**УТВЕРЖДАЮ:**

**Глава Пинчугского сельсовета**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Чаусенко**

**«18» февраля 2015г.**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на капитальный ремонт и ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения в границах муниципального образования Пинчугский сельсовет (ул. Лесная)

**1.Наименование выполняемых работ:** капитальный ремонт и ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения в границах муниципального образования Пинчугский сельсовет (ул. Лесная).

**2.Объем выполняемых работ:** засыпка грунтом – 669м3; планировка основания – 6000м2.

**3. Место выполнения работ:** Красноярский край, Богучанский район, п. Пичуга, ул. Лесная.

**4. Сроки выполнения работ:** в течение 30 календарных дней с момента заключения муниципального контракта.

До начала выполнения работподрядчик должен предоставить календарный график со сроками выполнения работ.

**5.Основные требования к качеству, безопасности и результатам выполняемых работ:**

**5.1. Работы должны выполняться:**

**-** в соответствии с техническим заданием, сметой;

**-** с учётом СНиП, технических регламентов и др. нормативной документации;

**-** ГОСТ Р-50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»

**-** СниП 3.06.03.-85 «Автомобильные дороги»;

- СниП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги»;

**-** ОДМД «Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования»;

**-** ВСН 8-89 «Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог»;

**-** ВСН 19-89 «Правила приёмки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог»;

**-** СниП 3.01.01.-85 «Организация строительного производства».

5.2. Качество выполняемых работ должно быть не менее требуемых норм и значений на выполнение указанных видов работ, установленных законами РФ, нормативно-правовыми актами, строительными и санитарными нормами и правилами, а также государственными стандартами, относящимися к выполнению видов работ, предусмотренных документацией.

Требования к безопасности работ и к их результату должны соответствовать условиям документации.

5.3. Результаты выполненных работ должны удовлетворять установленным настоящей документацией требованиям, в том числе, по качеству и объему, а также требованиям, установленным муниципальным контрактом.

**6. Условия выполнения работ:**

6.1.При выполнении работ необходимо обеспечить допустимый уровень содержания дорог в соответствии с ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы», а также соответствие показателей используемых товаров требованиям ГОСТ 8267-93.

6.2. Контроль за ходом выполнения работ осуществляется администрацией Пинчугского сельсовета.

6.3.  Освидетельствование  скрытых  работ оформляется  актом.

**7. Ведомость объёма работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование работ** | **Ед. измерен.** | **Кол-во** |
|  | **Раздел 1. Ремонт разрушенных участков** |  |  |
|  | Разработка дресвяного грунта в притрассовом карьере с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 132 кВт(180 л.с.), группа грунтов 4  (*3.77 Перемещение грунта бульдозерами по пути с подъмом от 10 до 20%ЭМ=1,2 к расх.;ЗПМ=1,2; ТЗМ-1,2; МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)* | 1000 м3 грунта | 0,669***669/1000*** |
|  | При перемещении дресвяного грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-032-04 *(Добавить до 30 м ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; ТЗМ=2;*  *3.77 Перемещение грунта бульдозерами по пути с подъмом от 10 до 20%ЭМ=1,2 к расх.;ЗПМ=1,2; ТЗМ-1,2; МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)* | 1000 м3 грунта | 0,669 *р1* |
|  | Разработка дресвяного грунта с погрузкой на автомобили–самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2)м3, группа грунтов 4  (*МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)* | 1000 м3  грунта | 0,669 *р1* |
|  | Перевозка дресвяного грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 3 км; нормативное время пробега 0,439 час; класс груза 1 | 1 т | 1204,2 *р1\*1000\*1,8* |
|  | Разравнивание дресвяного грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 4  (*МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)* | 1000 м3  грунта | 0,669  *р1* |
|  | Уплотнение дресвяного грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см  (*МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)* | 1000 м3  уплотненного грунта | 0,558  *ОКРУГЛ (р1/1,2;3)* |
|  | На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке 01-02-001-01  *(Добавить до 12 проходов по одному следу ЭМ=11 к расх.; ЗПМ=11; ТЗМ=11;*  *МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)* | 1000 м3  уплотненного грунта | 0,558  *р²* |
| **Раздел 2. Восстановление покрытия с добавлением нового материала (дресвяный грунт)** | | | |
|  | Планировка площадей механизированным способом  *(МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)* | 1000 м2  спланированной площади | 6  *1000\*6/1000* |
|  | Разработка дресвяного грунта в притрассовом карьере с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 132 кВт(180 л.с.), группа грунтов 4  (*3.77 Перемещение грунта бульдозерами по пути с подъмом от 10 до 20%ЭМ=1,2 к расх.;ЗПМ=1,2; ТЗМ-1,2; МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)* | 1000 м3  грунта | 0,9  *900/1000* |
|  | При перемещении дресвяного грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-032-04  *(Добавить до 30 м ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; ТЗМ=2;*  *3.77 Перемещение грунта бульдозерами по пути с подъмом от 10 до 20%ЭМ=1,2 к расх.;ЗПМ=1,2; ТЗМ-1,2; МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)* | 1000 м3  грунта | 0,9  *P3* |
|  | Разработка дресвяного грунта с погрузкой на автомобили–самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2)м3, группа грунтов 4  *(МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)* | 1000 м3  грунта | 0,9  *P3* |
|  | Перевозка дресвяного грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 3 км; нормативное время пробега 0,439 час; класс груза 1 | 1 т | 1620 *p3\*1000\*1,8* |
|  | Восстановление профиля дорог серповидного профиля покрытия  *(3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой*  *ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2;*  *МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)* | 1000 м2  основания или покрытия | 6  *P4* |

**8. При проведении работ должны оформляться**

- журналы производства работ;

- акты на скрытые работы;

- акты промежуточной приёмки и др. документы.

**9. Эксплуатационная безопасность**

9.1. Ремонт участка дороги подлежит выполнить без перерывов движения транспорта.

9.2. К основным работам на объекте разрешается приступать только после устройства необходимых ограждений места производства работ и расстановки временных дорожных знаков.

9.3. При производстве работ «Подрядчик» в соответствии с положениями Правил производства работ, нормативными документами в сфере организации и обеспечения безопасности дорожного движения и техники безопасности в строительстве обязан выполнять следующие условия:

- Обеспечить установку знаков, обозначающих зону работ, места проходов и движения техники и их сохранность в период производства работ;

- зону производства работ оградить типовыми, травма - безопасными ограждениями;

- не использовать для складирования материалов, стоянки строительной техники территорию места производства работ;

- после производства работ немедленно убрать временные дорожные знаки, ограждения, произвести очистку территории производства работ от строительного мусора.

9.4.Закрытие отдельных полос движения разрешается лишь на время проведения на них ремонтных работ.

9.5. Эксплуатация дорог во время проведения работ.

Эксплуатация дорог выполняется следующим образом:

- проезжая часть должна поддерживаться в безопасном для движения транспорта состоянии;

**-** во время перерывов в работе следует проводить эксплуатационное обслуживание дороги для движения транспорта;

**-** в случаях, когда проезжая часть открыта для движения транспорта, ремонтные работы следует ограничивать, по возможности механизмы и оборудование должны работать в направлении движения транспорта;

**-** минимальная ширина полосы движения должна составлять 3,0 м. В местах ремонтных работ следует использовать барьеры, тумбы или иные устройства установленного образца для обозначения маршрута движения транспорта;

**10.  Условия оплаты и сдачи работ.**

Оплата выполненного объема работ осуществляется  Заказчиком путем перечисления средств на расчетный счет Исполнителя на основании  исполнительной документации,  акта  о приемке выполненных работ,   по форме КС-2 и  справки о стоимости выполненных работ и затрат, по форме КС-3 в двух экземплярах.

**11. Гарантия на выполненные работы:**

11.1. Гарантии качества распространяются на все виды работ. Срок гарантий качества составляет 3 года с момента (даты) подписания сторонами Акта приемки объекта ремонта.

11.2. В течение гарантийного срока подрядчик обеспечивает за свой счет устранение и исправление недостатков, в том числе разрушений и дефектов, в соответствии с Муниципальным контрактом в полном 100% объеме.

Составил: Гл. специалист Брюханова Е.А.