



УКРАЇНА

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ ПЕРВОМАЙСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Миколаївської області

55213, м. Первомайськ, вул. Михайла Грушевського, 3

тел.: (05161) 4-20-22, факс: (05161) 4-46-06

E-Mail: vykonkomperv@mk.gov.ua WEB – сайт: www.pervomaisk.mk.ua

29.07.2020 № 5086/03.01-22

на № _____ від _____

Депутатам міської ради

На виконання протокольного доручення міської ради від 25.06.2020 року № 2 « Про скасування рішення виконавчого комітету Первомайської міської ради від 12.06.2020 року та встановлення мораторію на підвищення тарифів на послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення виконавчий комітет міської ради надає План виходу з кризової ситуації комунального підприємства «Первомайськводоканал» (додається).

План виходу з кризи комунального підприємства «Первомайськводоканал» включає ряд заходів, які направлені на забезпечення населення та підприємств міста безперебійним водопостачанням, якісною питною водою, на економію електроенергії, зменшення втрат та витрат води, запобіганню забруднення навколишнього природного середовища, запобіганню виникнення надзвичайних ситуацій при роботі з особливо шкідливими речовинами та інше. Вартість виконання робіт по зазначених заходах складає 274,124 млн.грн. Економічний ефект від впровадження заходів складатиме 18,294 млн. грн. щороку.

План виходу з кризи комунального підприємства «Первомайськводоканал» включає наступне:

1. Завершення будівництва резервуару чистої води на мікрорайоні "Фрегат" по вул. Корабельній, 31-в (1 один. 3,0 тис. м³) загальна сума робіт складає 3000,0 тис. грн., виконання планується підрядним способом в 2020-2021 роках. Виконання заходу забезпечить безперебійне водопостачання, економію електроенергії в кількості 120 тис.кВт на суму 318,0 тис.грн. щорічно
2. Завершення будівництва резервуарів чистої води по вул. Черняхівського (3 один. 6,0 тис. м³ (3*2,0) на загальну суму робіт - 4670,0 тис. грн., проведення робіт планується здійснювати підрядним способом в 2020-2021 роках. Виконання заходу забезпечить безперебійне водопостачання, зменшення втрат води на 2%, економію електроенергії в кількості 180,0 тис.кВтна суму 477,0 тис.кВт щорічно
3. Капітальний ремонт резервуарів по вул. Київській, 125-б (2 один. 3,0 тис. м³ (2*1,5) на загальну суму 16000,0 тис.грн., виконання робіт планується здійснювати підрядним способом в 2020 році. Виконання заходу забезпечить безперебійне водопостачання, зменшення втрат води на 6%, економію електроенергії в кількості 101,6 тис.кВтна суму , 269,3 тис.кВт щорічно.

4. Капітальний ремонт резервуарів по вул. Січових Стрільців, 46 (2 один. 1,0 тис. м³) на загальну суму 10000,0 тис.грн., виконання планується підрядним способом в 2020 році. Виконання заходу забезпечить безперебійне водопостачання, зменшення втрат води на 10%, економію електроенергії в кількості 112,9 тис.кВт. на суму 299,3 тис.грн. щорічно.

6. Завершення реконструкції водозабору ОСВ-1 по вул. Поповича, 87-а (1 один) на загальну суму 10000,0 тис.грн., виконання планується здійснити підрядним способом в 2020-2021 роках. Виконання заходу забезпечить безперебійне водопостачання, доведення якості питної води до вимог ДСанПіН 2.2.4-171-11

7. Реконструкція блоку очисних споруд водопроводу №1 (Освітлювачі, фільтри, змішувачі) (1 блок) на загальну суму 3000,0 тис.грн., виконання планується підрядним способом в 2020-2021 роках. Виконання заходу забезпечить безперебійне водопостачання, доведення якості питної води до вимог ДСанПіН 2.2.4-171-11

8. Реконструкція блоку очисних споруд водопроводу №2 (Освітлювачі, фільтри, змішувачі) (1 блок) на загальну сумою 3000,0 тис.грн., виконання планується підрядним способом в 2020-2021 роках. Виконання заходу забезпечить безперебійне водопостачання, доведення якості питної води до вимог ДСанПіН 2.2.4-171-11

9. Встановлення вузлів комерційного обліку питної води у багатоквартирних будинках м. Первомайська (300 один) на загальну суму 7154,0 тис.грн., виконання планується господарським способом в 2020 році. Виконання заходу забезпечить зменшення втрат питної води на 5% в середньому 10,0 тис.грн. на один лічильник, запобігання крадіжкам питної води, додаткова реалізація питної води на 3000,0 тис.грн- щорічно

