**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 0119300021215000003-0102103-01**

**на выполнение работы по ремонту автомобильной дороги в п. Тарутино по ул.Малиновая гора Ачинского района Красноярского края**

П. Тарутино « 01» июня 2015 г.

**Администрация Тарутинского сельсовета Ачинского района Красноярского края**, именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице главы Тарутинского сельсовета Потехина Владимира Александровича, с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «АККОРД», именуемое в дальнейшем «**Подрядчик**», в лице Мамедова Аллахверди Мамед оглы, действующего на основании Устава, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании протокола подведения итогов электронного аукциона от "20" мая 2015 г., заключили настоящий муниципальный контракт (далее – Контракт) о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**

1.1. В соответствии с настоящим Контрактом Подрядчик обязуется по заданию Заказчика из своих материалов, своими силами с привлечением субподрядных организаций из числа субъектов малого предпринимательства и средствами выполнить работы по ремонту автомобильной дороги в п. Тарутино по ул. Малиновая гора Ачинского района Красноярского края, согласно техническому заданию (Приложение 1), которое является неотъемлемой частью настоящего Контракта и сметной документации, сдать результаты работ, а Заказчик обязуется принять результаты работ в установленном настоящим Контрактом порядке и своевременно их оплатить путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчику.

1.2. Подрядчик гарантирует, что качество работ будет соответствовать установленным законодательством требованиям, позволяющим обеспечить нормальную эксплуатацию объекта выполнения работ.

1.3. Срок выполнения работ: Начало работ – с момента заключения Контракта, окончание работ: - не позднее 30.06.2015 года

**2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

2.1. Подрядчик имеет право:

2.1.1. Требовать от Заказчика исполнения принятых им обязательств по настоящему Контракту;

2.2. Подрядчик обязан:

2.2.1. Выполнять работы по ремонту автомобильной дорога своими силами и привлечь к исполнению своих обязательств по Контракту для субподрядных работ организации, из числа субъектов малого предпринимательства, на сумму 15 (пятнадцати) процентов от суммы заключенного Контракта, обладающие необходимым опытом, оборудованием, персоналом, сертификатами и (или) другими документами, подтверждающими их право на выполнение работ, передаваемых на субподряд.

При этом к субъектам малого предпринимательства необходимо относить лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность и соответствующих ряду условий (ст. 4 Федерального закона от 24.07.2007 N 209-ФЗ "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации"):

- суммарная доля участия РФ, субъектов РФ, муниципальных образований, иностранных юридических лиц, общественных и религиозных организаций (объединений), благотворительных и иных фондов в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) не должна превышать 25%, доля участия, принадлежащая одному или нескольким юридическим лицам, не являющимся субъектами малого и среднего предпринимательства, не должна превышать 25%;

- средняя численность работников за предшествующий календарный год не должна превышать 100 человек включительно;

- выручка от реализации товаров (работ, услуг) без учета НДС или балансовая стоимость активов за предшествующий календарный год не должны превышать 400 млн руб. (Постановление Правительства РФ от 09.02.2013 № 101 "О предельных значениях выручки от реализации товаров (работ, услуг) для каждой категории субъектов малого и среднего предпринимательства").

Привлечение субподрядчиков, являющихся субъектами малого предпринимательства, не влечет изменение цены контракта и/или объемов работ по настоящему контракту.

2.2.2. Выполнить взятые на себя по настоящему Контракту обязательства вовремя и в срок;

2.2.3. Производить работы в соответствии с техническим заданием, сметной документацией, СНиП, ГОСТ и ТУ, обеспечить выполнение на объекте необходимых требований по ТБ, пожарной безопасности, охране природы, охране объекта;

2.2.4. Информировать Заказчика о ходе выполнения работ;

2.2.5. Своевременно предоставлять Заказчику исполнительную документацию:

- исполнительные схемы;

- акты на скрытые работы;

- сертификаты качества применяемых материалов и соответствие их ГОСТам;

2.2.6. Сохранять конфиденциальность о деятельности Заказчика и информации, полученной в ходе выполнения работ;

2.2.7. Немедленно предупредить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работу при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работы;

- иных, не зависящих от Подрядчика, обстоятельств, которые грозят годности или прочности результатов выполняемой работы либо создают невозможность ее завершения в срок;

2.2.8. После полного окончания работ оформить акт приемки выполненных работ в соответствии со СНиП и передать объект Заказчику с комплектом исполнительной документации:

- исполнительные схемы;

- акты на скрытые работы;

- сертификаты качества применяемых материалов и соответствие их ГОСТам;

2.2.9. Выполнять иные предусмотренные настоящим Контрактом обязанности.

