

Комунальне підприємство «Міськводоканал» Сумської міської ради

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор КП «Міськводоканал»  
Сумської міської ради

А.Г. Сагач



## ПРОТОКОЛ

### технічної ради КП «Міськводоканал» Сумської міської ради

м. Суми,

вул. Білопільський шлях, 9

27.05.2021

Головуючий: Тисівський Й.В. – головний інженер

Секретар: Ульяновченко Ю.І. – начальник ВТВ

Присутні:

1. Кулик А.В. - начальник ремонтно-експлуатаційного управління;
2. Курдес П.В. - начальник управління каналізаційного господарства;
3. Довгополов О.В. - начальник управління водопровідного господарства;
4. Снісаренко І.В. - начальник дільниці ВНС;
5. Гевліч М.О. - начальник дільниці каналізаційних мереж;
6. Пасьовин Ю.М. - начальник станції очисних споруд;
7. Окопний А.М. – начальник ВГЕ;
8. Чмирков М.М. - начальник дільниці КУ та ГГ;
9. Резніченко Ю.В. – начальник дільниці автогосподарства;
10. Кривомаз М.С. – начальник служби експлуатації та розвитку;
11. Крившенко С.В. – начальник служби лабораторного контролю.
12. Яценко О.І. – начальник відділу закупівель.

#### Порядок денний:

1. Розгляд питання щодо необхідності придбання матеріалів, обладнання, механізмів та робіт, які включені до заходів Інвестиційної програми КП «Міськводоканал» Сумської міської ради на 2022 рік та Плану розвитку на 2022-2026 роки.

#### 1. СЛУХАЛИ:

1. Тисівського Й.В., який наголосив щодо необхідності придбання матеріалів, обладнання, механізмів та робіт відповідно до заходів, включених до Інвестиційної програми на 2022 рік та Плану розвитку (фінансового плану довгострокової інвестиційної програми) на 2022-2026 роки.

Зазначив про необхідність включення переліку матеріалів, обладнання та механізмів, виконання робіт до плану закупівель підприємства на 2022 рік для своєчасної підготовки та проведення тендерних процедур.

2. Ульяновченка Ю.І., який на основі заходів, включених до Інвестиційної програми на 2022 рік та Плану розвитку на 2022-2026 роки (відповідно попереднього протоколу техради підприємства від 15.05.2021 р.), зазначив



щодо необхідності придбання матеріалів, обладнання, механізмів та робіт в 2022 році, а саме:

Водопостачання

по пункту 1.2.1 Реконструкція загальнобудинкових водопровідних мереж житлових будинків (Влаштування загальнобудинкових водомірних вузлів).

Для влаштування загальнобудинкових водомірних вузлів житлових будинків :

- виконання робіт з оснащення лічильниками 38 житлових будинків на суму 1105,95 тис.грн., без ПДВ;

по пункту 1.4.1 Переоснащення артезіанських свердловин водопідйомними колонами

Для стабільної роботи свердловин необхідно в 2022 році придбати:

- трубу нержавіючу AISI 321 Д 159х4,0 мм в кількості 170 п.м., з фланцями Ру10 Ду 150 – 58 одиниць. Загальна вартість складе 680,46 тис.грн., без ПДВ;

по пункту 1.4.2 Переоснащення насосного агрегату на свердловині № 6 Лепехівського водозабору

Для заміни насосу GCA 5.05 /18,5 кВт - 1 одиниці придбати аналогічний агрегат:

- насос глибинний типу GCA 5.05. 2 з електродвигуном 18,5 кВт на суму 410,71 тис.грн., без ПДВ;

по пункту 1.4.3 Придбання шафи керування для Лучанської ВНС II-го підйому

Для придбання запланована шафа керування насосним обладнанням :

- шафа керування Aqua star SOLO 2-3-250,0 – 1 одиниця на суму 831,11 тис.грн., без ПДВ;

по пункту 1.5.1 Створення розрахунково-інформаційного комплексу (геоінформаційної системи) інженерних мереж з інтеграцією даних в спеціалізоване програмне забезпечення

Загальна вартість впровадження заходу складає 1416,67 тис.грн, без ПДВ, відповідно на систему водопостачання - 618,80 тис.грн (43,68%), на систему водовідведення – 797,87 тис.грн. (56,32 %).

- виконання комплексу робіт, на впровадження заходу по водопостачанню передбачити 618,80 тис.грн., без ПДВ.

по пункту 1.6.1 Придбання муловсмоктувальної машини

Для заміни автомобіля ІЛ-980 придбати:

- муловсмоктувальну машину MBM-12 на шасі SITRAK C5H вартістю 2463,75 тис.грн., без ПДВ;

по пункту 1.8.1 Придбання газового хроматографу

Придбати обладнання для служби лабораторного контролю:

- газовий хроматограф Thermo Fisher Scientific моделі TRACE 1310 в комплекті - 1 одиниця, вартістю 2487,75 тис.грн., без ПДВ;

Водовідведення

по пункту 2.1.1. Переоснащення насосного агрегату на КНС-18

- насосний агрегат Wilo в комплекті з приладом керування, датчиком рівня поплавковими вимикачами, фітінгом - 1 одиниця, на суму 280,17 тис.грн., без ПДВ;



по пункту 2.1.2 Переоснащення насосного агрегату на КНС-18А

- насосний агрегат Wilo в комплекті з приладом керування, датчиком рівня поплавковими вимикачами, фітінгом - 1 одиниця, на суму 421,96 тис.грн., без ПДВ;

по пункту 2.3.1 Створення розрахунково-інформаційного комплексу (геоінформаційної системи) інженерних мереж з інтеграцією даних в спеціалізоване програмне забезпечення

- виконання комплексу робіт, на впровадження заходу по водовідведенню передбачити 797,87 тис.грн., без ПДВ;

по пункту 2.4.1. Придбання спецавтомобіля для аварійних бригад

Для заміни автофургону ГАЗ-53А придбати:

- спецавтомобіль АТ-АМ на шасі МАЗ 4371 в комплекті з обладнанням - 1 одиницю, вартістю 1925,00 тис.грн., без ПДВ;

по пункту 2.5.1 Придбання щитових затворів з електроприводом для КНС-2

Для удосконалення технологічного процесу необхідно придбати:

- затвори щитові поверхневі з електроприводом ЗЦПС 1,7х5,2 (2,5), AISI 304 з шафою керування - 2 одиниці, вартістю 957,60 тис.грн., без ПДВ;

по пункту 2.5.2 Придбання конвеєру та пресу з електроприводами до решіток на КНС-6А

Для оптимізації технологічного процесу необхідно придбати:

- конвеєр гвинтовий з електроприводом КГЕ 2/5,2-190 та прес гвинтовий віджимний з електроприводом ПГВЕ 2007 до решіток з шафами керування вартістю 842,67 тис.грн., без ПДВ;

по пункту 2.5.3 Придбання решіток каналізаційних механізованих пруткових на КНС-9

Для заміни аналогічного обладнання, на нове з нержавіючої сталі :

- решітки РП 0721, пруткові, прозор 10 мм, з шафами керування - 3 одиниці, на суму 2808,00 тис.грн., без ПДВ;

по пункту 2.5.4 Придбання вимикачів вакуумних з блоками управління та релейного захисту для станції очисних споруд

Для безперебійної роботи станції очисних споруд замінити електрообладнання:

- вимикачі вакуумні 1000 А, 6 кВ, 20 кА - 2 одиниці, на суму 590,00 тис.грн., без ПДВ;

по пункту 2.6.1 Придбання мотопомпи в комплекті з рукавами

Для зменшення навантаження на наявні механізми, для підвищення надійності надання послуг з централізованого водовідведення необхідно придбати:

- мотопомпу RFPN 10-1000/10-1500 - 1 одиницю в комплекті з рукавами (всмоктуючий рукав Д 150 мм, довж. 4 м – 2 одиниці, всмонапірний Д 77 мм, довж. 20 м – 5 одиниці), загальною вартістю 648,17 тис.грн., без ПДВ;

по пункту 2.6.2 Розроблення проектно-кошторисної документації на реконструкцію системи опалення об'єктів міських очисних споруд м. Суми (з експертизою)

У зв'язку з обґрунтованою необхідністю проведення реконструкції теплозабезпечення станції очисних споруд необхідно виконати:



- розроблення комплексу проектно-кошторисної документації, в т.ч. експертиза на суму 383,34 тис.грн., без ПДВ.

Відповідно заходів Плану розвитку на наступні 2023-2026 роки придбання матеріалів, обладнання та робіт будуть розглянуті після щорічного коригування заходів Планів розвитку.

### Після обговорення УХВАЛИЛИ:

1. Погодити придбання матеріалів, обладнання, механізмів та робіт в 2022 році відповідно вище викладеного переліку.

2. Вищезазначений перелік врахувати відділу закупівель підприємства при складанні плану закупівель на 2022 рік для своєчасної підготовки та проведення тендерних процедур.

3. Придбання матеріалів, обладнання та робіт відповідно Плану розвитку на наступні 2023-2026 роки будуть розглядатися після щорічного коригування Планів розвитку.

Головуючий

Секретар

Й.В. Тисівський

Ю.І. Ульяновченко

### Порядок денний:

1. Розгляд питання щодо необхідності придбання матеріалів, обладнання, механізмів та робіт, які включені до заходів Інвестиційної програми КІІ «Міськводоканал» Сумської міської ради на 2022 рік та Плану розвитку на 2022-2026 роки.

### 1. СЛУХАЛИ:

1. Тисівського Й.В., який наголосив щодо необхідності придбання матеріалів, обладнання, механізмів та робіт відповідно до заходів, включених до Інвестиційної програми на 2022 рік та Плану розвитку (Фінансового плану довгострокової Інвестиційної програми) на 2022-2026 роки.

Зазначив про необхідність включення переліку матеріалів, обладнання та механізмів, виконання робіт до плану закупівель підприємства на 2022 рік для своєчасної підготовки та проведення тендерних процедур.

2. Ульяновського Ю.І., який на основі заходів, включених до Інвестиційної програми на 2022 рік та Плану розвитку на 2022-2026 роки (відповідно попереднього протоколу технічної підтримки від 15.05.2021 р.), зазначив