|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Приложение № 4 |
|  |  |  |  | к документации об электронном аукционе |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ведомость выполняемых работ** | | | | | | |  |
| Выполнение работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения в Павловском муниципальном районе Воронежской области | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование автомобильной дороги (объекта) : | | | | ул. Первомайская, с. Александровка Павловского муниципального района Воронежской области | | |  |
| участок протяжением км, от км+ до км+ | | | | 0,220 км; км 1+750 - км 1+970 | | |  |
| Район : | | | | *Павловский* | | |  |
| Вид работ : | | | | Ремонт | | |  |
| Состав работ : | | | | *1. Восстановление профиля щебеночных дорог* | | |  |
| Обоснование применения коэффициентов на условия производства работ : | | | | Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой К = 1,2 | | |  |
|  | | | | | | |  |
| Местоположение | | Протя-женность, км | Состояние элементов существующей дороги | Намечаемые работы по устранению дефектов | Ед. изм. | Коли-чество |  |
| от км+ | до км+ |  |
| 1+750 | 1+970 | 0,220 | На всем протяжении участка имеется искажение продольного и поперечного профиля | 1. Укладка щебеночно-песчаной смеси непрерывной гранулометрии С-4 из щебня природного с пределом прочности на сжатие не менее 98.1 Мпа (1000 кгс/см2) для восстановления профиля щебеночных и грунтовых улучшенных дорог с добавлением щебеночных материалов в количестве до 900 м3 на один километр дороги, толщина слоя 15 см | 1000 м2 | 0,880 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ведомость выполняемых работ** | | | | | | |  |
| Выполнение работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения в Павловском муниципальном районе Воронежской области | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование автомобильной дороги (объекта) : | | | | ул. Садовая. с. Алескандровка Павловского муниципального района Воронежской области | | |  |
| участок протяжением км, от км+ до км+ | | | | 0,256 км; км 1+020 - км 1+276 | | |  |
| Район : | | | | *Павловский* | | |  |
| Вид работ : | | | | Ремонт | | |  |
| Состав работ : | | | | *1. Восстановление профиля щебеночных дорог* | | |  |
| Обоснование применения коэффициентов на условия производства работ : | | | | Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой К = 1,2 | | |  |
|  | | | | | | |  |
| Местоположение | | Протя-женность, км | Состояние элементов существующей дороги | Намечаемые работы по устранению дефектов | Ед. изм. | Коли-чество |  |
| от км+ | до км+ |  |
| 1+020 | 1+276 | 0,256 | На всем протяжении участка имеется искажение подольного и поперечного профиля | 1. Укладка щебеночно-песчаной смеси непрерывной гранулометрии С-4 из щебня природного с пределом прочности на сжатие не менее 98.1 Мпа (1000 кгс/см2) для восстановления профиля щебеночных и грунтовых улучшенных дорог с добавлением щебеночных материалов в количестве до 900 м3 на один километр дороги, толщина слоя 15 см | 1000 м2 | 0,768 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ведомость выполняемых работ** | | | | | | |  |
| Выполнение работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения в Павловском муниципальном районе Воронежской области | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование автомобильной дороги (объекта) : | | | | ул. Буденного, с. Александровка Павловского муниципального района Воронежской области | | |  |
| участок протяжением км, от км+ до км+ | | | | 0,160 км;, км 0+350 - км 0+510 | | |  |
| Район : | | | | *Павловский* | | |  |
| Вид работ : | | | | Ремонт | | |  |
| Состав работ : | | | | *1. Восстановление профиля щебеночных дорог* | | |  |
| Обоснование применения коэффициентов на условия производства работ : | | | | Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой К = 1,2 | | |  |
|  | | | | | | |  |
| Местоположение | | Протя-женность, км | Состояние элементов существующей дороги | Намечаемые работы по устранению дефектов | Ед. изм. | Коли-чество |  |
| от км+ | до км+ |  |
| 0+350 | 0+510 | 0,160 | На всем протяжении участка покрытие имеет выбоины, несоответствие продольного и поперечного профиля | 1. Розлив битума вручную | 1 т | 0,03 |  |
| 2. Устройство слоя переменной толщины из асфальтобетонной смеси тип В с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,093573 |  |
| 3. Розлив вяжущих материалов (битума) автогудронатором | 1 т | 0,240 |  |
