

**«Інвестиційна програма ТОВ «Інфоке» на 2015» за рахунок амортизаційних відрахувань**

№п/п	Назва заходу	Спрямованість та опис заходу
<b>I</b>		<b>Водопостачання</b>
1	Технічне переоснащення НС-5 та НС-6 II-го підйому на ВОС «Дністер»	НС II-го підйому призначені для забору та подачі очищеної води споживачам. Придбання насосного обладнання дозволить забезпечити надійну цілодобову подачу очищеної води споживачам та дозволить знизити потребу в електроенергії.
2	Встановлення загальнобудинкових засобів обліку на багатоповерхових будинках	Впровадження даного заходу дозволить перейти на оплату з багатоквартирними житловими будинками комунальної власності по фактично спожитій кількості води, що сприяє дотриманню ліцензійних умов.
3	Придбання затворів для швидких фільтрів на ВОС «Дністер»	Впровадження даного заходу на швидких фільтрах ВОС «Дністер» сприятиме зниженню втрат води через нещільності запірної арматури, втрат води на власні потреби та оплати екологічного податку.
4	Технічне переоснащення хлораторних № 5, 7, 8 на ВОС «Дністер»	Впровадження даного заходу необхідне для забезпечення надійного первинного та вторинного знезараження води.
<b>II</b>		<b>Водовідведення</b>
1	Технічне переоснащення систем аерації в аеротенку №3 СБО «Північна»	Впровадження даного заходу призведе до економії електричної енергії та покращенню очистки стічної води.
2	Технічне переоснащення систем аерації в аеротенках №2 та №5 СБО «Південна»	Впровадження даного заходу призведе до економії електричної енергії та покращенню очистки стічної води.
3	Придбання приладу частотного регулювання насосного обладнання КНС-6	Впровадження даного заходу необхідне для заощадження електричної енергії, збільшення ефективності електропостачання КНС-6 та забезпечення безперебійної роботи обладнання.
4	Придбання приладу частотного регулювання насосного обладнання КНС-22	Впровадження даного заходу необхідне для заощадження електричної енергії, збільшення ефективності електропостачання КНС-22 та забезпечення безперебійної роботи обладнання.
5	Технічне переоснащення	Впровадження даного заходу дозволить знизити

	ерлифтів на СБО «Південна» в м. Одесі	витрати електроенергії та поліпшить якість очищеної води після вторинних відстійників.
6	Технічне переоснащення мулоущільнювачів №1,2 на СБО«Північна» м. Одеса	Впровадження даного заходу дозволить забезпечити ефективну роботу мулоущільнювачів, а саме: - підтримувати в чистоті переливні кромки збірних лотків мулової води; - підтримувати необхідну концентрацію ущільненого мулу. - не допускати переливу мулової води через борт мулоущільнювачів. - своєчасно видаляти накопичений ущільнений мул.
7	Технічне переоснащення Головної КНС № 1 по вул. Наливна, 15	Впровадження даного заходу необхідно для зниження витрат електроенергії та для надійності відведення стоків з центральної частини міста, а також забезпечити екологічну безпеку.
8	Придбання плунжерних насосів НП-50 на муловій НС СБО «Південна»	Плунжерні насоси мулових насосних станцій СБО «Південна» експлуатуються з 1989-1998 рр. За час постійної експлуатації насоси фізично та морально застаріли, тому для якісного відведення сирого осаду з первинних відстійників вимагається придбання плунжерних насосів або їх аналогів.
9	Переобладнання резервного електропостачання КНС - 9 від ПС-110/6кВ «Більшовик», 3-й етап «Реконструкція розподільчого пристрою ТП 1881 (КНС-9)»	Впровадження даного заходу сприятиме підвищенню ступеня надійності електропостачання об'єкта першої категорії і знизить витрати на ремонтні роботи.
10	Заміна кабельної лінії №1 на ділянці від КНС-9	Заміна кабельних ліній (повністю або, по необхідності, частково) збільшить надійність електропостачання об'єктів, дозволить знизити витрати на утримання ліній за рахунок скорочення кількості аварійно-відновлювальних робіт, а також дозволить спростити пошук і ремонт пошкоджень КЛ за рахунок виносу траси прокладки за межі забудов та приватних територій.
11	Заміна кабельної лінії №2 і №3 на ділянці від КНС-10 в м. Одесі	Заміна кабельних ліній (повністю або, по необхідності, частково) збільшить надійність електропостачання об'єктів, дозволить знизити

		витрати на утримання ліній за рахунок скорочення кількості аварійно-відновлювальних робіт, а також дозволить спростити пошук і ремонт пошкоджень КЛ за рахунок виносу траси прокладки за межі забудов та приватних територій.
12	Реконструкція кабельних трас від КНС-6б до СБО «Південна» в м. Одесі	Заміна кабельних ліній (повністю або, по необхідності, частково) збільшить надійність електропостачання об'єктів, дозволить знизити витрати на утримання ліній за рахунок скорочення кількості аварійно-відновлювальних робіт, а також дозволить спростити пошук і ремонт пошкоджень КЛ за рахунок виносу траси прокладки за межі забудов та приватних територій.
13	Придбання механізованих решіток з електроприводом РКЕН 1112 на СБО «Південна»	Придбання та встановлення в будівлі решіток сучасних механічних граблів забезпечить: <ul style="list-style-type: none"> <li>- зниження витрат на ремонти механічних граблів;</li> <li>- поліпшення якості очистки стічної води від грубих включень і, як наслідок, зниження абразивного зносу трубопроводів і насосів;</li> <li>- зниження навантаження на первинні відстійники.</li> </ul>
14	Придбання обладнання для резервного електропостачання КНС-22	Впровадження даного заходу сприятиме підвищенню ступеня надійності електропостачання об'єкта першої категорії і збільшить ефективність електропостачання КНС-22 та забезпечення безперебійної роботи обладнання.
15	Придбання пересувного зварювального агрегату	Придбання пересувного зварювального агрегату дозволить оптимізувати робочий процес та розширить можливості ремонтних бригад.
16	Придбання колісного багатофункціонального екскаватора-навантажувача техніки	Придбання колісного багатофункціонального екскаватора-навантажувача дозволить оптимізувати робочий процес та розширить можливості ремонтних бригад.