЗ-2107	Автомобіль легковий	2001	5	служба лабораторного контролю, інв. № 286	9,2 Б	3,123	37,484	0,00						
16	ГАЗ 3307	Автомобіль фургон ізоітермічний	1993	5	ремонтно- будівельна дільниця, інв. № 267	24,5 Б	0,667	8,001	0,00						
17	ГАЗ-53	Автомобіль КО-503	1990	5	дільниця каналізаційних мереж, інв. № 10633	25,5 (0,75) Б	0,869	10,435	9,59						
18	ГАЗ АС-О- 2705-206- ВЛ6-ДО80 1785- КО482375-III	Автомобіль вантажо- пасажирський	2011	5	дільниця каналізаційних мереж інв.№ 11664	14,1 Г/Б	1,353	16,238	2,00						
19	КРАЗ -25681	Автомобіль-самоскид	1993	5	дільниця автосполодарств, інв. № 253	48 (1,3) Д	4,567	54,806	0,00						
20	ЯС НФС 1020К 6027687	Автомобіль вантажний	2006	5	відділ постачання, інв. № 10924	8,7 Д	0,764	9,169	0,00						
21	ЯС НФС 1020К з пром.фург. 6022181	Автомобіль вантажний	2006	5	дільниця волопровідних мереж, інв. № 10925	8,9 Д	0,995	11,946	0,00						
22	ЯС НФС 1020К куз.86001387	Автомобіль вантажо- пасажирський	2007	5	дільниця ВНС, інв. № 11213	8,6 Д	0,256	3,079	0,00						
23	ЯС НФС 1020К куз.86001822	Автомобіль вантажо- пасажирський	2007	5	дільниця балансу та технічного контролю воломереж, інв. № 11214	8,6 Д	0,459	5,509	0,00						
24	ВАЗ 21070	Автомобіль легковий	2004	5	служба лабораторного контролю, інв. № 7245	9,2 Б	0,865	10,382	0,00						
25	ВАЗ 21099	Автомобіль легковий	2003	5	адміністрація, інв. № 7427	8,7 Б	2,084	23,011	0,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
26	ВАЗ 21213	Автомобіль легковий	2004	5	адміністрація, інв. № 9724	12,02 Б/Г	0,364	4,312	0,00						
27	ГАЗ 3110	Автомобіль легковий	2003	5	адміністрація, інв. № 7244	12,34 Б/Г	2,017	24,212	0,00						
28	ГАЗ 6631	Електролабораторія	1990	5	відділ головного енергетика, інв. № 10975	28 Б	0,441	5,298	0,00						
29	ЗІЛ-131	Автомобіль вантажно-пасажирський	1982	5	дільниця водопровідних мереж, інв. № 10971	41 Б/Г	2,334	28,009	0,00						
30	ЗІЛ-431410	Мулявмокуван КО-510	1992	5	дільниця водопровідних мереж, інв. № 11307	35 (7,6) Б	0,267	3,203	0,00						
31	ЗІЛ ММЗ 4502	Самоскид	1979	5	дільниця автогосподарства, інв. № 249	37 Б	2,372	28,468	0,00						
32	ЗІЛ ММЗ 45021	Самоскид	1988	5	дільниця автогосподарства, інв. № 248	37 Б	6,563	78,754	0,00						
33	ЗІЛ 130	Автопожежна машина АЦ-40	1992	5	дільниця водопровідних мереж, інв. № 241	41 (18) Б	0,398	4,777	0,00						
34	ЗІЛ 130	Автопожежна машина АЦ-40	1992	5	дільниця водопровідних мереж, інв. № 242	41 Б	1,146	13,751	0,00						
35	ЗІЛ 431410	Автопожежна машина АЦ-40	1990	5	дільниця водопровідних мереж, інв. № 237	41 Б	2,432	29,191	0,00						
36	ЗІЛ 431412	Автопожежна машина АЦ-40	1990	5	дільниця водопровідних мереж, інв. № 243	41 Б	1,05	12,601	0,00						
37	ЗІЛ 431410	Автофургон-С АЦП1	1992	5	дільниця водопровідних мереж, інв. № 236	31 (7,7) Б/Г	1,622	19,467	0,00						
38	ГАЗ 330727	Автофургон	1998	5	дільниця КНС, інв. № 269	24,5 Г/Б	3,38	40,561	0,00						
39	ГАЗ 53А	Автофургон	1986	5	дільниця КНС, інв. № 268	25 Б	1,063	12,762	0,00						
40	ГАЗ 6611	Автофургон	1991	5	гідротехнічна дільниця, інв. № 265	28 Б	0,841	10,1	0,00						
41	ЗІЛ 496110	Автофургон	1992	5	дільниця КНС, інв. № 234	31 (7,7)	0,506	6,082	0,00						
42	ЗІЛ 131	Автофургон-С	1989	5	дільниця ВНС, інв. № 255	41 Г/Б	0,25	3,005	0,00						
43	АТЛАС 1404	Екскатор	1992	5	дільниця автогосподарства, інв. № 11105	9,4 Д	0,849	10,197	0,00						
44	ЕК-12-00	Екскатор	2007	5	дільниця автогосподарства, інв. № 10966	9,4 Д	1,429	17,148	0,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
45	Т0-30	Навантажувач	1990	5	станція очисних споруд, інв. № 308	8,2 Д	0,024	0,284	0,00						
46	Т-150К	Бульдозер-фреза	1993	5	дільниця автогосподарства, інв. № 304	16 Д	1,285	15,422	0,00						
47	Т	Автоприцеп розпуск	1990	5	дільниця автогосподарства, інв. № 319	0	0	0	0,00						
48	Борець 2201	Екскаватор з шелепним навантажувачем	2013	5	дільниця автогосподарства, інв. № 11805	5,5 Д	2,548	30,578	1,00						
49	ГАЗ 31105-101	Автомобіль легковий	2007	5	адміністрація, інв. № 11913	12,34 Б	3,44	41,338	2,37						
50	JCB 4CX SITEMASTER	Екскаватор-навантажувач	2016	8	дільниця автогосподарства, інв. № 12398	6,6 Д	0,209	2,511	1439,04						
51	КО-503 ІВ-12 на шасі МАЗ-5340, Євро-5	Автомобіль муловомокувальний	2016	10	дільниця каналізаційних мереж, інв. № 12743	20,7 (18)Д	1,546	18,563	1738,88						
52	МАЗ 6312С3-525-010	Спеціальний автомобіль	2016	10	дільниця каналізаційних мереж, інв. № 12744	23,86 (3)Д	2,855	34,256	2480,04						
53	JCB JS 175 W	Екскаватор (колісний)	2017	8	дільниця автогосподарства, інв. № 12831	7,6 Д	0,079	0,951	3148,57						
54	ЗІЛ 138А, ММЗ	Автомобіль-самоскид	1989	5	дільниця автогосподарства, інв. № 13142	37Б	1,502	18,028	136,80						

