Утвержден

постановлением администрации Ипатовского городского округа Ставропольского края

от 23 января 2023 г. № 30

План

проведения работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения,

находящихся в собственности Ипатовского городского округа Ставропольского края, на 2023 год.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объектов | Сроки производ  ства работ | Ввод мощностей, м./тыс.м2 | Объем финансирования, тыс. рублей | В том числе за счет | | Долевое участие бюджета городского округа % | Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям, в результате проведения капитального ремонта и (или) ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения , км |
| Субсидии тыс. рублей | Бюджета городского округа, тыс. рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Ремонт участка автомобильной дороги общего пользования местного значения по ул. Железнодорожная (от ул. Северная до ул. Голубовского) в городе Ипатово Ипатовского городского округа Ставропольского края | 2-4 кв. 2023 г. | 968/15,150 | 8725,75000 | 8289,46250 | 436,287500 | 5 | 0,968 |
| 2 | Ремонт участка автомобильной дороги общего пользования местного значения «Подъезд к селу Первомайское от автомобильной дороги «Преградное-Тахта-Ипатово» проходящей по ул. Шоссейная села Первомайское Ипатовского городского округа Ставропольского края | 2-4 кв. 2023 г. | 1470/9,030 | 11846,93600 | 11254,58920 | 592,34680 | 5 | 1,470 |
| 3 | Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения «Подъезд к селу Лесная Дача» от автомобильной дороги «Преградное-Тахта-Ипатово» Ипатовского городского округа Ставропольского края | 2-4 кв. 2023 г. | 2860/17,310 | 43698,57742 | 41513,64855 | 2184,92887 | 5 | 2,860 |
|  | **ИТОГО** | х | 5298/41,49 | 64271,26342 | 61057,70025 | 3213,56317 | 5 | 5,298 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_