

Інформація про стан справ в Ізюмському комунальному виробничому водопровідно-каналізаційному підприємстві

Характеристика ІКВ ВКП

ІЗЮМСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ВИРОБНИЧЕ ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО, створене згідно наказу № 21-к від 2 квітня 1997 року Харківського державного обласного комунального водопровідно-каналізаційного підприємства “Облводоканал”, в зв’язку з ліквідацією Ізюмського орендного виробничого водопровідно-каналізаційного підприємства та перереєстроване у зв’язку із зміною власника згідно рішення VI сесії XXVII скликання Харківської обласної ради від 10.12.2002 року, на підставі акту прийняття в комунальну власність Ізюмської територіальної громади Ізюмського комунального виробничого водопровідно-каналізаційного підприємства від ХКГВКП "Облводоканал".

Підприємство створено з метою забезпечення споживачів міста послугами централізованого водопостачання та централізованого водовідведення. Підприємство є комунальним підприємством, яке безпосередньо у своїй діяльності підпорядковується уповноваженому Власником органу - виконавчому комітету Ізюмської міської ради і який є органом, до сфери управління якого входить Підприємство.

Водопостачання

Джерелами водопостачання міста є підземні води верхньокрейдяного та юрського водоносних горизонтів, які експлуатуються з 1913 і 1991 рр..

У системі водопостачання налічується 30 артезіанських свердловин: 22 свердловини – „Ізюмський водозабір”, проектною продуктивністю 13,5 тис. м³/добу; 8 свердловин розташовані за межами міста – водозабір „Букіно”, проектною продуктивністю 10,0 тис. м³/добу . Глибина свердловин від 32 до 330 м і дебіт від 7,5 до 110 м³/годину.

Кількість насосних станцій в системі централізованого водопостачання міста становить: ВНС другого підйому – 2 од., ВНС 3-го підйому – 1 од., ВНС 4-го підйому – 1 од.. Кількість резервуарів питної води – 12 од.. Загальний об’єм резервуарів чистої води, які використовуються в системі водопостачання – 6,32 тис.м³.

Для знезараження води в резервуарах чистої води використовується гіпохлорит натрію.

Загальна довжина трубопроводів у системі водопостачання складає орієнтовно 210,7 км, з них магістральних водогонів – 49,6 км, розподільчої мережі – 161,1 км. Матеріал труб – чавун, сталь, азбоцемент, поліхлорвініл і залізобетон. Діаметри труб від 40 мм до 500 мм.

Водовідведення

Система каналізації – неповно роздільна, складається із самопливних колекторів, каналізаційних насосних станцій (КНС), напірних трубопроводів та каналізаційних очисних споруд (КОС) і експлуатується з 1967 року. Системою централізованої каналізації охоплено до 22% загальної площі міста (23 км²) і сьогодні вона обслуговує приблизно 37% населення або 10,5 тис. абонентів.

Установлена пропускна спроможність централізованої системи каналізації та каналізаційних очисних споруд становить 15 тис. м³/добу.

Місто розділене на декілька басейнів каналізування. На балансі підприємства знаходиться 11 каналізаційних насосних станцій. Стічні води самопливними колекторами надходять до діючих 8-ми КНС. Безпосередньо на очисні споруди каналізації стічні води надходять від трьох каналізаційних насосних станцій підприємства, каналізаційної насосної станції с. Капитолівка і каналізаційної насосної станції ПАТ Державна продовольчо-зернова корпорація України «Ізюмський комбінат хлібопродуктів».

Загальна довжина каналізаційних мереж – 80,0 км, з них головних колекторів – 18,9 км, напірних трубопроводів – 27,2 км, самопливних колекторів – 33,9 км. Матеріал труб – азбестоцемент, залізобетон, кераміка, сталь, чавун. Діаметри труб від 100 мм до 1000 мм.

На каналізаційних очисних спорудах стічні води проходять етапи механічного та біологічного очищення. Знезараження очищеної стічної води проводиться гіпохлоритом натрію. По каналу доочищення стічні води скидаються до р. Сіверський Донець.

