

Додаток 4  
до Порядку розроблення, погодження та затвердження  
інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері  
централізованого водопостачання та централізованого  
водовідведення, ліцензування діяльності яких здійснює  
Національна комісія, що здійснює державне регулювання у  
сферах енергетики та комунальних послуг

ПОГОДЖЕНО

Рішення \_\_\_\_\_

(найменування органу місцевого самоврядування)

ВІД \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор КП "Міськводоканал"

Сумської міської ради

(керівник ліцензіата або особа, яка виконує його обов'язки)

\_\_\_\_\_ А.Г. Сагач

(підпис)

(ПІБ)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

**План розвитку  
(фінансовий план довгострокової інвестиційної програми)  
на 2022 - 2026 роки  
Комунального підприємства "Міськводоканал" Сумської міської ради**

(найменування ліцензіата)

№ з/п	Найменування заходів (словом і цифрою)	Кількісний показник (однина виміру)	Фінансовий план використання коштів довгострокової інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн (без ПДВ)								За способом виконання, тис. грн (без ПДВ)		Графік здійснення заходів та використання коштів довгострокової інвестиційної програми, тис. грн (без ПДВ)						Економія паливно-енергетичних ресурсів (кВт*год/рік)	Економія фонду зарплатної плати, (тис. грн / рік)	Економічний ефект ( тис. грн)**
			загальна сума	амортизація	виробничі нестатки і прибутку	залишкові кошти	отримані у плановому періоді позичкові кошти фінансових установ, що підлягають поверненню	інші залучені кошти, з них:		бюджетні кошти (не підлягають поверненню)	господарський (вартість матеріальних ресурсів)	підприємий	планований період	планований період + 1	планований період + 2	планований період + 3	планований період + 4				
								підлягають поверненню	не підлягають поверненню												
<b>ЦЕНТРАЛІЗОВАНЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ</b>																					
<b>Заходи зі зниження питомих витрат електроенергії (енергозбереження), з них:</b>																					
<b>1.1.1</b>																					
<b>Усього за підпунктом 1.1</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				

1.2		Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																					
1.2.1	Реконструкція загальнобудинкових водопровідних мереж житлових будинків (Влаштування загальнобудинкових водомірних вузлів)	174 житлові будинки	5055,95	5055,95								0,00	5055,95	1105,95	1050,0	1100,0	1100,0	700,0					
Усього за підпунктом 1.2			5055,95	5055,95								0,00	5055,95	1105,95	1050,00	1100,00	1100,00	700,00					
1.3.		Заходи щодо зменшення обсягу втрат, витрат води на технологічні потреби, з них:																					
Усього за підпунктом 1.3			0,00	0,00								0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00					
1.4		Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них:																					
1.4.1	Переоснащення артезіанських свердловин водопідійомними колонами	водопідійомні колона: Д150 = 170 п.м. (2022 рік); Д100 = 140 п.м. (2023 рік); Д 100 = 140 п.м. (2024 рік)	1459,98	1459,98								1459,98		680,46	389,76	389,76							
1.4.2	Переоснащення насосними агрегатами свердловин:																						
1.4.2.1	Переоснащення насосного агрегату на свердловині № 6 Лепехівського водозабору	Насосний агрегат з двигуном та шафою керування - 1 одиниця	410,71	410,71								410,71		410,71									
1.4.2.2	Переоснащення насосного агрегату на свердловині № 2А Лепехівського водозабору	Насосний агрегат з двигуном та шафою керування - 1 одиниця	410,71	410,71								410,71			410,71								
1.4.2.3	Переоснащення насосного агрегату на свердловині № 6А Лучанського водозабору	Насосний агрегат з двигуном та шафою керування - 1 одиниця	410,71	410,71								410,71			410,71								

1.4.2.4	Переоснащення насосного агрегату на свердловині № 10 Ново-Оболонського водозабору	Насосний агрегат з двигуном та шафою керування - 1 одиниця	410,71	410,71						410,71				410,71					
1.4.2.5	Переоснащення насосного агрегату на свердловині № 14 Пришибського водозабору	Насосний агрегат з двигуном та шафою керування - 1 одиниця	426,59	426,59						426,59				426,59					
1.4.2.6	Переоснащення насосного агрегату на свердловині № 11А Лепехівського водозабору	Насосний агрегат з двигуном та шафою керування - 1 одиниця	697,28	697,28						697,28				697,28					
1.4.2.7	Переоснащення насосного агрегату на свердловині № 11 Пришибського водозабору	Насосний агрегат з двигуном та шафою керування - 1 одиниця	697,28	697,28						697,28				697,28					
1.4.3	Реконструкція насосного обладнання на Лучанській ВНС, Пришибській ВНС, Токарівській ВНС та Ново-Оболонській ВНС в м. Суми	Комплекси робіт - 4 одиниці	8833,35	8833,35						8833,35		2083,34	2166,67	2250,00	2333,34				
1.4.4	Придбання шаф керування для ВНС II-го підйому	Шафи керування - 4 одиниці	3324,44	3324,44						3324,44		831,11	831,11	831,11	831,11				
<b>Усього за підпунктом 1.4</b>			<b>17081,76</b>	<b>17081,76</b>						<b>17081,76</b>	<b>0,00</b>	<b>1922,28</b>	<b>4125,63</b>	<b>4224,84</b>	<b>4475,67</b>	<b>2333,34</b>			

