**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № \_\_\_\_**

**выполнение ремонта автомобильной дороги общего пользования**

**местного значения Молвотицкого сельского поселения,**

**проходящей по улице Тихая д. Сысоево**

**с. Молвотицы «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.**

Администрация Молвотицкого сельского поселения, именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице Главы поселения Никитина Николая Владимировича, действующего на основании Устава, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий муниципальный контракт (далее – «Контракт») о нижеследующем:

**1. Предмет Контракта**

1.1. По настоящему Контракту «Подрядчик» принимает на себя обязательства выполнить ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения Молвотицкого сельского поселения, проходящей **по улице Тихая д.Сысоево** в соответствии с техническим заданием и сметным расчётом (Приложение № 1 и Приложение № 2 к настоящему Контракту) и настоящим контрактом.

1.2. «Заказчик» обязуется принять выполненные работы и оплатить их из бюджета Молвотицкого сельского поселения.

1.3. Настоящий контракт заключен по итогам электронного аукциона на выполнение ремонта автомобильной дороги общего пользования местного значения Молвотицкого сельского поселения, проходящей **по улице Тихая д.Сысоево** (протокол рассмотрения и оценки рассмотрения заявок на участие в аукционе в электронной форме № 2.

**2. Обязанности сторон**

2.1. Подрядчик обязан:

2.1.1. В порядке и в сроки, предусмотренные настоящим контрактом, выполнить работы и передать их результат Заказчику по Акту выполненных работ.

2.1.2. В случаях, когда работы выполнены с отступлением от условий контракта, что ухудшило результат работ, или с иными недостатками, безвозмездно устранить выявленные недостатки в течение 10 дней со дня получения соответствующих претензий Заказчика.

2.1.3. Обязан своевременно предоставлять Заказчику достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении контракта, а также к установленному контрактом сроку обязан предоставить Заказчику результаты выполнения работы, предусмотренные контрактом.

2.2. Условия предоставления гарантии качества выполненных Работ:

2.2.1. Требования к гарантийному сроку: срок гарантии покрытия 2 года.

2.2.2. Требования к объему предоставления гарантий качества: в соответствии с техническим заданием (Приложение 1 к Контракту).

2.3. Подрядчик принимает на себя обязательства выполнить Работы собственными (привлеченными) силами.

*Привлечение субподрядной организации или частных лиц для выполнения работ возможно только по письменному согласованию с Заказчиком. Указанные лица должны иметь необходимые для выполнения работ допуски и (или) лицензии.*

2.4. Заказчик обязуется принять и оплатить результат работ в порядке и в сроки, установленные контрактом.

2.5. Заказчик имеет право во всякое время проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность, а также требовать от Подрядчика исполнения его обязательств по контракту надлежащим образом и в соответствии с условиями контракта.

**3. Порядок сдачи и приёмки работ**

3.1. «Заказчик» и «Подрядчик» назначают своих ответственных представителей. Ответственный представитель «Заказчика» с представителем «Подрядчика» оформляет акты приемки выполненных работ, осуществляет контроль за выполнением работ.

Ответственным представителем «Заказчика» является Никитин Николай Владимирович контактный телефон (881663) 22-371.

Ответственным представителем «Подрядчика» является \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_контактный телефон.

3.2. Приёмка выполненных работ осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

3.3. «Подрядчик» уведомляет «Заказчика» о завершении работ по настоящему контракту за 2 (два) дня до готовности к их сдаче. «Заказчик» при получении уведомления организует и осуществляет приёмку результата работ.

3.4. «Заказчик» обязан в течение 10 календарных дней со дня получения акта сдачи приемки выполненных работ возвратить «Подрядчику» оформленный акт или дать письменный мотивированный отказ от приемки работ.

3.5. «Заказчик» вправе отказаться от приёмки результата работ в случае обнаружения недостатков, которые исключают возможность использования и нормальной эксплуатации объекта.