Штатна чисельність 181 шт. од. ; фонд оплати праці 515,1 тис. грн.; середня заробітна плата 2846 грн.

Проблеми.

1. Відсоток покриття тарифів на водопостачання та водовідведення складає 79,31% (водопостачання – 71,52%, водовідведення – 91,54%). Собівартість послуг з водопостачання становить 8,51грн., з водовідведення – 9,98грн.
2. Несвоєчасне встановлення Ізюмському КВ ВКП економічно обґрунтованого тарифу спричинило виникнення перед підприємством заборгованості з між тарифної різниці в сумі 17506973,31грн. грн.
3. Балансові збитки станом на 01.10.2015р становлять – 14415,6 тис.грн.(в т.ч. за 9 міс.2015р. – 1109,4 тис. грн.
4. Станом на 01.12.2015р. :
 - дебіторська заборгованість становить – 3814,8 тис. грн. (в т.ч. бюджет за пільги та субсидії – 1047,0 тис. грн.)
 - кредиторська заборгованість – 883,6 тис. грн.
5. Значною проблемою ведення претензійно-позовної роботи є збільшення з 01.09.2015 року ставок судового збору : за подання заяви про видачу судового наказу з 121 грн. 80 коп. до 609 грн. 00 коп. ; за подання позовної заяви з 243 грн. 60 коп. до 1218 грн. 00 коп.
6. Згідно постанови Уряду №20 від 11.01.2005 р. кошти за пільги і житлові субсидії населенню на оплату послуг водопостачання та водовідведення перераховуються в рахунок погашення електроенергії. Але станом на 01.12.2015р. передплата за електроенергію становить 849,6 тис. грн. З жовтня 2014р. при нарахуванні субсидій не враховується фактичне споживання послуг з водопостачання та водовідведення, по населенню виникла передплата в сумі 2222,6 тис. грн. Заборгованість Управління праці та соціального захисту населення по пільгам та субсидіям за водопостачання та водовідведення станом на 1.12.2015 р. становить 1046903,93грн.(в т.ч. місто Ізюм - 1035627,27грн., Ізюмський р-н-11276,66 грн.) .

7. Компенсація за надані пільги та субсидії здійснюється Ізюмському КВ ВКП шляхом проведення взаєморозрахунків за електроенергію. При цьому перерахування коштів енергопостачальній компанії з бюджету не завжди здійснюється своєчасно, через це АК «Харківобленерго» нараховує ІКВ ВКП штрафні санкції, пеню, інфляційні втрати, 3% річних, що має негативний вплив на фінансовий стан підприємства.

Здобутки та досягнення

За останні роки ІКВ ВКП здійснювало впровадження наступних інноваційних заходів:

1. Придбано каналопромивочну машину АГВТ «Шторм», що дозволило виконувати гідродинамічне промивання трубопроводів від засмічень та відкладень.
2. На очисних спорудах каналізації встановлений насосний агрегат СД 450-22,5 з системою плавного пуску двигуна. Обладнання закуплено за рахунок місцевого бюджету. Монтажні роботи виконані силами служб підприємства.
3. На повітродувній насосній станції міських очисних споруд каналізації замість старої повітродувки ТВ-80/1,6 встановлений сучасний роторний компресор ВР 106-60/1,6 та прилад частотного регулювання обертів двигуна насоса. Обладнання закуплено за рахунок місцевого бюджету. Монтажні та пусконаладжувальні роботи виконані за рахунок підприємства. За рахунок впровадження цього заходу підприємство щорічно економить 292,5 тис. кВт*год електроенергії, що в цінах станом на грудень 2015 року становить 533,8 тис. грн. на рік.
4. Із 8 каналізаційних насосних станцій в автоматичному режимі працюють 7. Завдяки цьому затрати по експлуатації даних насосних станцій скоротилися приблизно на 380 тис. грн./рік. Каналізаційні насосні станції № 10, 7, 5, 4 обладнані новітнім насосним обладнанням Speroni. Закупівля обладнання та роботи по введенню в експлуатацію систем автоматизації виконані за рахунок власних коштів підприємства.
5. Артезіанську свердловину ІНГРЕ обладнано приладом регулювання частоти обертів двигуна насоса (ПЧТ) і виконано її відключення від водонапірної башти. Це дозволило значно підвищити якість послуг з централізованого водопостачання споживачам мікрорайону «Нафтовик». Обладнання закуплено за рахунок місцевого бюджету. Монтажні та пусконаладжувальні роботи виконані за рахунок підприємства.