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

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

Головний бухгалтер

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

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

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

371

Додаток 25

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

Розрахунок економічності закупівлі колісної техніки на прогностичний період Комунального підприємства "Міськводоканал" Сумської міської ради

(найменування ліцензіата)

№ з/п	Марка колісної техніки, що підлягає заміні	Марка колісної техніки, що пропонується на заміну	Вартість нової одиниці колісної техніки, що пропонується на заміну, тис. грн (без ПДВ)	Очікуваний річний економічний ефект (тис. грн без ПДВ) від:					Строк окупності, років
				економії витрат на паливно-мастильні матеріали	зменшення витрат на технічне обслуговування і ремонт	зменшення інших витрат	зменшення затрат на закупівлю автомобільних шин за рахунок збільшення їх норми пробігу	загальний очікуваний економічний ефект від заміни колісної техніки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9 = 5 + 6 + 7 + 8	10 = 4/9
1	КРАЗ-250 КС-4574	Автокран КС-45729-С-02 МАЗ-5340С2-527	3 148,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	ГАЗ 3307 автомашинна-автомобільний АП-17А	ISUZU NPR 75L-M з автовшкою 18 м та технологічним відсіком	2 391,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3		АСАМ МАЗ-4371 N2	1 929,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			7 469,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Сагач А.Г.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Головний бухгалтер

Гладкий С.Г.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Начальник дільниці автогосподарства
(посада відповідального виконавця)

Резніченко Ю.В.

(прізвище, ім'я, по батькові)

372

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

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

№ з/п	Складові цільової програми	Усього на роки (прогнозний період) – (прогнозний період+4)		у т.ч. по роках:					
		тис. грн	%	усього на рік		тис. грн	тис. грн	тис. грн	тис. грн
				(прогнозний період)	(прогнози й період+1)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Закупівля нових та модернізація наявних апаратних засобів інформатизації, у т. ч.:	2 418.40	33.00%	528.40	37.00%	400.00	450.00	520.00	520.00
1.1	закупівля та модернізація робочих станцій	752.00		152.00		110.00	150.00	170.00	170.00
1.2	закупівля та модернізація серверів	766.40		156.40		100.00	150.00	180.00	180.00
1.3	закупівля та модернізація активного обладнання комп'ютерних мереж	265.00		35.00		60.00	50.00	60.00	60.00
1.4	побудова та модернізація структурованих кабельних мереж	415.00		185.00		60.00	50.00	60.00	60.00
1.5	інші засоби інформатизації	220.00		0.00		70.00	50.00	50.00	50.00
2	Закупівля системного програмного забезпечення, у т. ч.:	1 700.00	24.00%	250.00	17.50%	300.00	350.00	400.00	400.00
2.1	для робочих станцій	750.00		100.00		100.00	150.00	200.00	200.00
2.2	для серверів	500.00		100.00		100.00	100.00	100.00	100.00
2.3	інше	450.00		50.00		100.00	100.00	100.00	100.00
3	Закупівля та модернізація прикладного програмного забезпечення, у т. ч.:	1 700.00	24.00%	250.00	17.50%	300.00	350.00	400.00	400.00
3.1	офісного	230.00		35.00		45.00	50.00	50.00	50.00
3.2	захисту інформації	220.00		30.00		40.00	50.00	50.00	50.00
3.3	геоінформаційних систем	210.00		25.00		35.00	50.00	50.00	50.00
3.4	систем електронного документообігу	210.00		30.00		40.00	40.00	50.00	50.00
3.5	білінгвових систем	240.00		40.00		50.00	50.00	50.00	50.00
3.6	систем керування взаємовідносинами зі споживачами	190.00		30.00		30.00	30.00	50.00	50.00
3.7	інформаційних систем управління виробництвом	190.00		20.00		30.00	40.00	50.00	50.00
3.8	інше	210.00		40.00		30.00	40.00	50.00	50.00
4	Впровадження та модернізація контакт-центрів	900.00	12.00	300.00	21.00	150.00	150.00	150.00	150.00
5	Інше	500.00	7.00%	100.00	7.00%	100.00	100.00	100.00	100.00
Усього		7 218.40	100.00%	1 428.40	100.00%	1 250.00	1 400.00	1 570.00	1 570.00