3.6. В случае мотивированного отказа Заказчиком от приемки работ Сторонами составляется двухсторонний акт с указанием перечня необходимых доработок и сроков их выполнения.

3.7. Если в 10-дневный срок подписанный акт или мотивированный отказ не поступят «Подрядчику», работа считается принятой и подлежащей оплате по акту сдачи-приемки, подписанному одной Стороной.

3.8. Если в процессе выполнения работы выявится нецелесообразность её дальнейшего проведения, Стороны обязаны в 5-дневный срок известить друг друга о её приостановлении и в 15-дневный срок рассмотреть вопрос о целесообразности или направлениях продолжения работ. В случае прекращения работ для Сторон наступают последствия и ответственность, предусмотренные #M12293 0 9027703 1265885411 8207728 1222354600 10 4106026023 961221322 1882494421 257862308статьями 716#S и #M12293 1 9027703 1265885411 8207729 1316616387 3725135888 3154 3859609951 2235156812 2514322856717 ГК РФ#S.

**4. Гарантии качества**

4.1. «Подрядчик» гарантирует:

4.1.1. Обеспечить в ходе производства работ выполнение правил охраны труда согласно требований «Инструкции по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ» (ВСН 37-84), необходимые мероприятия по охране окружающей среды, зеленых насаждений, соблюдению норм безопасности дорожного движения, экологической безопасности и других норм безопасности, рациональному использованию территории и земли. Выполненные работы должны соответствовать требованиям безопасности движения в течение всего срока предоставления гарантий качества.

4.1.2. Соблюдение при выполнении работ требований технической документации, стандартам, действующим на территории Российской Федерации, ВСН 24-88, ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», ГОСТ Р 12.1.052-97 «Система стандартов безопасности труда. Информация о безопасности веществ и материалов (паспорт безопасности). Основные положения.», ВСН 8-89 «Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог.», ВСН 25-86 «Указания по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах.», ВСН 37-84 «Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ.», ОДМД «Рекомендации по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах.», Письмо ДСГХ от 17.03.2004 г. № ОС-28/1270-ИС «Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования.», Федеральный закон от 0.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», другим действующим нормативно правовым актам Российской Федерации и условий настоящего муниципального контракта.

4.1.3. Используемые материалы должны быть новыми, ранее не использованными и иметь сертификаты качества, в случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

4.2. В случае если качество выполненных по настоящему Контракту работ не соответствует смете, требованиям технической документации, ГОСТ, работы выполнены «Подрядчиком» с отступлениями, ухудшившими результат работы, с иными недостаткам, которые делают объект работ непригодным для нормальной эксплуатации, «Заказчик» вправе по своему выбору потребовать от «Подрядчика»:

- безвозмездного устранения недостатков в разумный срок;

- соразмерного уменьшения установленной стоимости работ.

4.3. Гарантийный срок на результаты работ – 2 (два) года с момента подписания актов выполненных работ.

4.4. Течение гарантийного срока прерывается на всё время устранения недостатков, за которые отвечает «Подрядчик».

4.5. При обнаружении в течение гарантийного срока недостатков, «Заказчик» должен заявить об этом «Подрядчику» с указанием сроков их устранения. Исправление выявленных строительных недостатков в течение гарантийного срока производится за счет «Подрядчика».

**5. Цена Контракта и порядок финансирования**

5.1.Цена контракта составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

5.2. Цена контракта муниципального контракта является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения.

5.3. Цена контракта (цена лота) указана с учетом затрат на материалы, их доставку, доставку техники и рабочих до места выполнения работ и обратно, уборка, вывоз и утилизация строительного мусора, страхование, уплата таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных площадей, а также все затраты связанные с исполнением контракта.

5.4. Оплата производится в российских рублях по безналичной форме расчетов в течение 30-ти дней с момента подписания акта выполненных работ. Авансирование не предусмотрено.

**6. Срок действия Контракта и сроки выполнения работ**

6.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Контракту.

6.2. Сроки выполнения работ по Контракту: начало выполнения работ с момента заключения муниципального контракта; окончание работ не позднее 30 сентября 2016 года.

**7. Ответственность сторон**

7.1. «Подрядчик» несет ответственность перед «Заказчиком» за допущенные отступления от требований, предусмотренных нормативной и технической документацией и в обязательных для Сторон строительных нормах и правилах.

7.2. Сторона, нарушившая Контракт, возмещает другой стороне реальный ущерб.

7.3. За нарушение срока окончания работ «Подрядчик» уплачивает «Заказчику» неустойку в виде 1/300 ставки рефенансирования ЦБ от стоимости работ по Контракту за каждый день просрочки.

7.4. Неустойка взимается с «Подрядчика» в безакцептном порядке, путем уменьшения размера оплаты за выполненные работы по настоящему Контракту.

7.5. Уплата неустойки за просрочку или иное ненадлежащее исполнение обязательств по Контракту, а также возмещение ущерба, причиненного ненадлежащим исполнением обязательств, не освобождает Стороны от исполнения этих обязательств в натуре.

7.6. «Подрядчик» в полном объеме возмещает вред, причиненный имуществу «Заказчика» и третьим лицам, нанесенный «Подрядчиком» в процессе выполнения работ, а также в результате некачественного выполнения работ в период гарантийного срока.

7.7. В случае просрочки исполнения «Заказчиком» обязательств, предусмотренных муниципальным контрактом, другая Сторона вправе потребовать уплату неустойки (штрафа, пеней). Неустойка (штраф, пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного муниципальным контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного муниципальным контрактом срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки (штрафа, пеней) устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки (штрафа, пеней) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

7.8. Стороны освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажут, что просрочка исполнения обязательств, произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

**8. Обеспечение исполнения контракта**

8.1. В целях обеспечения исполнения обязательств по Муниципальному контракту Поставщик представляет Заказчику обеспечение исполнения Муниципальный контракта на сумму\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)** рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ копеек.

Исполнение контракта может обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям [статьи 45](file:///C:\Users\Молвотицы\Documents\Ремонт%20дорог\документация%202014%20август\Контракт.doc#Par740) [Федерального закона Российской Федерации от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ](http://www.rg.ru/2013/04/12/goszakupki-dok.html), или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику. Способ обеспечения исполнения Муниципального контракта определяется Поставщиком самостоятельно. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия Муниципального контракта не менее чем на один месяц.

8.2. Финансовые средства обеспечения исполнения Муниципального контракта подлежат выплате Заказчику при начислении Поставщику неустойки, штрафа, предъявлении требования о расторжении Муниципального контракта, а также в качестве компенсации за любые случаи неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком своих обязательств по Муниципальному контракту.

8.3. Обеспечение исполнения настоящего контракта будет возвращено Поставщику после даты завершения выполнения Поставщиком своих обязательств по Муниципальному контракту не позднее, чем через 5 рабочих дней с даты получения Заказчиком соответствующего письменного требования Поставщика с указанием банковского счета.

8.4. В случае, если по каким-либо причинам обеспечение исполнения обязательств по Муниципальному контракту перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Поставщиком своих обязательств по Муниципальному контракту, Поставщик обязуется в течение 5 банковских дней предоставить Заказчику новое надлежащее обеспечение исполнения Поставщиком обязательств по настоящему Муниципальному контракту на тех же условиях и в том же размере.

**9. Дополнительные условия.**

9.1. Стороны в течение 5 дней обязуются уведомлять друг друга об изменениях местонахождения, почтового адреса, номеров телефонов, факсов, банковских реквизитов.

9.2. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Контракта, разрешаются путем переговоров, а в случае не достижения согласия передаются на разрешение в Арбитражный суд Новгородской области.

9.3. Привлечение «Подрядчиком» других лиц (субподрядчиков) к исполнению своих обязательств по настоящему контракту допускается по согласованию с «Заказчиком».

9.4. Взаимоотношения сторон, не урегулированные настоящим Контрактом, регулируются по правилам и в порядке действующего г#M12291 9027690гражданского законодательства РФ#S.

