Приложение № 4

к документации об электронном аукционе

# Ведомость дефектов и намечаемых работ

# Выполнение работ по ремонту автомобильной дороги по ул. Молодежная в с. Покровка Павловского муниципального района

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование автомобильной дороги (Объекта): | ул. Молодежная, в с. Покровка Павловского муниципального района Воронежской области |
| Участок протяжением км, от км + до км + | 0,175 км; от км 0+545 – до км 0+ 587, от км 0+732 – до км 0+791, от км 1+595 – до км 1+669 |
| 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+545  0+732  1+595 | 0+587  0+791  1+669 | 0,175 | На всём протяжении участка покрытие имеет выбоины, несоответствие продольного и поперечного профиля | 1. Розлив битума вручную | 1 т | 0,047 |
| 2.Устройство слоя переменной толщины из асфальтобетонной смеси тип В с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,150 |
| 3.Розлив вяжущих материалов (битума) автогудронатором | 1 т | 0,263 |
| 4.Укладка асфальтобетонной смеси тип В мех. способом на покрытии толщиной 5,0 см | 1000 м 2 | 0,875 |

**Ведомость выполняемых работ**

Выполнение работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения

в Павловском муниципальном районе

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование автомобильной дороги (Объекта): | ул. Юных Героев, в с. Лосево Павловского муниципального района Воронежской области |
| Участок протяжением км, от км + до км + | 0,330 км; от км 2+200 – до км 2+ 530 |
| 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 + |
| 2+200 | 2+530 | 0,330 | На всём протяжении участка покрытие имеет выбоины, несоответствие продольного и поперечного профиля | 1. Розлив битума вручную | 1 т | 0,036 |
| 2.Устройство слоя переменной толщины из асфальтобетонной смеси тип В с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,116 |
| 3.Розлив вяжущих материалов (битума) автогудронатором | 1 т | 0,243 |
| 4.Укладка асфальтобетонной смеси тип В мех. способом на покрытии толщиной 5,0 см | 1000 м 2 | 1,782 |

**Ведомость выполняемых работ**

Выполнение работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения

в Павловском муниципальном районе

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование автомобильной дороги (Объекта): | ул. Юных Героев, в с. Лосево Павловского муниципального района Воронежской области |
| Участок протяжением км, от км + до км + | 0,150 км; от км 2+530 – до км 2+ 680 |
| 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 + |
| 2+530 | 2+680 | 0,150 | На всём протяжении участка покрытие имеет выбоины, несоответствие продольного и поперечного профиля | 1. Розлив битума вручную | 1 т | 0,036 |
| 2.Устройство слоя переменной толщины из асфальтобетонной смеси тип В с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,116 |
| 3.Розлив вяжущих материалов (битума) автогудронатором | 1 т | 0,243 |
| 4.Укладка асфальтобетонной смеси тип В мех. способом на покрытии толщиной 5,0 см | 1000 м 2 | 0,810 |

**Ведомость выполняемых работ**

Выполнение работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения

в Павловском муниципальном районе

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование автомобильной дороги (Объекта): | ул. Кузнечная, в с. Лосево Павловского муниципального района Воронежской области |
| Участок протяжением км, от км + до км + | 0,100 км; от км 1+170 – до км 1+ 270 |
| 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 + |
| 1+170 | 1+270 | 0,100 | 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 | 0,156 |
| 4.Укладка асфальтобетонной смеси тип В мех. способом на покрытии толщиной 5,0 см | 1000 м 2 | 0,520 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ведомость выполняемых работ** | | |
| **Выполнение работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения в Павловском муниципальном районе** | | |
| Наименование автомобильной дороги (Объекта): | | ул. Пролетарская, в с. Бабка Павловского муниципального района Воронежской области |
| Участок протяжением км, от км + до км + | | 0,130 км; от км 0+050 – до км 0+ 180 |
| 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+050 | 0+180 | 0,130 | 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 | 0,137 |
| 4.Укладка асфальтобетонной смеси тип В мех. способом на покрытии толщиной 5,0 см | 1000 м 2 | 0,455 |