

Додаток до
рішення виконавчого комітету
Козелецької селищної ради
від 23 травня 2018 року
№ 285-24/VIII

Перелік проектів, що можуть реалізовуватися за рахунок субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на формування інфраструктури об'єднаних територіальних громад у 2018 році в Козелецькій селищній раді

№ п/п	Найменування проекту, його місцезнаходження, вид робіт	Період реалізації (рік початку і закінчення)	Результативність реалізації проекту (для проектів будівництва, потужність відповідних одиниць)	Кошторисна вартість об'єкта, тис. грн.		Обсяг фінансування 2018 році, тис. грн.				Форма власності	Заповнюється для проектів будівництва		Номер і назва об'єкта з плану соціально-економічного розвитку об'єднаної територіальної громади, якому відповідає проект	Примітки
				усього	залишок на 01.01.18	усього	в тому числі за рахунок				Найменування експертної організації, дата, № експертизи	Нормативний акт щодо затвердження проекту будівництва (ким і коли затвержено, № акта)		
							субвенції	коштів місцевого бюджету	інших джерел фінансування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Придбання шкільних автобусів (2 од.)	2018	В результаті придбаються два шкільні автобуси	-	-	3700,0	3676,0	24,0	-	комунальна	-	-	Завдання 1.4. п.35 «Підвищення якості та рівного доступу до загальної середньої освіти» Рішення Козелецької селищної ради від	

													28.12.2017 № 02-11/VIII із змінами і доповненнями від 27.04.2018 №04 -15/VIII
2	Придбання спеціального автотранспорту КП «Козелецьводоканал»	2018	В результаті придбається спеціальний автотранспорт: 1.трактор 2.екскаватор-навантажувач на базі трактора, зі зміщеною віссю копання та фронтальним щелепним навантажувачем	-	-	1580,0	1380,0	200,0	-	комунальна	-	-	Завдання 3. п.61 «Створення комфортних і безпечних умов проживання населення Рішення Козелецької селищної ради від 28.12.2017 № 02-11/VIII із змінами і доповненнями від 27.04.2018 №04-15/VIII
	Всього			-	-	5280,0	5056,0	224,0	-				

Керуючий справами (секретар)
виконавчого комітету селищної ради

О.В. Головка