1.5		Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																	
1.5.1	Створення розрахункового інформаційного комплексу (геоінформаційної системи) інженерних мереж з інтеграцією даних в спеціалізоване програмне забезпечення	комплекс робіт - 1 одиниця	618,80	618,80									618,80	618,80					
<b>Усього за підпунктом 1.5</b>			<b>618,80</b>	<b>618,80</b>									<b>0,00</b>	<b>618,80</b>	<b>618,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.6		Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого середовища, з них:																	
1.6.1	Придбання спеціалізованого автомобіля типу ФПВ (авто майстерня)	2 одиниці	2686,50	2686,50									2686,50			1343,25	1343,25		
1.6.2	Придбання самоскиду	1 одиниця	631,13	631,13									631,13					631,13	
1.6.3	Придбання екскаватора	2 одиниці	3678,17	3678,17									3678,17				2011,50	1666,67	
1.6.4	Придбання автокрана	1 одиниця	3294,23	3294,23									3294,23					3294,23	
1.6.5	Придбання муловсмоктувальної машини	1 одиниця	2463,75	2463,75									2463,75	2463,75					
<b>Усього за підпунктом 1.6</b>			<b>12753,78</b>	<b>12753,78</b>									<b>12753,78</b>	<b>0,00</b>	<b>2463,75</b>	<b>1343,25</b>	<b>1343,25</b>	<b>2011,50</b>	<b>5592,03</b>
1.7		Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																	
1.7.1	Ліквідаційний тампонаж експлуатаційних свердловин КП "Міськводоканал" Сумської міської ради в м.Суми	5 одиниць	3084,67	3084,67									3084,67		173,14	1911,53	1000,00		
<b>Усього за підпунктом 1.7</b>			<b>3084,67</b>	<b>3084,67</b>									<b>3084,67</b>	<b>0,00</b>	<b>173,14</b>	<b>1911,53</b>	<b>1000,00</b>	<b>0,00</b>	

1.8		Інші заходи, з них :																	
1.8.1	Придбання газового хроматографа	1 одиниця	2487,75	2487,75							2487,75		2487,75						
1.8.2	Придбання рідинного хроматографа	1 одиниця	1899,26	1899,26							1899,26			1899,26					
<b>Усього за підпунктом 1.8</b>			<b>4387,01</b>	<b>4387,01</b>							<b>4387,01</b>	<b>0,00</b>	<b>2487,75</b>	<b>1899,26</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
<b>Усього за розділом І</b>			<b>42981,97</b>	<b>42981,97</b>							<b>34222,55</b>	<b>8759,42</b>	<b>8598,53</b>	<b>8591,28</b>	<b>8579,62</b>	<b>8587,17</b>	<b>8625,37</b>		
II	ЦЕНТРАЛІЗОВАНЕ ВОДОВІДВЕДЕННЯ																		
2.1.	Заходи зі зниження питомих витрат електроенергії (енергозбереження), з них:																		
2.1.1																			
2.1.1.1	Переоснащення насосного агрегату на КНС-18	Насосний агрегат з двигуном та шафою керування - 1 одиниця	280,17	280,17							280,17		280,17						
2.1.1.2	Переоснащення насосного агрегату на КНС-18А	Насосний агрегат з двигуном та шафою керування - 1 одиниця	421,96	421,96							421,96		421,96						
2.1.1.3	Переоснащення насосного агрегату на КНС-8	Насосний агрегат з двигуном та шафою керування - 1 одиниця	1171,04	1171,04							1171,04			1171,04					
2.1.1.4	Переоснащення насосного агрегату на КНС-10	Насосний агрегат з двигуном та шафою керування - 1 одиниця	1581,02	1581,02							1581,02				1581,02				
2.1.1.5	Переоснащення насосного агрегату на КНС-7	Насосний агрегат з двигуном та шафою керування - 1 одиниця	508,27	508,27							508,27					508,27			

2.1.6	Переоснащення насосного агрегату на КНС-12	Насосний агрегат з двигуном та шафою керування - 1 одиниця	376,99	376,99							376,99			376,99							
2.1.7	Переоснащення насосного агрегату на КНС-16	Насосний агрегат з двигуном та шафою керування - 1 одиниця	359,13	359,13							359,13					359,13					
2.1.8	Переоснащення насосних агрегатів на МНС № 1 станції очисних споруд	Насосний агрегат з двигуном та шафою керування - 3 одиниці	3958,35	3958,35							3958,35				2638,90	1319,45					
2.1.9	Переоснащення насосних агрегатів на МНС № 2 станції очисних споруд	Насосний агрегат з двигуном та шафою керування - 2 одиниці	2638,90	2638,90							2638,90			2638,90							
2.1.10	Переоснащення насосних агрегатів в будівлі реінтоку станції очисних споруд	Насосний агрегат з двигуном та шафою керування - 2 одиниці	617,30	617,30							617,30			617,3							
2.1.11	Переоснащення насосного агрегату в компресорній станції очисних споруд	Насосний агрегат з двигуном та шафою керування - 1 одиниця	308,65	308,65							308,65			308,65							
2.1.12	Переоснащення насосних агрегатів в ПНС № 2 станції очисних споруд	Насосний агрегат з двигуном та шафою керування - 2 одиниці	1136,58	1136,58							1136,58			1136,58							