Директор КП "Міськводоканал"
Сумської міської ради
(посадова особа ліцензіата)
Головний бухгалтер
Начальник виробничо-технічного відділу
(посада відповідального виконавця)



(підпис)
(підпис)
(підпис)

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

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)

“ ” _____ 2019 року
_____ (дата)
Сагач Анатолій Григорович
_____ (прізвище, ім'я, по батькові)

**Перелік
документів фінансової звітності
Комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради
за 2017 - 2018 роки**

№ п.п.	Назва документу	Кількість аркушів
1.	Баланс (Звіт про фінансовий стан) на 31 грудня 2017 р., ф. № 1	1
2.	Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід) за 2017 рік., ф. № 2	1
3.	Звіт про рух грошових коштів (за прямим методом) за 2017 рік, ф. № 3	1
4.	Звіт про власний капітал за 2017 рік, ф. № 4	1
5.	Баланс (Звіт про фінансовий стан) на 31 грудня 2018 р., ф. № 1	1
6.	Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід) за 2018 рік., ф. № 2	1
7.	Звіт про рух грошових коштів (за прямим методом) за 2018 рік, ф. № 3	1
8.	Звіт про власний капітал за 2018 рік, ф. № 4	1
	Всього:	8

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

Територія **СУМСЬКА** за КОАТУУ _____

Організаційно-правова форма господарювання **Орган місцевого самоврядування** за КОПФГ _____

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

Середня кількість працівників **1 698**

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

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 _____

КОДИ		
2018	01	01
03352455		
5910136600		
420		
36.00		

Баланс (Звіт про фінансовий стан)
на 31 грудня 2017 р.

V

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			
первісна вартість	1000	1 611	3 127
накопичена амортизація	1001	1 913	3 629
Незавершені капітальні інвестиції	1002	302	502
Незавершені капітальні інвестиції	1005	11 763	10 130
Основні засоби			
первісна вартість	1010	77 762	101 813
знос	1011	210 456	245 807
Знос	1012	132 694	143 994
Інвестиційна нерухомість	1015	-	-
Первісна вартість інвестиційної нерухомості	1016	-	-
Знос інвестиційної нерухомості	1017	-	-
Довгострокові біологічні активи	1020	-	-
Первісна вартість довгострокових біологічних активів	1021	-	-
Накопичена амортизація довгострокових біологічних активів	1022	-	-
Довгострокові фінансові інвестиції: які обліковуються за методом участі в капіталі інших підприємств	1030	-	-
інші фінансові інвестиції	1035	131	131
Довгострокова дебіторська заборгованість	1040	-	-
Відстрочені податкові активи	1045	-	-
Гудвіл	1050	-	-
Відстрочені аквізиційні витрати	1060	-	-
Залишок коштів у централізованих страхових резервних фондах	1065	-	-
Інші необоротні активи	1090	-	-
Усього за розділом I	1095	91 267	115 201
II. Оборотні активи			
Запаси	1100	6 065	9 401
Виробничі запаси	1101	6 065	9 401
Незавершене виробництво	1102	-	-
Готова продукція	1103	-	-
Товари	1104	-	-
Поточні біологічні активи	1110	-	-
Депозити перестрахування	1115	-	-
Векселі одержані	1120	-	-
Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги	1125	18 465	21 549
Дебіторська заборгованість за розрахунками:			
за виданими авансами	1130	1 087	334
з бюджетом	1135	2 209	954
у тому числі з податку на прибуток	1136	140	140
Дебіторська заборгованість за розрахунками з нарахованих доходів	1140	-	-
Дебіторська заборгованість за розрахунками із внутрішніх розрахунків	1145	-	-
Інші поточні дебіторська заборгованість	1155	250	684
Поточні фінансові інвестиції	1160	-	-
Гроші та їх еквіваленти	1165	935	357
Готівка	1166	-	-
Рахунки в банках	1167	935	357
Витрати майбутніх періодів	1170	25	21
Частка перестраховика у страхових резервах у тому числі в:			
резервах довгострокових зобов'язань	1181	-	-
резервах збитків або резервах належних виплат	1182	-	-

КОПІЯ БУХГАЛТЕРСЬКОЇ ЗАКРИТОЇ КНИЖКИ

Голов. бух. _____ Р. Т. Писаренко

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

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

Керівник

Сагач Анатолій Григорович

Головний бухгалтер

Гладкий Сергій Григорович

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



КОПІЯ ВІДПІСІ
Голов. бух. *[Handwritten signature]*

[Handwritten signature]

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

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

Керівник

Головний бухгалтер



Сагач Анастасія Григорівна

Гладкий Сергій Григорійович

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

Голов. Бух.

С.Т. Гладкий

378

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

Дата (рік, місяць, число) за ЄДРПОУ

КОДИ		
2018	01	01
03352455		

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

Форма №2 Код за ДКУД 1801003

I. ФІНАНСОВІ РЕЗУЛЬТАТИ

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

КОПІЯ ВІДРА

Г. Т. Ткачук

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

II. СУКУПНИЙ ДОХІД

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

III. ЕЛЕМЕНТИ ОПЕРАЦІЙНИХ ВИТРАТ

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

IV. РОЗРАХУНОК ПОКАЗНИКІВ ПРИБУТКОВОСТІ АКЦІЙ

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

Керівник

Головний бухгалтер



Сагач Анатолій Григорович

Гладкий Сергій Григорович

КОПІЯ ВІРНА

Голов. бух.