9.5. Расторжение муниципального контракта допускается исключительно по соглашению Сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

9.6. Настоящий контракт составляется в трех подлинных экземплярах, имеющий равную юридическую силу по одному экземпляру «Заказчика» и «Подрядчика», 1 экземпляр - Уполномоченного органа.

**10. Приложения**

10.1. Приложение № 1 –Техническое задание

10.2. Приложение № 2 – Локальная смета

10.3 Приложение № 3 - Акт приемки выполненных работ.

Приложения являются неотъемлемой частью муниципального контракта.

**11. Адреса и банковские реквизиты Сторон.**

|  |  |
| --- | --- |
| «Заказчик»  Администрация Молвотицкого  сельского поселения  175340,Новгородская область  Марёвский район  с. Молвотицы ул.Школьная д.14  ИНН 5308003596  КПП 530801001  р/с 40204810000000000083  ГРКЦ ГУ Банка России  по Новгородской области  БИК 044959001  ОКАТО 49223822000  Глава Молвотицкого сельского поселения:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.В.Никитин  М.П. | М.П. |

Приложение №1

**НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение работ по ремонту автомобильной дороги

Ремонт автодороги д. Сысоево, ул. Тихая

Выполнение работ по ремонту Подрядчик производит в соответствии с ведомостью объемов работ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Разработка грунта(срезка обочин) с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,25 |
|  | 1/0,25 |
| 2 | Укрепление обочин песком толщиной 10 см | 1000 м2 покрытия полосы и обочин | 0,25 |
|  | 2/0,25 |
| 3 | Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние | 1 га | 0,3 |
|  | 3/0,3 |
| 4 | Устройство каналов одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,4) м3 в грунтах группы 2 | 1000 м3 грунта | 0,22 |
|  | 4/0,22 |
| 5 | Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами "драглайн" с ковшом вместимостью 0,5 м3 группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,02 |
|  | 5/0,02 |
| 6 | Укладка звеньев водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб 0,5 м, высота насыпи до 0/0,9 м | 1 м3 железобетона звеньев | 0,98 |
|  | 6/0,98 |
| 7 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, V=553,3м\*3,3м\*0,15м | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 2,7388 |
|  | 7/2,7388 |
| 8 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | т | 482 |
|  | 8/482 |

**Параметры автодороги:**

- Техническая категория дороги – V

- Общая длина ремонтируемой автомобильной дороги – 0.553.3 км

- Расчетная скорость движения – 60 км/час

- Число полос движения – 1

- Площадь проезжей части – 4874.7 м2.

- Вид покрытия – грунтовое

При необходимости использовать другие действующие руководящие документы, согласно «Перечня действующих руководящих, нормативных и рекомендательных документов в дорожном хозяйстве».

1. **Требования к качеству и результатам работ:**

Работы должны выполняться качественно и в соответствии с требованиями Заказчика и действующих нормативно-технических документов.

Все материалы должны соответствовать требованиям ГОСТ.

Заказчик имеет право осуществлять контроль и технический надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением качества используемых подрядчиком материалов, с применением соответствующих обследований, в том числе проводить любые измерения, испытания, отборы образцов для контроля качества работ, материалов и конструкций, используемых, выполненных и произведённых при выполнении работ, с привлечением при необходимости независимой от подрядчика лаборатории и экспертов, не вмешиваясь в оперативно-хозяйственную деятельность подрядчика.

Оценка качества выполненных работ осуществляется в ходе регулярных проверок представителем Заказчика самостоятельно, либо с представителем Подрядчика.

1. **Срок и объем предоставления гарантий качества работ:**

На время выполнения работ по поддержанию надлежащего технического состояния автомобильной дороги, по организации и обеспечению безопасности дорожного движения.