2.2.10. Согласовать все проводимые виды работ с надзорными и разрешительными органам

2.3. Заказчик имеет право:

2.3.1. Требовать надлежащего исполнения Подрядчиком принятых на себя обязательств;

2.3.2. В любое время проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность;

2.3.3. В соответствии с действующим законодательством отказаться от исполнения настоящего Контракта при условии полного возмещения Подрядчику фактически понесенных им расходов;

2.4. Заказчик обязан:

2.4.1. Принять и оплатить работы полностью и в срок, предусмотренный настоящим Контрактом;

2.4.2. Предоставить Подрядчику всю необходимую для выполнения работ информацию и документы;

2.4.3. В течение трех дней со дня предоставления в письменном виде рассмотреть и подписать акты на скрытые работы, исполнительные схемы, акты о приемке выполненных работ формы КС-2 и справки о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3. При наличии замечаний Заказчик подписывает справки только после устранения замечаний. Работы, выполненные Подрядчиком с нарушением требований СНиП, технических условий, с отступлением от требований технического задания и сметной документации в справку о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3 не включаются и Заказчиком не оплачиваются;

2.4.4. Выполнять другие предусмотренные настоящим Контрактом обязанности.

**3. СТОИМОСТЬ КОНТРАКТА. УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ**

3.1. Валюта настоящего контракта – Российский рубль. Стоимость муниципального контракта составляет 896 564,03 (восемьсот девяносто шесть тысяч пятьсот шестьдесят четыре) рубля 03 коп, с учетом НДС, в том числе за счет средств краевого бюджета 869 191,68 рублей, за счет средств местного бюджета 27372,35 рублей.

3.2. Объем и стоимость выполненных работ принимаются Заказчиком только в пределах размера, предусмотренного настоящим Контрактом.

3.3. Цена работ определяется с учетом расходов на перевозку, страхование, уплаты таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей и является фиксированной на протяжении всего срока действия контракта.

3.4. Оплата осуществляется после сдачи Подрядчиком Заказчику выполненных работ по настоящему Контракту согласно техническому заданию и сметной документации, со дня подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ (форма КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3) и счета-фактуры в соответствии со СНиП, по безналичному расчету до 31.12.2015 года.

3.6. Датой оплаты является день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

**4. СДАЧА-ПРИЕМКА РАБОТ**

4.1. Приемка работ осуществляется Заказчиком в течение 3-х дней после получения им письменного сообщения от Подрядчика о готовности к сдаче Объекта.

4.2. Сдача работ Подрядчиком и приемка их Заказчиком оформляются актом, который подписывается обеими Сторонами. При отказе одной из Сторон от подписания акта в нем делается отметка об этом, и акт подписывается другой Стороной.

Приемка законченного Объекта осуществляется приемочной комиссией, создаваемой Заказчиком; с участием представителя Подрядчика.

4.3. Заказчик вправе отказаться от приемки результата выполненных работ в случае обнаружения недостатков, которые исключают возможность его использования и не могут быть устранены Подрядчиком.

4.4. Приемка выполненных работ осуществляется в соответствии с действующими СНиПами и ГОСТами и оформляется с составлением соответствующих актов установленной формы КС-2, КС-3. Качество работ, выполненных Подрядчиком по настоящему Контракту, в обязательном порядке должно соответствовать действующему законодательству, в том числе Градостроительному кодексу Российской Федерации, сметной документации, строительным нормам и правилам.