10. Встановлення приладів обліку на насосних станціях 1-го та 2-го підйомів очисних споруд водопроводу № 1, 2, 3 (6 один.) на загальну сумою 2000,0 тис.грн., виконання планується підрядним способом в 2020 році. Виконання заходу забезпечить зменшення втрат питної води, економне використання води на технологічні цілі

11. Встановлення лічильників класу С з дистанційним знаттям показів та стійкі до впливу магнітного поля у абонентів (30000 один) на загальну суму 90000,0 тис.грн., виконання планується господарським способом в 2020-2021 роках. Виконання заходу забезпечить зменшення втрат питної води на 5% в середньому, запобігання крадіжкам питної води, збільшення реалізації води в середньому на місяць 34 грн на один лічильник, 12204,0 тис. грн- щорічно

12. Капітальний ремонт системи водопроводу в м. Первомайськ (198 км, Ø 100 мм-400мм) на загальну суму 35000,0 тис.грн., виконання планується підрядним способом в 2020 році. Виконання заходу забезпечить зменшення втрат питної води на 3%, економія електроенергії 185,6 тис.кВт, 492,0 тис.грн- щорічно

13. Реконструкція головного водоводу по вул. Поповича діаметром 600 мм, з заміною 4 засувки діаметром 600 мм, установкою 2 вантузів (8км. Ø600мм) загальною сумою 15000 тис.грн., виконання планується підрядним способом в 2020 році. Виконання заходу забезпечить безперебійне водопостачання, зменшення витоків на 5%, економію електроенергії в кількості 105,6 тис.кВт на суму 280,0 тис.кВт. щорічно.

14. Заміна запірної арматури на мережах, насосних станціях та очисних спорудах водопроводу різних діаметрів на загальну суму 15000,0 тис.грн., виконання планується господарським способом в 2020 році. Виконання заходу забезпечить безперебійне водопостачання, зменшення витоків на 5%, економію електроенергії в кількості 100,0 тис.кВт на суму 265,0 тис.кВт. щорічно

15. Водозабірне обстеження технічного стану дюкерів, водозаборів (3 водозабори) на загальну суму 300,0 тис.грн., виконання планується підрядним способом в 2020 році. Виконання заходу забезпечить безперебійне водопостачання, економію електроенергії, зменшення втрат питної води.

16. Диспетчеризація насосних станцій водопровода та каналізації (13 один. НСВ, 20 один. НСК) на загальну суму 5000,0 тис.грн., виконання планується підрядним способом в 2020 році. Виконання заходу забезпечить контроль за роботою насосних станцій водопроводу та каналізації, регулювання процесу водопостачання, зменшення втрат, економія електроенергії 108,8 тис. кВт, 288,3 тис.грн-щорічно.

17. Реконструкція (будівництво) очисних споруд каналізації (1 один.) на загальну суму 30000,0 тис.грн., виконання планується підрядним способом в 2020 році. Виконання заходу забезпечить запобігання забрудненню навколишнього природного середовища

18. Реконструкція (будівництво) самопливного колектору від проектуємої станції зливу рідких нечистот до НСК "Південна" (1 один. 1,5км) на загальну суму 3000,0 тис.грн., виконання робіт планується підрядним способом в 2020 році. Виконання заходу забезпечить запобігання забрудненню навколишнього природного середовища.

19. Реконструкція дюкерів каналізації через р. Південний Буг від НСК "Південна" (2 один. 250и*2) на загальну суму 2000,0 тис.грн., виконання планується підрядним способом в 2020-2021 роках. Виконання заходу забезпечить запобігання забрудненню навколишнього природного середовища, економію електроенергії в кількості 5,66 тис.кВт на суму 180,0 тис.кВт щорічно.

20. Очистка мулових відкладень в басейнах насосних станцій каналізації (5 один.) на загальну суму 500,0 тис.грн., виконання робіт планується підрядним способом в 2020 році. Виконання заходу забезпечить запобігання забрудненню навколишнього природного середовища.

21. Реконструкція хлораторної з використанням гіпохлориду на ОСВ-1 (1 один) на загальну суму 5000,0 тис.грн., виконання робіт планується підрядним способом в 2020-2021 роках. Виконання заходу забезпечить запобігання виникненню надзвичайних ситуації при роботі з особливо шкідливими речовинами, покращення якості питної води, доведення якості питної води до вимог ДСанПіНу 2.2.4-171-11, економія коштів за рахунок переходу на гіпохлорит 190,0 тис.грн щорічно.

22. Реконструкція хлораторної з використанням гіпохлориду на ОСВ-2 (1 один) на загальну суму 3000,0 тис.грн., виконання робіт планується підрядним способом в 2020-2021 роках. Виконання заходу забезпечить запобігання виникненню надзвичайних ситуації при роботі з особливо шкідливими речовинами, покращення якості питної води, доведення якості питної води до вимог ДСанПіНу 2.2.4-171-11, економія коштів за рахунок переходу на гіпохлорит 115,0 тис.грн щорічно.

23. Реконструкція хлораторної з використанням гіпохлориду на ОСВ-3 (1 один) на загальну суму 1500,0 тис.грн., виконання робіт планується підрядним способом в 2020-2021 роках. Виконання заходу забезпечить запобігання виникненню надзвичайних ситуації при роботі з особливо шкідливими речовинами, покращення якості питної води, доведення якості питної води до вимог ДСанПіНу 2.2.4-171-11, економія коштів за рахунок переходу на гіпохлорит 55,0 тис.грн щорічно.

Додаток на 6 аркушах

Секретар міської ради

Наталія БИСТРОУМОВА 43118

Сергій БОНДАРЧУК



Затверджую
 М.В. Онуфрієнко
 2020р.

План виходу з кризової ситуації комунального підприємства "Перемішськводоканал" на 2020-2022 роки.

№з/п	Найменування заходу	Кількісний показник (одиниця виміру)	Загальна сума, тис. грн.	За способом виконання, тис. грн. (без ПДВ)	Графік здійснення заходів	Наявність проекту	Ефект від виконання заходу
1	Завершення будівництва резервуару чистої води мікрорайону "Фрегат" по вул. Корабельній, 31-в	1 один. 3,0 тис. м ³	3000	підрядним	2020-2021	відсутній	Забезпечення безперебійного водопостачання, економія електроенергії 120 тис.кВт, 318,0 тис.грн. - щорічно
2	Завершення будівництва резервуарів чистої води по вул. Черняхівського	3 один. 6,0 тис. м ³ (3*2,0)	4670	підрядним	2020-2021	наявний	Забезпечення безперебійного водопостачання, зменшення втрат води на 2%, економія електроенергії 180,0 тис.кВт, 477,0 тис.кВт-щорічно
3	Капітальний ремонт резервуарів по вул. Київській, 125-б	2 один. 3,0 тис. м ³ (2*1,5)	16000	підрядним	2020	відсутній	Забезпечення безперебійного водопостачання, зменшення втрат питної води на 6 %, економія електроенергії 101,6 тис.кВт, 269,3 тис.грн.

4	Капітальний ремонт резервуарів по вул. Січових Стрільців, 46	2 один. 1,0 тис. м ³	10000	підрядним	2020	відсутній	Забезпечення безперебійного водопостачання, зменшення втрат питної води на 10%, економія електроенергії 101,6 тис.кВт, 299,3 тис.грн.
5	Завершення реконструкції водозабору ОСВ-1 по вул. Поповича, 87-а	1 один.	30000	підрядним	2020-2021		Забезпечення безперебійного водопостачання, доведення якості питної води до вимог ДСанПіН 2.2.4-171-10,
6	Реконструкція блоку очисних споруд водопроводу №1 (Освітлювачі, фільтри, змішувачі)	1 блок	3000	підрядним	2020-2021	відсутній	Забезпечення безперебійного водопостачання, доведення якості питної води до вимог ДСанПіН 2.2.4-171-11
7	Реконструкція блоку очисних споруд водопроводу №2 (Освітлювачі, фільтри, змішувачі)	2 блоки	3000	підрядним	2020-2021	відсутній	Забезпечення безперебійного водопостачання, доведення якості питної води до вимог ДСанПіН 2.2.4-171-12, зменшення втрат води на 5%, економія електроенергії 56,5 тис.кВт, 149,6 тис.грн щорічно