Объем предоставления гарантий качества работ: подрядчик несет ответственность за недостатки, обнаруженные в пределах гарантийного срока. Устранение всех обнаруженных в ходе эксплуатации объектов недостатков в выполненных работах в течение гарантийного срока производится Подрядчиком своими силами и за свой счет. Объем предоставления гарантий качества включает в себя: безвозмездное устранение Подрядчиком недостатков в срок, установленный Заказчиком, возмещение понесенных Заказчиком расходов по исправлению недостатков своими силами или силами третьих лиц.

Гарантийный срок на выполняемые работы не менее: на покрытие – 2 года.

1. **Порядок приемки выполненных работ**.

5.1.Заказчик проводит приёмку всего комплекса работ, предусмотренного контрактом по акту о приёмке выполненных работ (форма №КС-2) и справке о стоимости выполненных работ и затрат (форма №КС-3), счёта и счёт-фактуры, а также документы первичной отчётности (журнала производства работ, товарно-транспортных накладных, документов, подтверждающих качество материалов), подписывает указанные документы или направляет Подрядчику мотивированный отказ от приёмки работ в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения указанных документов. В случае мотивированного отказа Заказчика от приёмки работ при обнаружении дефекта назначается срок устранения и дата повторной приемки. Сторонами составляется двусторонний акт с указанием перечня необходимых доработок и сроков их выполнения.

5.2. Акт выполненных работ предоставляется Подрядчиком Заказчику не позднее 10 календарных дней после окончания срока выполнения работ.

5.3. Для проверки соответствия качества выполненных работ требованиям, установленным контрактом, Заказчик вправе привлекать независимых экспертов.

1. **Охрана труда и техника безопасности**

Ремонт дороги подлежит выполнить без перерывов движения транспорта, в соответствии со схемой организации движения и ограждения места производства работ.

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.

Пожарная безопасность

Обеспечение пожарной безопасности осуществляется за счёт соблюдения требований соответствующих нормативов по соблюдению возгораемости, огнестойкости в соответствующих условиях (ППБ-01-03 «Правила пожарной безопасности в РФ»).

Необходимо выполнять меры осторожности при проведении работ с легковоспламеняющимися жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами, оборудованием.

В случае обнаружения пожара сообщить о нём в подразделение пожарной охраны и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

Полоса отвода автомобильной дороги должна содержаться очищенной от валежника, порубочных остатков, кустарника и мусора. Указанные материалы должны своевременно вывозиться.

В полосе отвода не разрешается разводить костры и сжигать хворост, порубочные материалы, а также оставлять сухостойные деревья и кустарники.

На объекте должно быть определено лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения.

Ответственность за пожарную безопасность, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, обеспечение его средствами пожаротушения несёт руководитель подрядной организации.

Охрана окружающей природной среды

Наблюдение за состоянием окружающей среды на объекте накопления строительных отходов производится визуально ответственным за охрану окружающей среды организацией, производящей ремонтные работы.

Образование и сбор бытовых отходов, образующихся при проведении работ на объекте, производить ежедневно в закрытые ёмкости на открытой площадке, с последующим их вывозом на лицензированное предприятие по размещению отходов.

Должны быть определены места стоянок и хранения дорожных машин.

Возле бытового вагончика необходимо иметь контейнер для пищевых и хозяйственных отходов. Отходы вывозить на специальные свалки.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |  | | | | УТВЕРЖДАЮ: | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г. | | | | | | | | | |
| ФОРМА № 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЗАКАЗЧИК: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подрядчик: | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
| Наименование стройки - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| на ремонт дороги ул. Тихая, д. Сысоево | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основание | | | | | | | | Сметная стоимость - | | | | | | | 414,884 тыс.руб | | | | |
| Чертежи № | | | | | | | | Нормативная трудоемкость - | | | | | | | 196,63 чел-ч | | | | |
|  | | | | | | | | Сметная заработная плата - | | | | | | | 32,276 тыс.руб | | | | |
| Составлена в ценах Января 2000 г. ТЕР Новгородской обл. с переводом в текущие цены апрель 2016 г. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | | | Количество | | Стоимость на единицу, руб | | | | Общая стоимость, руб. | | | | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин | |
| Всего | | Экспл. машин | | Всего | | | Основной зарплаты | | Экспл. машин | | обслуживающ. машины | |
| ед. изм. | |
| Основной зарплаты | | В т.ч. зарплаты | | В т.ч. зарплаты | | На един. | Всего |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | | 8 | | 9 | | 10 | 11 |
| 1 | ТЕР01-01-014-05 | Разработка грунта(срезка обочин) с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2 | | | 0,25 | | 8 531,2295 | | 8 097,9375 | | 2 132,81 | | | 106,97 | | 2 024,48 | | 36,018 | 9 |
| (0) МДС35 п.4.7 | ЗП=372,08\*1,15; ЭММ=6478,35\*1,25; ЗПм=1521,62\*1,25; ТЗТ=31,32\*1,15; ТЗТм=90,09\*1,25 | | | 1000 м3 грунта | | 427,892 | | 1 902,025 | | 475,51 | | 112,6125 | 28,15 |
| 2 | ТЕР27-08-001-11 прим. | Укрепление обочин песком толщиной 10 см | | | 0,25 | | 4 028,177 | | 3 273,9375 | | 1 007,04 | | | 172,71 | | 818,48 | | 55,5335 | 13,88 |
| (0) МДС35 п.4.7 | ЗП=600,73\*1,15; ЭММ=2619,15\*1,25; ЗПм=475,62\*1,25; ТЗТ=48,29\*1,15; ТЗТм=26,09\*1,25 | | | 1000 м2 покрытия полосы и обочин | | 690,8395 | | 594,525 | | 148,63 | | 32,6125 | 8,15 |
| 2.1 | [408-0122] | Песок природный для строительных работ средний | | | 27,5 | | 64,42 | |  | | 1 771,55 | | |  | | | | | |
| м3 | |
| 3 | ТЕР01-02-112-02 | Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние | | | 0,3 | | 239,6125 | | 239,6125 | | 71,88 | | | 0 | | 71,88 | | 0 | 0 |
| (0) МДС35 п.4.7 | ЗП=0\*1,15; ЭММ=191,69\*1,25; ЗПм=43,62\*1,25; ТЗТ=0\*1,15; ТЗТм=2,08\*1,25 | | | 1 га | | 0 | | 54,525 | | 16,36 | | 2,6 | 0,78 |
| 4 | ТЕР01-01-093-17 | Устройство каналов одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,4) м3 в грунтах группы 2 | | | 0,22 | | 7 695,807 | | 7 534,6 | | 1 693,08 | | | 35,47 | | 1 657,61 | | 13,57 | 2,99 |
| (0) МДС35 п.4.7 | ЗП=140,18\*1,15; ЭММ=6027,68\*1,25; ЗПм=1009,15\*1,25; ТЗТ=11,8\*1,15; ТЗТм=51,33\*1,25 | | | 1000 м3 грунта | | 161,207 | | 1 261,4375 | | 277,52 | | 64,1625 | 14,12 |
| 5 | ТЕР01-01-042-10 | Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами "драглайн" с ковшом вместимостью 0,5 м3 группа грунтов 2 | | | 0,02 | | 8 037,8425 | | 7 909,9625 | | 160,76 | | | 2,56 | | 158,2 | | 10,764 | 0,22 |
| (0) МДС35 п.4.7 | ЗП=111,2\*1,15; ЭММ=6327,97\*1,25; ЗПм=1069,5\*1,25; ТЗТ=9,36\*1,15; ТЗТм=54,4\*1,25 | | | 1000 м3 грунта | | 127,88 | | 1 336,875 | | 26,74 | | 68 | 1,36 |
| 6 | ТЕР30-07-002-01 | Укладка звеньев водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб 0,5 м, высота насыпи до 0/0,9 м | | | 0,98 | | 1 229,145 | | 719,45 | | 1 204,56 | | | 205,9 | | 705,06 | | 15,203 | 14,9 |