4.5. При обнаружении Заказчиком в ходе приемки работ недостатков в выполненной работе составляется акт, в котором фиксируется перечень дефектов (недоделок) и выдается предписание со сроками их устранения Подрядчиком. Устранение дефектов Подрядчик осуществляет за свой счет без последующей компенсации Заказчиком расходов на устранение дефектов. Наличие дефектов и сроки их устранения фиксируются двухсторонним актом Подрядчиком и Заказчика. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов недоделок для их подтверждения, Заказчик назначает экспертную комиссию, которая составляет соответствующий акт и дефектную ведомость.

4.6. Подрядчик обязан устранить все обнаруженные недостатки своими силами и за свой счет в сроки, указанные в акте, обеспечив при этом сохранность объекта или его части, в которой производится устранение недостатков, а также находящегося там оборудования, и несет ответственность за их утрату, повреждение или недостачу. Заказчик, обнаруживший недостатки в работе при ее приемке, вправе ссылаться на них в случаях, если в акте были оговорены эти недостатки либо была оговорена возможность последующего предъявления требования об их устранении.

4.7. Претензии Заказчика по качеству и своевременности выполненных работ направляются Подрядчику в письменном виде в течение 10 рабочих дней с момента обнаружения нарушения Подрядчиком принятых обязательств.

4.8. При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков выполненной работы или их причин по требованию любой из сторон должна быть назначена экспертиза. Расходы на экспертизу распределяются в соответствии с действующим законодательством.

4.9. Гарантийный срок на выполненные работы составляет 36 месяцев с момента подписания сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ. Гарантия качества распространяется как на все виды выполненных работ, так и на используемые при их выполнении материалы. Подрядчик несет ответственность за недостатки, обнаруженные в пределах гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа Объекта, ненадлежащего ремонта Объекта, произведенного самим Заказчиком или привлеченными им третьими лицами.

4.10. Если в период действия гарантийного срока эксплуатации обнаружатся дефекты, которые не позволят продолжить нормальную эксплуатацию Объекта до их устранения, то гарантийный срок продлевается соответственно на период устранения дефектов.

В течение гарантийного срока Подрядчик обязан за свой счет с оплатой всех связанных с этим расходов, устранить обнаруженные Заказчиком недостатки. В этом случае Заказчик при обнаружении недостатков должен в разумный срок вызвать телефонограммой, по факсимильной связи или иным способом представителя Подрядчика, который должен явиться в самое ближайшее время, но не позднее 5-ти рабочих дней с момента его вызова (уведомления).

4.11. После прибытия представителя Подрядчика Стороны составляют Акт об обнаруженных недостатках, в котором оговаривается порядок и срок их устранения. В случае отсутствия представителя Подрядчика в установленный срок, Заказчик вправе составить односторонний Акт об обнаруженных недостатках, в том числе с привлечением квалифицированного эксперта, который является основанием для удовлетворения Подрядчиком требований Заказчика.

4.12. Течение гарантийного срока прерывается на все время, со дня уведомления Заказчиком об обнаружении недостатков до дня их устранения Подрядчиком.

**5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

* 1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
	2. На период действия настоящего Контракта Подрядчик за свой счет несет бремя содержания имущества, в отношении которого выполняет работы и несет ответственность за вред, причиненный данным имуществом третьим лицам, в том числе их здоровью и имуществу.
	3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Пеня устанавливается Контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы. Штраф устанавливается в размере 2,5 % цены Контракта. Штраф начисляется за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом. (Размер штрафа определяется в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 25.11.2013 № 1063.
	4. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).
	5. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательств, и устанавливается в размере не менее одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, фактически исполненных Подрядчиком, и определяется по формуле: П = (Ц - В) x С, где: Ц - цена контракта; В - стоимость фактически исполненного в установленный срок Подрядчика обязательства по Контракту, определяемая на основании документа о приемке результатов оказания услуг; С - размер ставки, определяемый по формуле: , где: ДП - количество дней просрочки;  - размер ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени, определяемый с учетом коэффициента К, определяемым по формуле: , где: ДП - количество дней просрочки; ДК - срок исполнения обязательства по контракту (количество дней).

При К, равном 0 - 50 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,01 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 50 - 100 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,02 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 100 процентам и более, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,03 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

5.6.Штрафы в размере 10% цены Контракта начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом. (Размер штрафа определяется в порядке, установленном Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.11.2013 № 1063.

5.7. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту, если они явились следствием действия непреодолимой силы.