Вжиті заходи дали скорочення споживання електричної енергії з 4 млн. 600 тис. кВт*год. на рік до 3 млн. 618 тис. кВт*год. на рік, що дає щорічну економію коштів в обсязі 1 млн. 792 тис. грн. на рік..

Службами підприємства постійно ведуться роботи з поточного ремонту об'єктів та споруд систем централізованого водопостачання і водовідведення міста.

Завершені роботи з очищення та ремонту самопливного каналізаційного колектору на території колишнього ІОМЗ для попередження виникнення аварійних ситуацій, що пов'язані із виливом неочищених стічних вод на поверхню.

Виконані ремонтно-будівельні роботи по заміні аварійної ділянки водоводу 2-го підйому Ізюмського водозабору Д-325 мм по вул. Московська протяжністю 145 м.п.

Планується розпочати роботи по проекту «Капітальний ремонт водоводу по вул. Балаклейській в м. Ізюм, Харківської області». В наявності є проектно-кошторисна документація на виконання робіт та позитивний висновок державної будівельної експертизи.

Виконано заміну павільйону каналізаційної насосної станції № 5 «Тубдиспансер» на новий, очищення та ремонт напірних каналізаційних трубопроводів КНС № 5, проходить підготовка насосної станції до встановлення на неї новітнього насосного обладнання занурювального типу (Speroni).

Виконані роботи з відновлення роботоспроможності напірного каналізаційного трубопроводу від КНС № 3 «Паркова».

6. На сьогоднішній день в м. Ізюм найнижчі тарифи на централізоване водопостачання та водовідведення серед основних районних центрів Харківської області:

	Вода (грн.)	Стоки (грн.)	Всього (грн.)
Ізюм (з 10.01.15.)	7,42	11,12	18,54
Балаклія	9,98	15,68	25,66
Зміїв	9,80	11,60	21,40
Валки	15,85	29,36	45,21
Лозова	11,46	10,07	21,53
Куп`янськ	11,08	13,10	24,18
Первомайськ	9,82	14,53	24,35
Люботин	10,68	16,20	26,88
Красноград	7,50	14,64	22,14
Барвінкове	9,60	17,88	27,48

При цьому, якість питної води відповідає встановленим вимогам.

7. Підприємство вже отримало міжтарифну різницю з в сумі **14948,5тис.грн.:**

2012р. – 8324562,25грн.(з держ.бюджету - 8211427,14грн. – ПДВ, з місцевого – 113135,11грн.- зарплата та нарахування);

2013р. – 1608409,84грн.(з держ.бюджету – 1275409,84грн.-ПДВ, з місцевого – 193000грн. – електроенергію та 140000грн. – зарплата та нарахування);

2014р. – 3001461,60грн.(з держ.бюджету - 2471461,60грн.-ПДВ та 530000грн. – електроенергія).

2015р. – 2014102,37грн.(з держ.бюджету- 1514102,37грн. –ПДВ, з місцевого – 500000 грн. - зарплата та нарахування).

8. Підписаний договір про організацію взаєморозрахунків з компенсації міжтарифної різниці в рахунок погашення податкового боргу з ПДВ на суму 649942,95 грн.

9. Відсоток оплати житлово-комунальних послуг склав:

2012 р. – 100,8%; 2013 р. – 99,3%; 2014 р. – 107,7%; 11 міс. 2015 р.- 106,3%

10. Протягом 2012-2015 років безперервно велась претензійно-позовна робота, за цей період до суду передано 308 заяв на суму 690 тис. грн.; до Державної виконавчої служби передано (з врахуванням повторних заяв) 729 виконавчих документів на суму 1 173 тис грн., стягнуто ДВС 158 тис. грн.