| 4. Укладка асфальтобетонной смеси тип В мех. способом на покрытии толщиной 4,5 см. | 1000 м2 | 0,800 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ведомость выполняемых работ** | | | | | | |
| Выполнение работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения в Павловском муниципальном районе Воронежской области | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование автомобильной дороги (объекта) : | | | | ул. Ленина, с. Петровка Павловского муниципального района Воронежской области | | |
| участок протяжением км, от км+ до км+ | | | | 0,200 км; км 1+079 - км 1+279 | | |
| Район : | | | | *Павловский* | | |
| Вид работ : | | | | Ремонт | | |
| Состав работ : | | | | *1. Восстановление профиля щебеночных дорог* | | |
| Обоснование применения коэффициентов на условия производства работ : | | | | Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой К = 1,2 | | |
|  | | | | | | |
| Местоположение | | Протя-женность, км | Состояние элементов существующей дороги | Намечаемые работы по устранению дефектов | Ед. изм. | Коли-чество |
| от км+ | до км+ |
| 1+079 | 1+279 | 0,200 | На всем протяжении участка имеется искажение продольного и поперечного профиля | 1. Розлив битума вручную | 1 т | 0,15 |
| 2.Устройство слоя переменной толщины из асфальтобетонной смеси тип В с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,470866 |
| 3.Розлив вяжущих материалов (битума) автогудронатором | 1 т | 0,300 |
| 4.Укладка асфальтобетонной смеси тип В мех. способом на покрытии толщиной 4,5 см | 1000 м2 | 1,000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ведомость выполняемых работ** | | | | | | |  |
| Выполнение работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения в Павловском муниципальном районе Воронежской области | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование автомобильной дороги (объекта) : | | | | ул. А.Матросова, с. Михайловка Павловского муниципального района Воронежской области | | |  |
| участок протяжением км, от км+ до км+ | | | | 0,390 км; км 0+695 - км 1+085 | | |  |
| Район : | | | | *Павловский* | | |  |
| Вид работ : | | | | Ремонт | | |  |
| Состав работ : | | | | *1. Восстановление профиля щебеночных дорог* | | |  |
| Обоснование применения коэффициентов на условия производства работ : | | | | Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой К = 1,2 | | |  |
|  | | | | | | |  |
| Местоположение | | Протя-женность, км | Состояние элементов существующей дороги | Намечаемые работы по устранению дефектов | Ед. изм. | Коли-чество |  |
| от км+ | до км+ |  |
| 0+695 | 1+085 | 0,390 | На всем протяжении участка имеется искажение продольного и поперечного профиля | 1. Розлив битума вручную | 1 т | 0,12 |  |
| 2.Устройство слоя переменной толщины из асфальтобетонной смеси тип В с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,376291 |  |
| 3.Розлив вяжущих материалов (битума) автогудронатором | 1 т | 0,585 |  |
| 4.Укладка асфальтобетонной смеси тип В мех. способом на покрытии толщиной 4,5 см | 1000 м2 | 1,950 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ведомость выполняемых работ** | | | | | | |  |
| Выполнение работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения в Павловском муниципальном районе Воронежской области | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование автомобильной дороги (объекта) : | | | | ул. А.Матросова, с. Михайловка Павловского муниципального района Воронежской области | | |  |
| участок протяжением км, от км+ до км+ | | | | 0,127 км; км 1+085 - км 1+212 | | |  |
| Район : | | | | *Павловский* | | |  |
| Вид работ : | | | | Ремонт | | |  |
| Состав работ : | | | | *1. Восстановление профиля щебеночных дорог* | | |  |
| Обоснование применения коэффициентов на условия производства работ : | | | | Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой К = 1,2 | | |  |
|  | | | | | | |  |
| Местоположение | | Протя-женность, км | Состояние элементов существующей дороги | Намечаемые работы по устранению дефектов | Ед. изм. | Коли-чество |  |
| от км+ | до км+ |  |
| 1+085 | 1+212 | 0,127 | На всем протяжении участка имеется искажение продольного и поперечного профиля | 1. Розлив битума вручную | 1 т | 0,06 |  |
| 2.Устройство слоя переменной толщины из асфальтобетонной смеси тип В с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,1887670 |  |
| 3.Розлив вяжущих материалов (битума) автогудронатором | 1 т | 0,152 |  |
| 4.Укладка асфальтобетонной смеси тип В мех. способом на покрытии толщиной 4,5 см | 1000 м2 | 0,508 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |