

**Показники економії ПЕР
за рахунок впровадження енергозберігаючих заходів
за 2016 рік
по КП „Черкасиводоканал”**

№ п/п	Впроваджені енергозберігаючі заходи, технології та обладнання	Місце впровадження	Вартість розробки і впровадження ЕЗЗТ та джерела фінансування		Економія паливно-енергетичних ресурсів за звітний період від реалізації енергозберігаючих технологій та обладнання								
			тис.грн.	Код джерел фінансування	Всього зекономлено т. у. п.	Вартість зекономлених ПЕР, тис.грн.	У тому числі						
							Природний газ, тис.м ²	Нафта, нафтопродукти, т.	Вугілля, т.	Електроенергія, тис. кВт.год.	Теплоенергія Гкал.	Інші види палива, т. у.п.	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	РКНС «Митниця – 2». Заміна існуючих н/а № 1,2 на занурені насосні агрегати з х-ми – Q = 414 м ³ /год, Н = 29 м, Р = 50 кВт.	ЕВ і КНС	711	3	9,31	55,75					26,48		
2.	РКНС «Ротор». Заміна існуючих насосного агрегату на н/а з х-ми – Q = 270 м ³ /год, Н = 17 м, Р = 18,5 кВт.	ЕВ і КНС	282	3	9,8	58,72					27,89		
3.	Перевірка стану водоводів та пошук прихованих витоків ультразвуковим корелятором «EUREKA – 3».	ЕВ і КНС	—	—	10,11	60,63					28,79		

№ п/п	Впроваджені енергозберігаючі заходи, технології та обладнання	Місце впровадження	Вартість розробки і впровадження ЕЗЗТ та джерела фінансування		Економія паливно-енергетичних ресурсів за звітний період від реалізації енергозберігаючих технологій та обладнання							
			тис.грн.	Код джерел фінансування	Всього зекономлено т. у. п.	Вартість зекономлених ПЕР, тис.грн.	У тому числі					
							Природний газ, тис.м ²	Нафта, нафтопродукти, т.	Вугілля, т.	Електроенергія, тис. кВт.год.	Теплоенергія Гкал.	Інші види палива, т. у.п.
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	Пошук підземних та несанкціонованих врізок води та каналізації трасошукачем «RD 8000 RDLB»	По всіх підрозділах	—	—	6,24	37,39				17,76		
6.	Ведення раціональних режимів роботи насосних агрегатів	По всіх підрозділах	—	—	11,26	67,44				32,03		
ЗАГАЛОМ					46,72	279,93				132,95		