| (0) МДС35 п.4.7 | ЗП=182,7\*1,15; ЭММ=575,56\*1,25; ЗПм=97,12\*1,25; ТЗТ=13,22\*1,15; ТЗТм=4,94\*1,25 | | | 1 м3 железобетона звеньев | | 210,105 | | 121,4 | | 118,97 | | 6,175 | 6,05 |
| 6.1 | [403-1312] | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм | | | 5 | | 365,09 | |  | | 1 825,45 | | |  | | | | | |
| м | |
| 7 | ТЕР27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, V=553,3м\*3,3м\*0,15м | | | 2,7388 | | 3 009,7935 | | 2 773,2125 | | 8 243,22 | | | 604,54 | | 7 595,27 | | 18,078 | 49,51 |
| (0) МДС35 п.4.7 | ЗП=191,94\*1,15; ЭММ=2218,57\*1,25; ЗПм=258,58\*1,25; ТЗТ=15,72\*1,15; ТЗТм=13,88\*1,25 | | | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | | 220,731 | | 323,225 | | 885,25 | | 17,35 | 47,52 |
| 7.1 | [408-0122] | Песок природный для строительных работ средний | | | 301,268 | | 64,42 | |  | | 19 407,68 | | |  | | | | | |
| м3 | |
| 8 | [ТССЦпг03-21-01-015] | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | | | 482 | | 15,32 | | 15,32 | | 7 384,24 | | |  | | 7 384,24 | |  | |
|  | | | т | |
| ИТОГО: | | | | | | | | | | | 44 902,27 | | | 1 128,15 | | 20 415,22 | | 90,5 | |
| 1 948,98 | | 106,13 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование и значение множителей | | | | | | | | | | | | | Значение | | | | Прямые | | |
| Общестроительные работы (1, 4, 5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | 145\*10,54 | | | | | | | | | 10,54 | | | | 1 528 | | |
| Машины и механизмы | | | | 3840,29\*6,26\*1,18 | | | | | | | | | 6,26 | | | | 28 367 | | |
| Материалы | | | | 1,35\*5,5\*1,18 | | | | | | | | | 5,5 | | | | 9 | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |  | | | | 29 904 | | |
| Земляные работы, выполняемые механизированным способом (1, 4, 5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | (145+779,77)\*10,54\*0,95\*0,9\*0,85\*0,94 | | | | | | | | | 0,68 | | | | 6 628 | | |
| Сметная прибыль | | | | (145+779,77)\*10,54\*0,5\*0,85\*0,8\*0,9 | | | | | | | | | 0,31 | | | | 3 022 | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |  | | | | 39 554 | | |
| Проезды (2, 7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | 777,25\*10,54 | | | | | | | | | 10,54 | | | | 8 192 | | |
| Машины и механизмы | | | | 8413,75\*6,81\*1,18 | | | | | | | | | 6,81 | | | | 67 611 | | |
| Материалы | | | | 21238,49\*7,19\*1,18 | | | | | | | | | 7,19 | | | | 180 192 | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |  | | | | 255 995 | | |
| Автомобильные дороги (2, 7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | (777,25+1033,88)\*10,54\*1,42\*0,85\*0,94 | | | | | | | | | 1,13 | | | | 21 571 | | |
| Сметная прибыль | | | | (777,25+1033,88)\*10,54\*0,95\*0,85\*0,8\*0,9 | | | | | | | | | 0,58 | | | | 11 072 | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |  | | | | 288 638 | | |
| Общестроительные работы (3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | 0 | | | | | | | | | 1 | | | | 0 | | |
| Машины и механизмы | | | | 71,88\*6,26\*1,18 | | | | | | | | | 6,26 | | | | 531 | | |
| Материалы | | | | 0 | | | | | | | | | 1 | | | | 0 | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |  | | | | 531 | | |
| Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) (3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | (0+16,36)\*10,54\*0,8\*0,9\*0,85\*0,94 | | | | | | | | | 0,58 | | | | 100 | | |
| Сметная прибыль | | | | (0+16,36)\*10,54\*0,45\*0,85\*0,8\*0,9 | | | | | | | | | 0,28 | | | | 48 | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |  | | | | 679 | | |
