Приложение № 4

к документации об электронном аукционе

# Ведомость дефектов и намечаемых работ

# Выполнение работ по ремонту автомобильной дороги по ул. Советская в с. Воронцовка Павловского муниципального района

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование автомобильной дороги (Объекта): | ул. Советская, в с. Воронцовка Павловского муниципального района Воронежской области |
| Участок протяжением км, от км + до км + | 0,526 км; от км 0+099 – до км 0+ 625 |
| Район | Павловский |
| Вид работ: | Ремонт |
| Состав работ: | 1. Восстановление изношенных покрытий |
| Обоснование применения коэффициентов на условия производства работ: | Производство работ на одной половине проезжей части с одновременным движением транспорта по другой К=1,2 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Месторасположение | | Протяженность км | Состояние элементов существующей дороги | Намечаемые работы по устранению дефектов | Единица измерения | Количество |
| От км + | До км + |
| 0+099 | 0+625 | 0,526 | На всём протяжении участка покрытие имеет выбоины, несоответствие продольного и поперечного профиля | 1. Розлив битума вручную | 1 т | 0,060 |
| 2.Устройство слоя переменной толщины из асфальтобетонной смеси тип В с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,193 |
| 3.Розлив вяжущих материалов (битума) автогудронатором | 1 т | 1,026 |
| 4.Укладка асфальтобетонной смеси тип В мех. способом на покрытии толщиной 5,0 см | 1000 м 2 | 3,419 |

# Ведомость дефектов и намечаемых работ

# Выполнение работ по ремонту автомобильной дороги от ул. Советская до ул. Молодежная в с. Шувалов Павловского муниципального района

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование автомобильной дороги (Объекта): | от ул. Советская до ул. Молодежная в с. Шувалов Павловского муниципального района Воронежской области |
| Участок протяжением км, от км + до км + | 0,294 км; от км 0+000 – до км 0+294 |
| Район | Павловский |
| Вид работ: | Ремонт |
| Состав работ: | 1. Восстановление изношенных покрытий |
| Обоснование применения коэффициентов на условия производства работ: | Производство работ на одной половине проезжей части с одновременным движением транспорта по другой К=1,2 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Месторасположение | | Протяженность км | Состояние элементов существующей дороги | Намечаемые работы по устранению дефектов | Единица измерения | Количество |
| От км + | До км + |
| 0+000 | 0+294 | 0,294 | На всём протяжении участка покрытие имеет выбоины, несоответствие продольного и поперечного профиля | 1. Розлив битума вручную | 1 т | 0,030 |
| 2.Устройство слоя переменной толщины из асфальтобетонной смеси тип В с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,097 |
| 3.Розлив вяжущих материалов (битума) автогудронатором | 1 т | 0,441 |
| 4.Укладка асфальтобетонной смеси тип В мех. способом на покрытии толщиной 5,0 см | 1000 м 2 | 1,470 |