С.Т. Гладкий

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

II. СУКУПНИЙ ДОХІД

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

III. ЕЛЕМЕНТИ ОПЕРАЦІЙНИХ ВИТРАТ

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

IV. РОЗРАХУНОК ПОКАЗНИКІВ ПРИБУТКОВОСТІ АКЦІЙ

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

Керівник

Сагач Анатолій Григорович

Головний бухгалтер

Гладкий Сергій Григорович



КОPIЯ ВІРНА

380

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

Дата (рік, місяць, число)
за ЄДРПОУ

КОДИ		
2018	01	01
03352455		

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

Форма №3 Код за ДКУД 1801004

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

КОПІЯ
Голов. бух.

С. Т. Плясун

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

Керівник

Головний бухгалтер



Сагач Анатолій Григорович

Гладкий Сергій Григорович



С. Г. Гладкий

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

Керівник

Головний бухгалтер

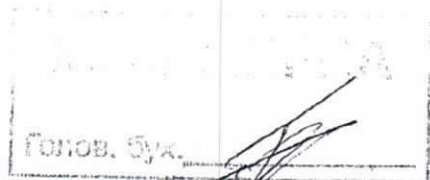


[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Сагач Анатолій Григорович

Гладкий Сергій Григорович



[Handwritten signature]

382

КОДИ		
2018	01	01
03352455		

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

Дата (рік, місяць, число)

(найменування)

Звіт про власний капітал
за **Рік 2017** р.

Форма №4

Код за ДКУД **1801005**

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

КОПІЯ ВІРНА
Голов. бух.

р. Т. [підпис]

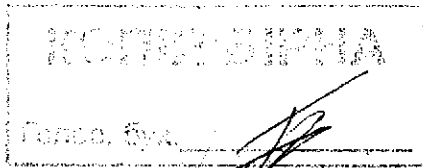
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ума чистого прибутку і матеріальне охочення	4225	-	-	-	-	-	-	-	-
нески учасників: нески до капіталу	4240	14 513	-	8 368	-	-	1	-	22 882
огашення заборго-ності з капіталу	4245	-	-	-	-	-	-	-	-
илучення капіталу: икуп акцій (часток)	4260	-	-	-	-	-	-	-	-
ерепродаж викуп-ених акцій (часток)	4265	-	-	-	-	-	-	-	-
нуловання викупле-их акцій (часток)	4270	-	-	-	-	-	-	-	-
илучення частки в апіталі	4275	-	-	-	-	-	-	-	-
меншення номіналь-ої вартості акцій	4280	-	-	-	-	-	-	-	-
нші зміни в капіталі	4290	-	-	(5 372)	-	-	-	-	(5 372)
ридбання (продаж) еконтрольованої астки в дочірньому підприємстві	4291	-	-	-	-	-	-	-	-
разом змін у капіталі	4295	14 513	-	2 996	-	(7 046)	1	-	10 464
алишок на кінець року		90 976	27 808	23 878	-	(51 612)	(599)	-	90 451

ерівник

Сагач Анатолій Григорович

оловний бухгалтер

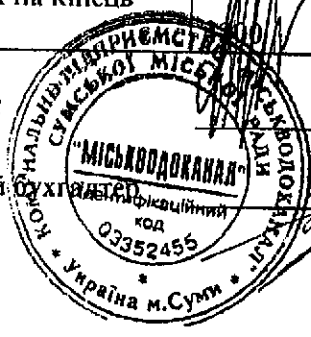
Гладкий Сергій Григорович



С.Т. Гладкий

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ума чистого прибутку і матеріальне охочення	4225
нески учасників: нески до капіталу	4240	14 513	.	8 368	22 882
огашення заборго-ності з капіталу	4245
илучення капіталу: икуп акцій (часток)	4260
ерепродаж викуп-зних акцій (часток)	4265
нулювання викупле-их акцій (часток)	4270
илучення частки в апіталі	4275
меншення номіналь-ої вартості акцій	4280
нші зміни в капіталі	4290	.	.	(5 372)	(5 372)
ридбання (продаж) неконтрольованої частки в дочірньому підприємстві	4291
разом змін у капіталі	4299	14 513	.	2 996	.	(7 046)	1	.	10 464
алишок на кінець року		90 976	27 808	23 878	.	(51 612)	(599)	.	90 451

керівник _____
 головний бухгалтер _____



Сагач Анатолій Григорович _____
 Гладкий Сергій Григорович _____

_____ С.Т. Гладкий

384

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

Ідприємство **КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКВОДОКАНАЛ" СУМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ**
 Територія **СУМСЬКА**
 Дата (рік, місяць, число) за ЄДРПОУ
 Організаційно-правова форма господарювання **Орган місцевого самоврядування** за КОАТУУ
 Вид економічної діяльності **Забір, очищення та постачання води** за КОПФГ
 Середня кількість працівників **707** за КВЕД
 Адреса, телефон **Білопільський шлях, буд. 9, м. СУМИ, СУМСЬКА обл., 40009**
 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) **700162**
 складено (зробити позначку "v" у відповідній клітинці):
 за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку
 за міжнародними стандартами фінансової звітності

