

**Зміни до статутного фонду по КП „Червоноградводоканал”
Новий статут 98345135,71 грн.**

**Старий статут : 94585748,75 грн.
(Рішення сесії Червоноградської міської ради
№ 1642 від 02.02.2023 року)**

Різниця, на яку збільшується статут: 3759386,96 грн. в тому числі по об’єктах передачі:

№ п/п	Об’єкт передачі	Сума	№ рішення ЧМР	Дата рішення ЧМР
1	Придбання приладів плавного пуску для глибинних насосів	104555,28	1691	23.02.2023р.
2	Передано безоплатно з позабалансового обліку виконавчого комітету Червоноградської міської ради безоплатно отримані від німецького товариства міжнародного співробітництва (GIZ) по проекту «Підтримка структурних змін вугільних регіонів України» на баланс комунального підприємства « Червоноградводоканал » основні засоби, як внесок в статутний фонд на загальну суму , згідно затверджені характеристики :	3654831,68	1989	20.07.2023р.
№ з/п	Найменування	Одиниця виміру, штуки	Вартість, грн.	Сума, грн.
1	Насос Wilo Atmos GIGA-N 150/315-37/4 (насос відцентровий одноступінчатий з одним вхідним робочим колесом) Pump Wilo Atmos GIGA-N 150/315-37/4(centrifugal single-	2	459 737,96	919 475,92

	stage pump with one inlet impeller)			
2	Перетворювач частоти (ПЧ) Danfoss VLT AQUA Drive FC200FC-202P37K /Frequency controller (FC) Danfoss VLT AQUA Drive FC200FC-202P37K	1	220 734,74	220 734,74
3	Насос/ Wilo Xiro SPC8.110-04-B1/XC8-WR-30-DOL-A1(свердловинний насос) /Pump Wilo Xiro SPC8.110-04-B1/XC8-WR-30-DOL-A1 (downhole pump)	4	177 767.87	711 071.48
4	Прилад плавного пуску Danfoss VLT MCD 202 /Soft start devices Danfoss VLT MCD 202	4	56 545,32	226 181,28
5	Насосо відцентровий одноступінчатий з одним вхідним робочим колесом/Pump Wilo Atmos GiGA-N 80/315-15/4 (centrifugal single-stage pump with one input impeller)	2	290555.89	581111.78
6	Насос відцентровий одноступінчатий з одним вхідним робочим колесом/Pump Wilo Atmos GiGA-N 125/400-45/4 centrifugal single-stage pump with one input impeller) (centrifugal single-stage pumb with one inpul impeller)	2	498128,24	996 256,48
	Всього:			3 654 831,68