5.8. Уплата неустоек, а также возмещение убытков не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по настоящему Контракту.

**6. Обеспечение исполнения контракта**

* 1. Обеспечение исполнения Контракта предусмотрено для обеспечения исполнения Подрядчиком его обязательств по Контракту, в том числе за исполнение таких обязательств, как срок выполнения работ, качества выполненных работ, оплата неустойки (штрафа, пеней) за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий Контракта, возмещение ущерба. Исполнение Контракта может обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям ст. 45 Федерального закона от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», 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 Контракта определяется Подрядчиком. В случае, если предложенная в заявке участника закупки цена снижена на двадцать пять и более процентов по отношению к начальной (максимальной) цене Контракта, участник закупки, с которым заключается Контракт, предоставляет обеспечение исполнения Контракта с учетом положений ст. 37 Федерального закона от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»

6.2. Банковская гарантия должна быть безотзывной и должна содержать сведения, указанные в Законе о Контрактной системе. В банковскую гарантию включается условие о праве Заказчика на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем 5 (пять) рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

6.3. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия Контракта на 2 (два) месяца.

6.4. Размер обеспечения исполнения Контракта составляет 10% (десять процентов) от начальной максимальной цены контракта, что составляет 50 031,15 (пятьдесят тысяч тридцать один) рубль 15 копеек. В случае, если предложенная в заявке участника закупки цена снижена на двадцать пять и более процентов по отношению к начальной (максимальной) цене Контракта, участник закупки, с которым заключается Контракт, предоставляет обеспечение исполнения Контракта с учетом положений ст. 37 Федерального закона от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»

6.5. В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения Контракта перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком его обязательств по Контракту, Подрядчик обязуется в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента, когда такое обеспечение перестало действовать, предоставить Заказчику новое надлежащее обеспечение исполнения Контракта на тех же условиях и в таком же размере.

6.6. Прекращение обеспечения исполнения Контракта или не соответствующее требованиям Федерального закона от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» обеспечение исполнения Контракта по истечении срока, указанного в п. 8.3 Контракта, признается существенным нарушением Контракта Подрядчиком и является основанием для расторжения Контракта по требованию Заказчика с возмещением ущерба в полном объеме.

* 1. В случае надлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по Контракту обеспечение исполнения Контракта подлежит возврату Подрядчику. Заказчик осуществляет возврат денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в Контракте, или возврат документов, предоставленных в качестве обеспечения исполнения Контракта, в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты окончания срока обеспечения исполнения Контракта, на основании требования Подрядчика о возврате обеспечения Контракта.
	2. В случае неисполнения или ненадлежащего исполненияПодрядчиком обязательств по Контракту обеспечение исполнения Контракта переходит Заказчику в размере неисполненных обязательств.
	3. Обеспечение исполнения Контракта сохраняет свою силу при изменении законодательства Российской Федерации, а также при реорганизации Подрядчика или Заказчика.
	4. Все затраты, связанные с заключением и оформлением договоров и иных документов по обеспечению исполнения Контракта, несет Подрядчик.

**7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

7.1. В случае наступления обстоятельств, не позволяющих полностью или частично осуществить любой из Сторон свои обязательства по настоящему Контракту, а именно: пожара, военных действий, стихийных бедствий, изменения законодательства или любых других обстоятельств, не зависящих от воли Сторон, если эти обстоятельства прямо влияют на выполнение данного Контракта, срок выполнения Сторонами своих обязательств отодвигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать вышеуказанные обстоятельства.

7.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Контракту, должна немедленно информировать другую Сторону о наступлении и прекращении обстоятельств непреодолимой силы, приложив к извещению справку соответствующего государственного органа, копию нормативного правого акта, повлиявшего на исполнение обязательств, либо справку Торгово-промышленной палаты.

7.3. Если обстоятельства непреодолимой силы или их последствия будут длиться более 2-х месяцев, то Стороны обсудят, какие меры следует принять для исполнения настоящего Контракта.

**8. РАССМОТРЕНИЕ СПОРОВ**

8.1. Разногласия между Сторонами, вытекающие из условий настоящего Контракта, либо иные не урегулированные настоящим Контрактом отношения, разрешаются в установленном порядке путем переговоров между Сторонами.