КОДИ		
2019	01	01
03352455		
5910136600		
420		
36.00		

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

V

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			
первісна вартість	1000	3 127	3 099
накопичена амортизація	1001	3 629	3 958
Незавершені капітальні інвестиції	1002	502	859
Основні засоби	1005	10 130	11 830
первісна вартість	1010	101 813	108 811
знос	1011	245 807	268 975
Інвестиційна нерухомість	1012	143 994	160 164
Первісна вартість інвестиційної нерухомості	1015	-	-
Знос інвестиційної нерухомості	1016	-	-
Довгострокові біологічні активи	1017	-	-
Первісна вартість довгострокових біологічних активів	1020	-	-
Накопичена амортизація довгострокових біологічних активів	1021	-	-
Довгострокові фінансові інвестиції:	1022	-	-
які обліковуються за методом участі в капіталі інших підприємств			
інші фінансові інвестиції	1030	-	-
Довгострокова дебіторська заборгованість	1035	131	131
Відстрочені податкові активи	1040	-	-
Гудвіл	1045	-	-
Відстрочені аквізиційні витрати	1050	-	-
Залишок коштів у централізованих страхових резервних фондах	1060	-	-
Інші необоротні активи	1065	-	-
Усього за розділом I	1090	-	-
II. Оборотні активи	1095	115 201	123 871
Запаси			
Виробничі запаси	1100	9 401	7 329
Незавершене виробництво	1101	9 401	7 329
Готова продукція	1102	-	-
Товари	1103	-	-
Точочні біологічні активи	1104	-	-
Депозити перестраховання	1110	-	-
Зекселі одержані	1115	-	-
Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги	1120	-	-
Дебіторська заборгованість за розрахунками:	1125	21 549	40 295
за виданими авансами			
з бюджетом	1130	334	176
у тому числі з податку на прибуток	1135	954	2 290
Дебіторська заборгованість за розрахунками з нарахованих доходів	1136	140	-
Дебіторська заборгованість за розрахунками із внутрішніх розрахунків	1140	-	-
інша поточна дебіторська заборгованість	1145	-	-
оточні фінансові інвестиції	1155	684	1 198
кошти та їх еквіваленти	1160	-	-
вартість	1165	357	-
кошти в банках	1166	-	151
витрати майбутніх періодів	1167	357	-
частка перестраховника у страхових резервах	1170	21	33
в тому числі в:	1180	-	-
перших довгострокових зобов'язань	1181	-	-
резервах збитків або резервах належних виплат	1182	-	-

КОПІЯ ВІРНА

Голов. бух. *[Підпис]* С.Т. Глазуненко

резервах незароблених премій	1183	-	-
інших страхових резервах	1184	-	-
інші оборотні активи	1190	9 079	13 381
Усього за розділом II	1195	42 379	64 853
III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття	1200	-	-
Баланс	1300	157 580	188 724

Пасив	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
1	2	3	4
I. Власний капітал			
Зареєстрований (пайовий) капітал	1400	90 976	90 377
Знески до незареєстрованого статутного капіталу	1401	-	-
Капітал у дооцінках	1405	27 808	27 808
Додатковий капітал	1410	23 878	32 066
Емісійний дохід	1411	-	-
Накопичені курсові різниці	1412	-	-
Резервний капітал	1415	-	-
Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	1420	(51 612)	(70 003)
Неоплачений капітал	1425	(599)	(-)
Вилучений капітал	1430	(-)	(-)
Інші резерви	1435	-	-
Усього за розділом I	1495	90 451	80 248
II. Довгострокові зобов'язання і забезпечення			
Відстрочені податкові зобов'язання	1500	-	-
Пенсійні зобов'язання	1505	-	-
Довгострокові кредити банків	1510	-	-
Інші довгострокові зобов'язання	1515	-	-
Довгострокові забезпечення	1520	-	-
Довгострокові забезпечення витрат персоналу	1521	-	-
Цільове фінансування	1525	1	-
Благодійна допомога	1526	-	-
Страхові резерви	1530	-	-
у тому числі:			
резерв довгострокових зобов'язань	1531	-	-
резерв збитків або резерв належних виплат	1532	-	-
резерв незароблених премій	1533	-	-
інші страхові резерви	1534	-	-
Інвестиційні контракти	1535	-	-
Призовий фонд	1540	-	-
Резерв на виплату джек-поту	1545	-	-
Усього за розділом II	1595	1	-
III. Поточні зобов'язання і забезпечення			
Короткострокові кредити банків	1600	1 355	862
Векселі видані	1605	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за:			
довгостроковими зобов'язаннями	1610	-	-
товари, роботи, послуги	1615	53 675	83 854
розрахунками з бюджетом	1620	4 009	11 121
у тому числі з податку на прибуток	1621	-	-
розрахунками зі страхування	1625	641	929
розрахунками з оплати праці	1630	2 430	3 401
Поточна кредиторська заборгованість за одержаними авансами	1635	576	700
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	4 442	7 609
Усього за розділом III	1695	67 128	108 476
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	157 580	188 724

Керівник

Головний бухгалтер

Сагач Анатолій Григорович

Гладкий Сергій Григорович



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

резервах незароблених премій	1183	-	-
інших страхових резервах	1184	-	-
інші оборотні активи	1190	9 079	13 381
Усього за розділом II	1195	42 379	64 853
III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття	1200	-	-
Баланс	1300	157 580	188 724

