Додаток

до розпорядження голови

обласної державної адміністрації

від\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Техніко-економічні показники за робочим**

**проєктом «Реконструкція мостового переходу через річку Західний Буг, розташованого в м. Сокаль на автомобільній дорозі загального користування місцевого значення О141602 Сокаль – Стоянів на км 1+693 Сокальського району Львівської області»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показники | Одиниця вимірювання | Кількість |
| Вид будівництва | реконструкція | |
| Категорія автомобільної дороги | ІІІ | |
| Тип дорожнього одягу | капітальний | |
| Довжина ділянки реконструкції | м | 413,7 |
| Кількість смуг | смуга | 2 |
| Ширина смуги руху | м | 3,50 |
| Розрахункова швидкість | км/год | 60 |
| Міст |  |  |
| Тимчасове навантаження на мосту | А15,НК-100 | |
| Найбільший поздовжній похил | %0 | 5,0 |
| Довжина мосту | м | 130,03 |
| Прогонова схема мосту | м | 15,0+3х33,0+15,0 |
| Ширина проїзної частини на мосту | м | 8,7 |
| Ширина тротуарів на мосту | м | 2,5 |
| Тип покриття:   * верхній шар; * нижній шар | асфальтобетон товщиною 50 мм  ЩМА-20.БМКП 60/90-65  асфальтобетон товщиною 60 мм  АСГ.Др.Щ.А.НП.І.БНД 70/100 | |
| Підходи до мосту |  |  |
| Проєктний розрахунковий модуль пружності | МПа | 225 |
| Найменший радіус горизонтальної кривої | м | 235 |
| Найбільший поздовжній похил | %0 | 32 |
| Найменший радіус вертикальної кривої:   * опуклої; * увігнутої | м  м | 3947  1466 |
| Ширина узбіччя | м | 2,5 |
| Тип покриття:   * верхній шар; * нижній шар | асфальтобетон товщиною 50 мм  ЩМА-20.БМКП 60/90-65  асфальтобетон товщиною 100 мм  АСГ.Кр.Щ.А1.НП.І.БНД 70/100 | |
| Площа покриття основного проїзду | м² | 2361 |
| Площа покриття тротуару | м² | 1406 |
| Річні витрати електроенергії  (на освітлення) | тис. кВт год | 10,8 |
| Тривалість будівництва | місяць | 21 |
| Загальна кошторисна вартість в поточних цінах станом на 13 грудня 2021 р. складає,  у тому числі: будівельні роботи;  устаткування;  інші витрати | тис. грн  тис. грн  тис. грн  тис. грн | **236566,057**  177815,512  1174,724  57575,821 |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**