8.2. Все споры и разногласия по Контракту, не разрешенные Сторонами путем переговоров, подлежат разрешению в Арбитражном суде Красноярского края в соответствии с законодательством Российской Федерации.

# 9. Условие о сроках возврата обеспечения

В случае если Подрядчик в качестве способа обеспечения исполнения обязательств по контракту выбрал внесение денежных средств и Подрядчик исполнил взятые на себя по контракту обязательства надлежащим образом, возврат денежных средств, производится после сдачи всех работ по контракту в течение 5 рабочих дней со дня получения Заказчиком соответствующего письменного требования Подрядчика.

Денежные средства возвращаются на банковский счет, указанный участником аукциона, с которым был заключен по итогам аукциона муниципальный контракт, в этом письменном требовании.

В случае неисполнения обязательств и/или расторжения муниципального контракта, обеспечение исполнения муниципального контракта удерживается заказчиком в полном объеме.

**10. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА**

10.1. Настоящий Контракт вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует по «30» июня 2015 г.

10.2. Окончание срока действия Контракта не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по настоящему Контракту.

**11. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ КОНТРАКТА**

11.1. Все изменения и дополнения к настоящему Контракту действительны, если они составлены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами.

11.2. Все уведомления в рамках данного Контракта должны посылаться Сторонами в письменном виде.

11.3. Расторжение муниципального контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с гражданским законодательством.

**12. ВОЗМОЖНОСТЬ СТОРОН ИЗМЕНИТЬ УСЛОВИЯ КОНТРАКТА**

12.1. Изменение существенных условий Контракта при его исполнении допускается по соглашению Сторон в следующих случаях:

 12.1.1. при снижении цены Контракта без изменения предусмотренных Контрактом объ­ема Работ, качества выполняемых Работ и иных условий Контракта;

 12.1.2. если по предложению Заказчика увеличиваются предусмотренные Контрактом объем работ не более чем на 10 % или уменьшаются предусмотренные Контрактом объем вы­полняемых работ не более чем на 10 %. При этом по соглашению сторон допускается измене­ние с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены Контракта пропорционально дополнительному объему работ исходя из установленной в Контракте цены работы, но не более чем на 10 % цены Контракта. При уменьшении предусмотренных Контрак­том объема работ Стороны Контракта обязаны уменьшить цену Контракта исходя из цены еди­ницы работы;

 12.1.3. в случаях, предусмотренных пунктом 6 статьи 161 Бюджетного кодекса Россий­ской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до Заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств. При этом Заказчик в ходе исполнения Контракта обеспечивает согласование новых условий Контракта, в том числе цены и (или) сроков испол­нения Контракта и (или) объема работ, предусмотренных Контрактом.

**13. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

13.1. В случае возникновения обстоятельств у Стороны, которые находятся вне ее контроля, она обязана уведомить письменно другую Сторону об этих обстоятельствах и сроках, когда она будет иметь возможность возобновить исполнение своих обязательств.

13.2. Во всех случаях, не предусмотренных настоящим Контрактом, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

13.3. Настоящий Контракт составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

13.4. К Контракту прилагаются и являются неотъемлемой его частью:

- Приложение № 1 «Техническое задание»;

- Приложение № 2 «Локальный – сметный расчет».

- Приложение № 3 «Технические требования к материалам и конструкциям (изделиям)».

 - Приложение № 4 «Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении дорожных работ»

**14. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: Администрация Тарутинского сельсовета Ачинского района Красноярского края662176, Красноярский край, Ачинский район, поселок Тарутино, улица Трактовая, 34А Телефон: 8(39151)90-2-53E-mail: tarutino-sovet@rambler.ruУФК по Красноярскому краю (Администрация Тарутинского сельсовета Ачинского районаКрасноярского края л/с 05193008520) Р/с: 40302810300003000036К/с: нет Банк: Отделение Красноярск г. КрасноярскБИК 040407001ИНН/КПП:2402002259/244301001ОГРН 1022401157833 | Подрядчик:Общество с ограниченной ответственностью «АККОРД»ООО «АККОРД»662153, Красноярский край, г. Ачинск, Южная Промзона, квартал 12, здание 7Телефон/факс: 8(39151) 4-45-61, 7-74-00E-mail: akkord2413@mail.ruИНН/КПП 2443045188/244301001р/с 40702810875060000296в Восточно-Сибирском филиале ПАО «Росбанк» г. КрасноярскБИК 040407388к/с 30101810000000000388ОГРН 11524430000192 |

ЗАКАЗЧИК: ПОДРЯДЧИК:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.А. Потехин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.М. Мамедов

М. П. М. П.