2.4.3	Придбання каналопромивочної машини	1 одиниця	1920,11	1920,11							1920,11					1920,11					
2.4.4	Придбання самоскиду	1 одиниця	631,13	631,13							631,13						631,13				
2.4.5	Придбання екскаватора	2 одиниці	3678,17	3678,17							3678,17						2011,50	1666,67			
<b>Усього за підпунктом 2.4</b>			<b>9601,08</b>	<b>9601,08</b>							<b>9601,08</b>	<b>0,00</b>	<b>1925,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3931,61</b>	<b>3744,47</b>				
2.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																				
2.5.1	Придбання щитових затворів з електроприводом для КНС-2	2 одиниці	957,60	957,60							957,60		957,60								
2.5.2	Придбання конвєсу та прєсу з електроприводами до рєшєток на КНС-6А	2 одиниці з шафами керування	842,67	842,67							842,67		842,67								
2.5.3	Придбання рєшєток каналїзацїйних механїзованих пруткових на КНС-9	Рєшєтки з електроприводами та шафами управлїння - 3 одиницї	2808,00	2808,00							2808,00		2808,00								
2.5.4	Придбання рєшєток каналїзацїйних механїзованих пруткових на КНС-5	Рєшєтки з електроприводами та шафами управлїння - 2 одиницї	1909,34	1909,34							1909,34			954,67	954,67						
2.5.5	Придбання рєшєток каналїзацїйних механїзованих пруткових на КНС-4	Рєшєтки з електроприводами та шафами управлїння - 2 одиницї	1478,93	1478,93							1478,93				1478,93						



2.5.6	Придбання решіток каналізаційних механізованих пруткових на КНС-3	Решітки з електроприводами та шафами управління - 2 одиниці	1909,34	1909,34							1909,34										
2.5.7	Придбання решіток каналізаційних механізованих пруткових на КНС-8	Решітки з електроприводами та шафами управління - 2 одиниці	1656,00	1656,00							1656,00					1656,00					
2.5.8	Придбання решіток каналізаційних механізованих пруткових на КНС-10	Решітка з електроприводом та шафою управління - 2 одиниці	1482,68	1482,68							1482,68			1482,68							
2.5.9	Придбання решіток каналізаційних механізованих пруткових на КНС-6	Решітка з електроприводом та шафою управління - 2 одиниці	1909,34	1909,34							1909,34			954,67	954,67						
2.5.10	Придбання вимикачів вакуумних з блоками управління та релеїного захисту для станції очисних споруд	5 одиниць	1475,00	1475,00							1475,00		590,00	885,00							
2.5.11	Придбання трансформаторів на станцію очисних споруд	3 одиниці	1980,00	1980,00							1980,00			1320,00	660,00						
<b>Усього за підпунктом 2.5</b>			<b>18408,90</b>	<b>18408,90</b>							<b>18408,90</b>	<b>0,00</b>	<b>5198,27</b>	<b>3159,67</b>	<b>5530,95</b>	<b>2610,67</b>	<b>1909,34</b>				

2.6		Інші заходи, з них:																				
2.6.1	Придбання мотопомп в комплекті з рукавами	3 одиниці	2857,80	2857,80							2857,80		648,17	1083,98			1125,65					
2.6.2	Розроблення проектно-кошторисної документації на реконструкцію системи опалення об'єктів станції очисних споруд м.Суми	1 комплект, в т.ч. експертиза	383,34	383,34								383,34	383,34									
<b>Усього за підпунктом 2.6</b>			<b>3241,14</b>	<b>3241,14</b>							<b>2857,80</b>	<b>383,34</b>	<b>1031,51</b>	<b>1083,98</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1125,65</b>					
<b>Усього за розділом II</b>			<b>48248,80</b>	<b>48248,80</b>							<b>47067,59</b>	<b>1181,21</b>	<b>9654,78</b>	<b>9616,17</b>	<b>9693,78</b>	<b>9689,45</b>	<b>9594,62</b>					
<b>Усього за Інвестиційною програмою</b>			<b>91230,77</b>	<b>91230,77</b>							<b>81290,14</b>	<b>9 940,63</b>	<b>18 253,31</b>	<b>18207,45</b>	<b>18273,40</b>	<b>18276,62</b>	<b>18219,99</b>					

Примітка:

\* Сума витрат по заходах та економічний ефект від їх запровадження при розрахунку строку окупності враховувати без ПДВ.

\*\* Складові розрахунку економічного ефекту від запровадження заходів враховувати без ПДВ

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

(посада відповідального виконавця)

\_\_\_\_\_

(підпис)

Ульянченко Ю.І.

(прізвище, ім'я, по батькові)