Додаток

до рішення виконавчого комітету

від №

**Зміни до Переліку інвестиційних проектів та основних капітальних вкладень (модернізація, переоснащення тощо),**

**які передбачається реалізовувати у 2019 році**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назва проекту**  **та підприємства (проектна потужність - у відповідних одиницях, загальна площа – тис. кв. метрів)** | **Період упровадження проекту, роки** | **Кошторисна вартість проекту,**  **тис. грн.** | **Джерела фінансування проекту (капітальних вкладень)** | **Передбачено**  **на 2019 рік (обсяг**  **інвестицій – тис. грн., введення потужностей - квартал), в т.ч. за джерелами фінансування** | **Економічний ефект**  **(зростання обсягів виробництва, освоєння нових видів продукції, створення нових робочих місць тощо)** |
|
| **Інші проекти** | | | | | |
| Реалізація пілотного проекту «Енергоефективна термомодернізація (капітальний ремонт) будівлі стаціонару (старий корпус А2, 3-х поверхова будівля) комунального некомерційного підприємства «Дитяча клінічна лікарня Святої Зінаїди» Сумської міської ради за адресою:  м. Суми, вул.Троїцька, 28» | 2018-2019 | 13 992,7 | Залучені кошти, кошти міського бюджету | 9 592,7 –  грант GIZ  4 400,0-  кошти МБ | Скорочення споживання теплової енергії на 47%. Створення комфортних умов перебування пацієнтів та персоналу лікувальної установи. |
| Будівництво напірного каналізаційного колектору від КНС-9 до пр. Михайла Лушпи в м. Суми з перевіркою в збудований напірний колектор | 2019 | 14 087,8 | Кошти міського та державного бюджету | 9 575,5 – кошти МБ  4 512,3 –  кошти ДБ | Забезпечення належного збирання та відведення стічних вод |
| Будівництво напірного каналізаційного колектору від КНС-6 до вул. Прокоф’єва в м. Суми з переврізкою в збудований напірний колектор | 2019 | 2 079,6 | Кошти міського та державного бюджету | 2 079,6 – кошти МБ | Забезпечення належного збирання та відведення стічних вод |

**Директор департаменту фінансів, економіки та**

**інвестицій Сумської міської ради С.А. Липова**