11. За період з 2012 року по 2015 рік з місцевого бюджету отримано коштів в сумі 1888,7 тис. грн.:

2012 р. – 262480,00 грн.(основні засоби);

2013 р. – 81264,00 тис. грн. (реконструкція ВНС);

2014 р. – 1016349,20грн.(517049,20грн.- основні засоби,проект та роботи «Букіне», 499300,00грн.- електроенергія);

2015 р. – 528610,00грн.(360104,00грн.- проекти, 124556,00грн. –основні засоби, 43950,00грн. – люка.

12. Зменшено кількість працюючих на 51особу(з 233 до 182).

13. На сьогоднішній день в порівнянні з 2012 роком збільшено кількість споживачів які маю облік до 79,5% (на 2012р. – 71,3%).

Рік	Встановлення лічильників (шт.)	Заміна лічильників (шт.)	Нарахування по Актам порушень (грн.)
2012	365	822	101473,00
2013	303	1363	39872,00
2014	526	813	91371,00
11 міс.2015р.	433	949	112289,00
ВСЬОГО:	1627	3947	345005,00

14. В 2015 році створено офіційний сайт – <http://izyumvoda.inf.ua>, на якому висвітлена основна інформація про підприємство, перелік послуг, ціни та тарифи, склад води, якість послуг та багато іншої інформації.

15. Для зручностей абонентів створено електронну пошту ІКВ ВКП ikpvkp@i.ua для передачі показників засобів обліку.

ПЕРСПЕКТИВИ

1. В 2015 році розроблено проектно-кошторисну документацію на заміну аварійного водоводу 2-го підйому Букінського водозабору до якої включено водопостачання с. Червоний Оскіл, с. Діброва, с. Капитолівка Ізюмського району, а також передбачено технічне переоснащення водопровідної насосної станції 2-го підйому Букінського водозабору з встановленням новітнього насосного обладнання в кількості 4 од. з приладами частотного регулювання і приладом обліку поданої води. Проект має позитивний висновок державної будівельної експертизи. До складу ПКД включено наступні заходи:

- реконструкція водоводу від ВНС-2-го підйому Букінського водозабору до камери з відгалуженням на с. Червоний Оскіл;
- реконструкція водоводу від камер із відгалуженням на с. Червоний Оскіл до камери підключення с. Капитолівка;
- реконструкція водоводу (обвідна лінія) с. Капитолівка з приєднанням абонентів с. Капитолівка до нового водоводу;
- будівництво системи водопостачання с. Діброва;
- реконструкція водоводу від с. Капитолівка до контррезервуарів;
- технічне переоснащення ВНС 2-го підйому з встановленням новітнього насосного обладнання з приладами частотного регулювання і запірною арматурою з електроприводами;
- оснащення водоводу вузлом обліку відпущеної води.

По проекту отримано позитивний висновок державної будівельної експертизи.

В червні місяці 2015 року Департаментом капітального будівництва Харківської обласної державної адміністрації було розпочато відкриті торги на виконання будівельних робіт по проекту, які були завершені з визначенням переможця у вересні 2015 року. Переможцем торгів було визнано приватне підприємство «Донком» (м. Харків) з яким укладено договір на підрядні роботи. Виконання робіт планується у 2016 році за рахунок коштів обласного бюджету.

2. Розроблено проектно-кошторисну документацію «Реконструкція споруд відведення та очистки стічних вод м. Ізюм» в якому передбачено комплексну реконструкцію системи водовідведення міста, яка включає в себе реконструкцію головної каналізаційної насосної станції № 1, реконструкцію головного напірного каналізаційного трубопроводу від КНС № 1 до міських очисних споруд каналізації, улаштування системи знезараження стічних вод установками ультрафіолетового випромінювання, будівництво цеху зневоднення осадів із реконструкцією внутрішньо майданчикових мереж. На теперішній час проектно-кошторисна документація знаходиться на експертизі.

Директор ІКВ ВКП

М.А.Зубко