Приложение № 1

к муниципальному контракту

№ **0119300021215000003-0102103-01**

от «01» июня 2015 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на электронный аукцион**

Предмет муниципального контракта**:**

Ремонт участка автомобильной дороги по ул.Малиновая гора п. Тарутино, Ачинского района, Красноярского края, протяжённостью 300,00 п.м. (объем работ – 1860 м2), ширина – 6,2 м.

Начальная максимальная цена контракта:1 000 623,00 рублей, в том числе Субсидия краевого бюджета (по программе «Развитие транспортной системы») КБК 82204090317594244225, сумма – 970 080,00 руб.

Местный бюджет, КБК 82204090319594244225, сумма – 30 543,00 руб.

1. **Срок выполнения работ: с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2015г.**

**2. Ведомость объемов работ:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  **Раздел 1. Дорожная одежда** |
| 1 | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 80 мм площадью ремонта до 5 м2 | (100 м2) | 1,32 |   |
| 2 | Розлив вяжущих материалов | 1т | 0,93 |   |
| 3 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 | (1000 м2 покрытия) | 1,86 |   |
| 4 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 | (1000 м2 покрытия) | 1,86 |   |
| 5 | Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см | (1000 м2 покрытия полосы и обочин)  | 0,6 |  |
|  **Раздел 2. Материалы**  |
| 6 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм | (м3)  | 75,6 |   |
|  **Раздел 3. Перевозка** |
| 7 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 29 км; нормативное время пробега 1,859 час; класс груза 1 | (1 т) | 121,25 |   |
| 8 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 31 км; нормативное время пробега 1,961 час; класс груза 1 | (1 т) | 249,79 |   |
| 9 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 73 км; нормативное время пробега 3,780 час; класс груза 3 | (1 т) | 1,1416 |  |

**4. Условия выполнения работ:** Все работы должны быть выполнены на основании сметной документации предоставляемого Заказчиком. Все применяемые материалы, устанавливаемое оборудование должны быть согласованы с заказчиком и иметь сертификаты соответствия производителей. Подрядчик должен обеспечить в ходе работ выполнение на строительной площадке необходимые мероприятия по технике безопасности, пожарной безопасности. Подрядчик должен обеспечить сохранность находящихся на объекте материалов, изделий, конструкций, оборудования, инструментов. Подрядчик осуществляет вывоз строительного мусора регулярно, по мере его накопления

**5. Общие требования к выполнению и качеству работ:**

Все строительно-монтажные работы выполнить в соответствии с:
СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги
СНиП 12-03-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть1. Общие требования
ВСН 37-84 Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ
Строго соблюдать технологии при выполнении всех видов работ.
В случае нанесения ущерба при выполнении работ компенсация осуществляется за счёт Подрядчика.

**6. Перечень исполнительной документации, передаваемой исполнителем работ Заказчику до подписания акта выполненных работ:**

1.Паспорта на выпускаемую и на принимаемую асфальтобетонную, БМО смесь.

2.Акты освидетельствования скрытых работ (с исполнительными схемами).

3.Лабораторные данные по применяемым материалам*.*

4.Исполнительные схемы.

5.Фотоматериалы до начала проведения работ и после окончания проведения работ (на электронном и бумажном носителях).

6. Гарантийный паспорт.

**7. Гарантийный срок выполненных работ составляет:**

Земляное полотно:

укрепительные работы – 36 месяцев;

Дорожная одежда:

верхний слой покрытия – 36 месяцев;

с момента (даты) подписания Сторонами Акта приемки выполненных работ.

ЗАКАЗЧИК: ПОДРЯДЧИК:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.А. Потехин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.М. Мамедов

М. П. М. П.