Пасив

1	Код рядка 2	На початок звітного періоду 3	На кінець звітного періоду 4
I. Власний капітал			
Зареєстрований (пайовий) капітал	1400	90 976	90 377
Знески до незареєстрованого статутного капіталу	1401	-	-
Капітал у дооцінках	1405	27 808	-
Додатковий капітал	1410	23 878	27 808
Емісійний дохід	1411	-	32 066
Накопичені курсові різниці	1412	-	-
Резервний капітал	1415	-	-
Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	1420	(51 612)	(70 003)
Неоплачений капітал	1425	(599)	()
Вилучений капітал	1430	()	()
Інші резерви	1435	-	-
Усього за розділом I	1495	90 451	80 248
II. Довгострокові зобов'язання і забезпечення			
Відстрочені податкові зобов'язання	1500	-	-
Пенсійні зобов'язання	1505	-	-
Довгострокові кредити банків	1510	-	-
Інші довгострокові зобов'язання	1515	-	-
Довгострокові забезпечення	1520	-	-
Довгострокові забезпечення витрат персоналу	1521	-	-
Цільове фінансування	1525	1	-
Благодійна допомога	1526	-	-
Страхові резерви	1530	-	-
у тому числі:	1531	-	-
резерв довгострокових зобов'язань	1532	-	-
резерв збитків або резерв належних виплат	1533	-	-
резерв незароблених премій	1534	-	-
інші страхові резерви	1535	-	-
Інвестиційні контракти	1540	-	-
Призовий фонд	1545	-	-
Резерв на виплату джек-поту	1545	-	-
Усього за розділом II	1595	1	-
III. Поточні зобов'язання і забезпечення			
Короткострокові кредити банків	1600	1 355	862
Векселі видані	1605	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за:	1610	-	-
довгостроковими зобов'язаннями	1615	53 675	83 854
товари, роботи, послуги	1620	4 009	11 121
розрахунками з бюджетом	1621	-	-
у тому числі з податку на прибуток	1625	641	929
розрахунками зі страхування	1630	2 430	3 401
розрахунками з оплати праці	1635	576	700
Поточна кредиторська заборгованість за одержаними авансами	1640	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з учасниками	1645	-	-
Поточна кредиторська заборгованість із внутрішніх розрахунків	1650	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за страховою діяльністю	1660	-	-
Поточні забезпечення	1665	-	-
Доходи майбутніх періодів	1670	-	-
Відстрочені комісійні доходи від перестраховиків	1690	4 442	7 609
Інші поточні зобов'язання	1695	67 128	108 476
Усього за розділом III	1700	-	-
IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття			
Баланс	1800	-	-
	1900	157 580	188 724

керівник
головний бухгалтер



Сагач Анатолій Григорович

Гладкий Сергій Григорович

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

КОПІЯ ВІРНА
Горька, 6/9
С. П. Гладкий

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

(найменування)

Дата (рік, місяць, число)
 за ЄДРПОУ

КОДИ		
2019	01	01
03352455		

386

Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід)
 за Рік 2018 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	158 234	135 363
Чисті зароблені страхові премії	2010	-	-
премії підписані, валова сума	2011	-	-
премії, передані у перестраховування	2012	-	-
зміна резерву незароблених премій, валова сума	2013	-	-
зміна частки перестраховиків у резерві незароблених премій	2014	-	-
Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг)	2050	(171 568)	(139 315)
Чисті понесені збитки за страховими виплатами	2070	-	-
Валовий:			
прибуток	2090	-	-
збиток	2095	(13 334)	(3 952)
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	21 686	8 965
у тому числі:	2121	-	-
дохід від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю			
дохід від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції	2122	-	-
дохід від використання коштів, вивільнених від оподаткування	2123	-	-
Адміністративні витрати	2130	(5 952)	(5 383)
Витрати на збут	2150	(6 525)	(6 243)
Інші операційні витрати	2180	(20 447)	(5 931)
у тому числі:	2181	-	-
витрати від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю			
витрати від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції	2182	-	-
Фінансовий результат від операційної діяльності:			
прибуток	2190	-	-
збиток	2195	(24 572)	(12 544)
Доход від участі в капіталі	2200	-	-
Інші фінансові доходи	2220	-	26
Інші доходи	2240	6 483	5 531
у тому числі:	2241	-	-
дохід від благодійної допомоги			
Фінансові витрати	2250	(287)	(58)
Втрати від участі в капіталі	2255	(-)	(-)
Інші витрати	2270	(15)	(1)
Прибуток (збиток) від впливу інфляції на монетарні статті	2275	-	-

ГОЛОВ. БУХ. 

С. Т. Дядишин

Фінансовий результат до оподаткування:			
прибуток	2290	-	-
збиток	2295	(18 391)	(7 046)
Витрати (дохід) з податку на прибуток	2300	-	-
Прибуток (збиток) від припиненої діяльності після оподаткування	2305	-	-
Чистий фінансовий результат:			
прибуток	2350	-	-
збиток	2355	(18 391)	(7 046)

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	(18 391)	(7 046)

III. ЕЛЕМЕНТИ ОПЕРАЦІЙНИХ ВИТРАТ

Назва статті	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Матеріальні затрати	2500	89 866	74 590
Витрати на оплату праці	2505	50 312	40 839
Відрахування на соціальні заходи	2510	10 930	8 867
Амортизація	2515	16 691	11 947
Інші операційні витрати	2520	36 693	20 629
Разом	2550	204 492	156 872

IV. РОЗРАХУНОК ПОКАЗНИКІВ ПРИБУТКОВОСТІ АКЦІЙ

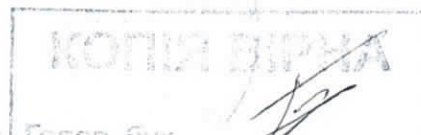
Назва статті	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Середньорічна кількість простих акцій	2600	-	-
Скоригована середньорічна кількість простих акцій	2605	-	-
Чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію	2610	-	-
Скоригований чистий прибуток (збиток) на одну просту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