| Общестроительные работы (6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | 205,9\*10,54 | | | | | | | | | 10,54 | | | | 2 170 | | |
| Машины и механизмы | | | | 705,06\*6,26\*1,18 | | | | | | | | | 6,26 | | | | 5 208 | | |
| Материалы | | | | 2119,05\*5,5\*1,18 | | | | | | | | | 5,5 | | | | 13 753 | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |  | | | | 21 131 | | |
| Мосты и трубы (6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | (205,9+118,97)\*10,54\*1,1\*0,85\*0,94 | | | | | | | | | 0,88 | | | | 3 013 | | |
| Сметная прибыль | | | | (205,9+118,97)\*10,54\*0,8\*0,85\*0,8\*0,9 | | | | | | | | | 0,49 | | | | 1 678 | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |  | | | | 25 822 | | |
| Перевозка (8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | 0 | | | | | | | | | 1 | | | | 0 | | |
| Машины и механизмы | | | | 7384,24\*7,17\*1,18 | | | | | | | | | 7,17 | | | | 62 475 | | |
| Материалы | | | | 0 | | | | | | | | | 1 | | | | 0 | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |  | | | | 62 475 | | |
| Перевозка (8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | (0+0)\*1,2 | | | | | | | | | 1,2 | | | | 0 | | |
| Сметная прибыль | | | | (0+0)\*0,65 | | | | | | | | | 0,65 | | | | 0 | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |  | | | | 62 475 | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |  | | | | 417 168 | | |
| компенсация по НДС на материалы в накладных расходах | | | | 31312\*0,18\*0,1712 | | | | | | | | | 0,18 | | | | 939 | | |
| компенсация по НДС на материалы в сметной прибыли | | | | 15820\*0,18\*0,15 | | | | | | | | | 0,18 | | | | 475 | | |
| Минус НДС на зарплату машинистов | | | | 1948,98\*10,54\*(-0,18) | | | | | | | | | 10,54 | | | | -3 698 | | |
| Итого по неучтенным материалам | | | | | | | | | | | | |  | | | | 0 | | |
| Заготовительно-складские расходы | | | | 0\*0,02 | | | | | | | | | 2% | | | | 0 | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |  | | | | 414 884 | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СОСТАВИЛ | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| ПРОВЕРИЛ | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Приложение № 3**  Унифицированная форма № KС-2  Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100 | | | | | | | |
|  | | | |  | Kод | | | | |
| Форма по ОKУД | | | | |  | | | | |
| Инвестор | | | | по ОKПО |  | | | | |
| Заказчик (Генподрядчик): | | | | по ОKПО |  | | | | |
| Подрядчик (Субподрядчик): | | | | по ОKПО |  | | | | |
| Стройка: | | | | по ОKПО |  | | | | |
| Объект: | | | |  |  | | | | |
| Вид деятельности по ОKДП | | | | |  | | | | |
| Договор подряда (контракта) | | | | номер |  | | | | |
|  | | | | дата |  |  | |  | |
| Вид операции | | | | |  | | | | |
| Hомер документа | | Дата составления |  | Отчетный период | | | | |
| с | | по | | |
|  | |  |  | |  | | |
| **А К Т** | | | | | | | | | |
| **О ПРИЕМKЕ ВЫПОЛHЕHHЫХ РАБОТ** | | | | | | | | | |
| Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | руб. |
|  | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | | Наименование работ | Шифр единичной расценки | Единица измерения | Выполнено работ | | |
| № по  порядку | пози-ции по смете | количество | цена за единицу, руб. | стоимость, руб. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по акту** | | | | | | |  |
|  | | | | | | | |
|  |  | |  |  |  |
|  | | | | | | | |

Сдал: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. должность визирующего лица от Подрядчика (Субподрядчика) подпись расшифровка фамилии

Принял. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. должность визирующего лица от Заказчика (Генподрядчика) подпись расшифровка фамилии