

Науково - технічні та нормативні розробки,
спрямовані на економію паливо-енергетичних ресурсів
по КП „Черкасиводоканал”
на 2019 р.

№ п/п	Найменування науково-технічних розробок	Виконавці	Строки виконання (роки)	Вартість розробки (тис. грн.)	Очікувані результати				
					Код джерел фінан – сування	Розрахункова економія ПЕР			
						Гкал	тис. кВт/год	млн.куб. м.газу	т.у.п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Головна каналізаційна насосна станція № 2. Придбання та заміна робочого колеса до н/а № 1 FLUGT 3400.835; P = 250 кВт.	Бут О.В.	III кв.	733	4		29,26		10,28
2.	Районна каналізаційна насосна станція «Профілакторій». Придбання та заміна робочого колеса до н/а № 1 FLUGT 3171.181; P = 22 кВт.	Бут О.В.	II кв.	123	4		16,46		5,79
3.	Районна каналізаційна насосна станція «Соснівка». Придбання та заміна робочого колеса до н/а № 1 FLUGT 3171.181; P = 22 кВт.	Бут О.В.	IV кв.	123	4		24,19		8,50

Продовження таблиці

№ п/ п	Найменування науково-технічних розробок	Виконавці	Строки виконання (роки)	Вартість розробки (тис. грн.)	Очікувані результати				
					Код джерел фінансування	Розрахункова економія ПЕР			
						Гкал	тис. кВт/год	млн.куб. м.газу	т.у.п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Перевірка стану водоводів та пошук прихованих витоків ультразвуковим корелятором «EUREKA – 3».	Овчаренко О.В. Литвиненко В.А. Мосур М.І.	I – IV кв.	—	—		19,35		6,80
5.	Пошук підземних та несанкціонованих врізок води та каналізації трасошукачем «RD 8000 RDLB»	Гапич С.В. Мосур М.І.	I – IV кв.	—	—		12,73		4,47
6.	Ведення раціональних режимів роботи насосних агрегатів	Овчаренко О.В. Литвиненко В.А. Бут О.В.	I – IV кв.	—	—		29,82		10,48
	В С Ь О Г О			979			131,81		46,32