Керівник

Сагач Анатолій Григорович

Головний бухгалтер

Гладкий Сергій Григорович



Фінансовий результат до оподаткування:			
прибуток	2290	-	-
збиток	2295	(18 391)	(7 046)
Витрати (дохід) з податку на прибуток	2300	-	-
Прибуток (збиток) від припиненої діяльності після оподаткування	2305	-	-
Чистий фінансовий результат:			
прибуток	2350	-	-
збиток	2355	(18 391)	(7 046)

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	(18 391)	(7 046)

III. ЕЛЕМЕНТИ ОПЕРАЦІЙНИХ ВИТРАТ

Назва статті	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Матеріальні затрати	2500	89 866	74 590
Витрати на оплату праці	2505	50 312	40 839
Відрахування на соціальні заходи	2510	10 930	8 867
Амортизація	2515	16 691	11 947
Інші операційні витрати	2520	36 693	20 629
Разом	2550	204 492	156 872

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



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

Дата (рік, місяць, число)

КОДИ		
2019	01	01
03352455		

388

Звіт про рух грошових коштів (за прямиим методом)
за **Рік 2018** 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	136 749	117 769
Повернення податків і зборів	3005	-	-
у тому числі податку на додану вартість	3006	-	-
Цільового фінансування	3010	637	637
Надходження від отримання субсидій, дотацій	3011	39 465	45 540
Надходження авансів від покупців і замовників	3015	-	-
Надходження від повернення авансів	3020	381	783
Надходження від відсотків за залишками коштів на поточних рахунках	3025	-	26
Надходження від боржників неустойки (штрафів, пені)	3035	250	210
Надходження від операційної оренди	3040	66	8
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	(57 678)	(54 852)
Праці	3105	(39 387)	(32 064)
Відрахувань на соціальні заходи	3110	(10 638)	(8 707)
Зобов'язань з податків і зборів	3115	(28 437)	(26 614)
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на прибуток	3116	(-)	(-)
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на додану вартість	3117	(11 494)	(7 278)
Витрачання на оплату зобов'язань з інших податків і зборів	3118	(16 933)	(19 336)
Витрачання на оплату авансів	3135	(-)	(-)
Витрачання на оплату повернення авансів	3140	(-)	(-)
Витрачання на оплату цільових внесків	3145	(-)	(-)
Витрачання на оплату зобов'язань за страховими контрактами	3150	(-)	(-)
Витрачання фінансових установ на надання позик	3155	(-)	(-)
Інші витрачання	3190	(2 574)	(2 758)
Чистий рух коштів від операційної діяльності	3195	-631	-5 562
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 ВІДПРА
Голов. бух. 

С. Т. Гладкий

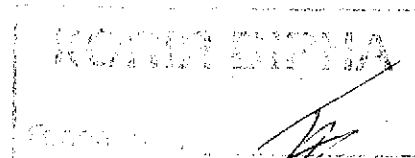
Інші надходження	3250	6 513	-
Витрачання на придбання: фінансових інвестицій	3255	(-)	(-)
необоротних активів	3260	(6 513)	(10 707)
Виплати за деривативами	3270	(-)	(-)
Витрачання на надання позик	3275	(-)	(-)
Витрачання на придбання дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці	3280	(-)	(-)
Інші платежі	3290	(-)	(-)
Чистий рух коштів від інвестиційної діяльності	3295	-	-10 707
III. Рух коштів у результаті фінансової діяльності			
Надходження від: Власного капіталу	3300	-	14 514
Отримання позик	3305	1 259	1 523
Надходження від продажу частки в дочірньому підприємстві	3310	-	-
Інші надходження	3340	-	-
Витрачання на: Викуп власних акцій	3345	(-)	(-)
Погашення позик	3350	396	168
Сплату дивідендів	3355	(-)	(-)
Витрачання на сплату відсотків	3360	(287)	(178)
Витрачання на сплату заборгованості з фінансової оренди	3365	(-)	(-)
Витрачання на придбання частки в дочірньому підприємстві	3370	(-)	(-)
Витрачання на виплати неконтрольованим часткам у дочірніх підприємствах	3375	(-)	(-)
Інші платежі	3390	(151)	(-)
Чистий рух коштів від фінансової діяльності	3395	425	15 691
Чистий рух грошових коштів за звітний період	3400	-206	-578
Залишок коштів на початок року	3405	357	935
Вплив зміни валютних курсів на залишок коштів	3410	-	-
Залишок коштів на кінець року	3415	151	357

Керівник

Сагач Анатолій Григорович

Головний бухгалтер

Гладкий Сергій Григорович



С. Т. Гладкий

Надходження	3250	6 513	
Витрачання на придбання: фінансових інвестицій	3255	(-)	(-)
необоротних активів	3260	(6 513)	(10 707)
Виплати за деривативами	3270	(-)	(-)
Витрачання на надання позик	3275	(-)	(-)
Витрачання на придбання дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці	3280	(-)	(-)
Інші платежі	3290	(-)	(-)
Чистий рух коштів від інвестиційної діяльності	3295	-	-10 707
III. Рух коштів у результаті фінансової діяльності			
Надходження від: Власного капіталу	3300	-	14 514
Отримання позик	3305	1 259	1 523
Надходження від продажу частки в дочірньому підприємстві	3310	-	-
Інші надходження	3340	-	-
Витрачання на: Викуп власних акцій	3345	(-)	(-)
Погашення позик	3350	396	168
Сплату дивідендів	3355	(-)	(-)
Витрачання на сплату відсотків	3360	(287)	(178)
Витрачання на сплату заборгованості з фінансової оренди	3365	(-)	(-)
Витрачання на придбання частки в дочірньому підприємстві	3370	(-)	(-)
Витрачання на виплати неконтрольованим часткам у дочірніх підприємствах	3375	(-)	(-)
Інші платежі	3390	(151)	(-)
Чистий рух коштів від фінансової діяльності	3395	425	15 691
Чистий рух грошових коштів за звітний період	3400	-206	-578
Залишок коштів на початок року	3405	357	935
Вплив зміни валютних курсів на залишок коштів	3410	-	-
Залишок коштів на кінець року	3415	151	357

Керівник

Головний бухгалтер



Сагач Анатолій Григорович

Гладкий Сергій Григорович



КОДИ

390

2019 01 01

03352455

Підприємство КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКВОДОКАНАЛ" СУМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за ЄДРПОУ

(найменування)

Звіт про власний капітал
за Рік 2018 р.