8	Встановлення вузлів комерційного обліку питної води у багатоквартирних будинках м. Первомайська	300 один.	7154	господарським	2020	наявний (частково 67 буд.)	Зменшення втрат питної води на 5% в середньому 10 тис.грн. на один лічильник, запобігання крадіжкам питної води, додаткова реалізація питної води на 3000,0 тис.грн- щорічно
9	Встановлення приладів обліку на насосних станціях 1-го та 2-го підйомів очисних споруд водопроводу № 1, 2, 3	6 один.	2000	підрядним	2020	відсутній	Зменшення втрат питної води, економне використання води на технологічні цілі
10	Встановлення лічильників класу С з дистанційним знаттям показів та стійкі до впливу магнітного поля у абонентів	30000 один.	90000	господарським	2020-2021	відсутній	Зменшення втрат питної води на 5% в середньому, запобігання крадіжкам питної води, збільшення реалізації води в середньому на місяць 34 грн, 12204,0 тис. грн- щорічно
11	Капітальний ремонт системи водопроводу в м. Первомайськ	198 км, Ø 100 мм-400мм	35000	підрядним	2020	відсутній	Зменшення втрат питної води на 3%, економія електроенергії 185,6 тис.кВт, 492,0 тис.грн- щорічно

12	Реконструкція головного водоводу по вул. Поповича діаметром 600мм, з заміною 4 засувок діаметром 600 мм, установкою 2 вантузів	8км. Ø600мм	15000	підрядним	2020-2021	відсутній	Забезпечення безперебійного водопостачання, зменшення витоків води на 5%, економія електроенергії, зменшення втрат питної води, 280,0 тис.грн.- щорічно
13	Заміна запірної арматури на мережах, насосних станціях та очисних спорудах водопроводу різних діаметрів		5000	господарським	2020	відсутній	Забезпечення безперебійного водопостачання, зменшення витоків на 5%, економія електроенергії 100 тис.кВт, 265,0 тис.грн. щорічно
14	Водолазне обстеження технічного стану дюкерів, водозаборів	3 водозабори	300	підрядним	2020	відсутній	Забезпечення безперебійного водопостачання, економія електроенергії, зменшення втрат питної води
15	Диспетчеризація насосних станцій водопровода та каналізації	13 один. НСВ, 20 один. НСК	5000	підрядним	2018-2020 роки	наявний	Контроль за роботою насосних станцій водопроводу та каналізації, регулювання процесу водопостачання, зменшення втрат, економія електроенергії 108,8 тис. кВт, 288,3 тис.грн-щорічно

16	Реконструкція (будівництво) очисних споруд каналізації	1 один.	3000	підрядним	2020	наявний	Запобігання забрудненню навколишнього природного середовища
17	Реконструкція (будівництво) самопливного колектору від проектуємої станції зливу рідких нечистот до НСК "Південна"	1 один. 1,5к	3000	підрядним	2020	наявний	Запобігання забрудненню навколишнього природного середовища
18	Реконструкція дюкерів каналізації через р. Південний Буг від НСК "Південна"	2 один. 250и*2	2000	підрядним	2020-2021	відсутній	Запобігання забрудненню навколишнього природного середовища
19	Очистка мулових відкладень в басейнах насосних станцій каналізації	5 один.	500	підрядним	2020	відсутній	Запобігання забрудненню навколишнього природного середовища, економія електроенергії 5,66 тис.кВт, 180,0 тис.грн щорічно
20	Реконструкція хлораторної з використанням гіпохлориду на ОСВ-1	1 один.	5000	підрядним	2020-2021	відсутній	Запобігання виникненню надзвичайних ситуацій при роботі з особливо шкідливими речовинами, покращення якості питної води, доведення якості питної води до вимог ДСанПіНу 2.2.4-171-11,
21	Реконструкція хлораторної з використанням гіпохлориду на ОСВ-2	1 один.	3000	підрядним	2020-2021	відсутній	

22	Реконструкція хлораторної з використанням гіпохлориду на ОСВ-3	1 один.	1500	підрядним	2020-2021	відсутній	економія коштів за рахунок переходу на гіпохлорит 360,0 тис.грн - щорічно
	Разом:		274124				18294,2

Начальник ВТВ

Савва Н.І.




Україна

НАЦІОНАЛЬНИЙ КОМП'ЮТЕРИЗАЦІЙНИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР

Київ, вул. Майдан Незалежності, 2/3

10110, м. Київ, Україна

Тел: (044) 494-11-00

Факс: (044) 494-11-01

Електронна пошта: info@ncc.gov.ua

Сайт: www.ncc.gov.ua

Заступник начальника

10110, м. Київ, вул. Майдан Незалежності, 2/3

10110, м. Київ, вул. Майдан Незалежності, 2/3