Форма №4

Код за ДКУД

1801005

Стаття	Код рядка	Зареєстрований (пайовий) капітал	Капітал у дооцінках	Додатковий капітал	Резервний капітал	Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	Неоплачений капітал	Вилучений капітал	Всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Залишок на початок року	4000	90 976	27 808	23 878	-	(51 612)	(599)	-	90 451
Коригування: Зміна облікової політики	4005	-	-	-	-	-	-	-	-
Виправлення помилок	4010	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші зміни	4090	-	-	-	-	-	-	-	-
Скоригований залишок на початок року	4095	90 976	27 808	23 878	-	(51 612)	(599)	-	90 451
Чистий прибуток (збиток) за звітний період	4100	-	-	-	-	(18 391)	-	-	(18 391)
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	-	-	-	-	-	-	-	-

КОPIЯ БІРЖА

Голов. бух.

С. П. Падмеєв

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сума чистого прибутку та матеріальне охочення	4225	-	-	-	-	-	-	-	-
Внески учасників:									
Внески до капіталу	4240	(599)	-	14 447	-	-	599	-	14 447
Тогошення 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	-	-	(6 259)	-	-	-	-	(6 259)
Придбання (продаж) неконтрольованої частки в дочірньому підприємстві	4291	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом змін у капіталі	4295	(599)	-	8 188	-	(18 391)	599	-	(10 203)
Залишок на кінець року	4300	90 377	27 808	32 066	-	(70 003)	-	-	80 248

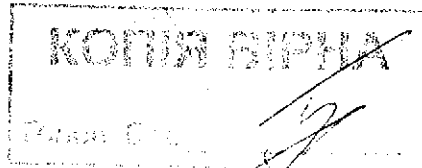
Керівник

Головний бухгалтер



Сагач Анатолій Григорович

Гладкий Сергій Григорович



С.Т. Гладкий

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сума чистого прибутку та матеріальне охочення	4225	-	-	-	-	-	-	-	-
Внески учасників: Внески до капіталу	4240	(599)	-	14 447	-	-	599	-	14 447
Тогашення заборгованості з капіталу	4245	-	-	-	-	-	-	-	-
Вилучення капіталу: Викип 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	-	-	(6 259)	-	-	-	-	(6 259)
Придбання (продаж) неконтрольованої частки в дочірньому підприємстві	4291	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом змін у капіталі	4295	(599)	-	8 188	-	(18 391)	599	-	(10 203)
Залишок на кінець року	4300	90 377	27 808	32 066	-	(70 003)	-	-	80 248

Керівник

Сагач Анатолій Григорович

Головний бухгалтер

Гладкий Сергій Григорович



КОПІЯ ВІРНА

С.Т. Гладкий

**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«МІСЬКВОДОКАНАЛ»
СУМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ**



**SUMY CITY COUNCIL
MUNICIPAL UTILITY
«MISKVODOKANAL»**

вул. Білопільський шлях, 9, м. Суми, 40009
тел. (факс) 700-181, 700-160
e-mail: vodocanal_sumy@ukr.net

40009, 9, Bilopilskiy way, Sumy, Ukraine,
tel. 700-181, 700-160
e-mail: vodocanal_sumy@ukr.net

20 ТРА 2019

№ 22/3738

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

Щодо погодження Інвестиційної
програми комунального підприємства
«Міськводоканал» Сумської міської
ради на 2020 рік

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 розроблено Інвестиційну програму комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради на 2020 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.

На підставі вищевикладеного, просимо дозволити винести на розгляд сесії Сумської міської ради проект рішення «Про погодження Інвестиційної програми комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради на 2020 рік».

Директор підприємства

Вик. Литвиненко Н.О.
700-188

А.Г. Сагач



393

**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«МІСЬКВОДОКАНАЛ»
СУМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ**



**SUMY CITY COUNCIL
MUNICIPAL UTILITY
«MISKVODOKANAL»**

вул. Білопільський шлях, 9, м.Суми, 40009
тел. (факс) 700-181, 700-160
e-mail: vodocanal_sumy@ukr.net

40009, 9, Bilopilskiy way, Sumy, Ukraine,
tel. 700-181, 700-160
e-mail: vodocanal_sumy@ukr.net

11 ЧЕР 2019

№ 22/4436

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

Обґрунтування

Комунальне підприємство “Міськводоканал” Сумської міської ради засновано на комунальній власності територіальної громади м. Суми та визначено виконавцем та виробником послуг з централізованого постачання холодної води і водовідведення в м. Суми та є ліцензіатом Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг. Тарифи на централізоване водопостачання та водовідведення затверджуються Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

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 розроблено Інвестиційну програму комунального підприємства “Міськводоканал” Сумської міської ради на 2020 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.

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 2020 рік”.

В.о. директора підприємства

Й.В. Тисівський

Вик. Литвиненко Н.О.
700-188