Приложение № 2

к муниципальному контракту

№ **0119300021215000003-0102103-01**

от «01» июня 2015 г.

**Локальный – сметный расчет автомобильной дороги по ул. Малиновая гора п. Тарутино, Ачинского района, Красноярского края прикреплены дополнительным файлом.**

ЗАКАЗЧИК: ПОДРЯДЧИК:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.А. Потехин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.М. Мамедов

М. П. М. П.

Приложение № 3

к муниципальному контракту

№ **0119300021215000003-0102103-01**

от «01»июня 2015 г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

к материалам и конструкциям (изделиям).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара (материалов и изделий), используемого (применяемых) при выполнении работ | Наименование показателя | Единица измерения | Конкретные показатели предлагаемого для использования товара, соответствующие значениям, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **автомобильная дорога \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на участке км \_\_\_\_\_\_ - км \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ районе Красноярского края** |
| **1. Требования к \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
|   |   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |

|  |
| --- |
| ЗАКАЗЧИК: ПОДРЯДЧИК:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.А. Потехин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.М. МамедовМ. П. М. П. |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Приложение № 4

к муниципальному контракту

№ **0119300021215000003-0102103-01**

 от «01»июня 2015 г.

Перечень нормативно-технических документов,

обязательных при выполнении дорожных работ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|  | ГОСТ 10178-85 | Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия |
|  | ГОСТ 11955-82 | Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия |
|  | ГОСТ 11508-74  | Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком. |
|  | ГОСТ 12730.0-78 | Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости |
|  | ГОСТ 16504-81 | Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения |
|  | ГОСТ 18105-2010 | Бетоны. Правила контроля и оценки прочности |
|  | ГОСТ 19007-73 | Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания |
|  | ГОСТ 22245-90 | Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия. |
|  | ГОСТ 22266-94 | Цементы сульфатостойкие. Технические условия |
|  | ГОСТ 22733-2002 | Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности |
|  | ГОСТ 23558-94 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия |
|  | ГОСТ 23732-2011 | Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия |
|  | ГОСТ 23735-79 | Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия |
|  | ГОСТ 24547-81 | Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 25100-2011 | Грунты. Классификация |
|  | ГОСТ 2517-2012 | Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб |
|  | ГОСТ 25192 - 2012 | Бетоны. Классификация и общие технические требования |
|  | ГОСТ 25458-82 | Опоры деревянные дорожных знаков. Технические условия |
|  | ГОСТ 25459-82 | Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия |
|  | ГОСТ 25607-2009 | Смеси щебеночно–гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия |
|  | ГОСТ 25820-2000 | Бетоны легкие. Технические условия |
|  | ГОСТ 26633-2012 | Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия.  |
|  | ГОСТ 26804-2012 | Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия |
|  | ГОСТ 17608-91 | Плиты бетонные тротуарные. Технические условия |
|  | ГОСТ 6665-91 | Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия |
|  | ГОСТ 27006-86 | Бетоны. Правила подбора состава |
|  | ГОСТ 28570-90 | Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций |
|  | ГОСТ 30412-96 | Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий |
|  | ГОСТ 30413-96 | Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием |
|  | ГОСТ 30416-2012 | Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения |
|  | ГОСТ 30491-2012 | Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия |
|  | ГОСТ 30515-97 | Цементы. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 30693-2000 | Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 31015-2002 | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия |
|  | ГОСТ 31424-2010 | Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия |
|  | ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 | Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий |
|  | ГОСТ Р 50597-93 | Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения |
|  | ГОСТ 30108-94 | Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов |
|  | ГОСТ Р 50970-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения |
|  | ГОСТ Р 50971-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения |
|  | ГОСТ Р 51256-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 51582-2000 | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные «Пункт контроля международных автомобильных перевозок» и «Пост дорожно-патрульной службы». Общие технические требования. Правила применения |
|  | ГОСТ Р 52056-2003 | Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 52128-2003 | Эмульсии битумные дорожные. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 52129-2003 | Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей и органоминеральных смесей. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 52282-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытания |
|  | ГОСТ Р 52289-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств |
|  | ГОСТ Р 52290-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования |
|  | СВОД ПРАВИЛ СП 22.13330.2011 | Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83\* Основания зданий и сооружений |
|  | СВОД ПРАВИЛ СП 24.13330.2011 | Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты |
|  | ГОСТ 7473-2010 | Смеси бетонные. Технические условия |
|  | ГОСТ 8267-93 | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия |
|  | ГОСТ 8736-93 | Песок для строительных работ. Технические условия. |
|  | ГОСТ 9128-2009 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 8.000-2000 | Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения. |
|  | ГОСТ Р 8.563-2009 | Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений |
|  | ГОСТ Р 8.568-97 | Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения |
|  | ГОСТ 12.0.003-74 | Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация |
|  | ГОСТ 12.1.004-91 | Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования |
|  | ГОСТ 12.1.010-76 | Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования |
|  | ГОСТ Р 12.3.048-2002 | Система стандартов безопасности труда. Строительство. Производство земляных работ способом гидромеханизации. Требования безопасности |
|  | ГОСТ 17.0.0.01-76 | Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения |
|  | ГОСТ 17.1.1.01-77 | Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения |
|  | ГОСТ 17.2.1.01-76 | Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу |
|  | ГОСТ Р 51691-2008 | Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 52282-2004  | Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 52399-2005 | Геометрические элементы автомобильных дорог |
|  | ГОСТ Р 52575-2006 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования  |
|  | ГОСТ Р 52576-2006 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний  |
|  | ГОСТ Р 52605-2006 | Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения  |
|  | ГОСТ Р 52606-2006 | Технические средства организации дорожного движения. Классификация дорожных ограждений  |
|  | ГОСТ Р 52607-2006 | Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования  |
|  | ГОСТ Р 52766-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования  |
|  | ГОСТ Р 52767-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров  |
|  | ГОСТ Р 53170-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования  |
|  | ГОСТ Р 53171-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля  |
|  | ГОСТ Р 53172-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования  |
|  | ГОСТ Р 21.1001-2009 | Система проектной документации для строительства. Общие положения |
|  | ГОСТ Р 53173-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля  |
|  | ГОСТ Р 54306-2011  | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования  |
|  | ГОСТ Р 54307-2011  | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний  |
|  | ГОСТ Р 54401-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 54809-2011  | Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Методы контроля  |
|  | ГОСТ 12730.5-84 | Бетоны. Методы определения водонепроницаемости |
|  | ГОСТ 25912.0-91 | Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ для аэродромных покрытий. Технические условия |
|  | СВОД ПРАВИЛ СП 78.13330.2012 | Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги |
|  | СВОД ПРАВИЛ СП 131.13330.2012 | Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\* Строительная климатология. |
|  | СВОД ПРАВИЛ СП 48.13330.2011  |  Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 Организация строительства.  |
|  | СВОД ПРАВИЛ СП 126.13330.2012 | Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве. |
|  | СВОД ПРАВИЛ СП 34.13330.2012 | Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги |
|  | СВОД ПРАВИЛ СП 46.13330.2012 | Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы |
|  | СВОД ПРАВИЛ СП 63.13330.2012 | Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения |
|  | СНиП 12-03-2001 | Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования |
|  | СНиП 12-04-2002 | Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство |
|  | ВСН 5 - 81 | Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений. |
|  | ВСН 7 - 89 | Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий. |
|  | ВСН 8 -89 | Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог |
|  | Рекомендации | Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах |
|  | ВСН 29 - 76 | Технические указания по оценке и повышению технико-эксплуатационных качеств дорожных одежд и земляного полотна автомобильных дорог |
|  | Методические рекомендации | Организация движения и ограждение мест производства дорожных работ (согласовано Департаментом ОБДД МВД РОССИИ 19.02.2009г. письмо № 13/6 – 1029)  |
|  | Рекомендации | Рекомендации по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью |
|  | ВСН 42 - 91 | Нормы расхода строительных материалов на строительство и ремонт автомобильных дорог и мостов |
|  | ВСН 123 - 77 | Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими |
|  | ВСН 32-81 | Инструкция по устройство гидроизоляции конструкций мостов и труб на железных, автомобильных и городских дорога |
|  | ОДМ 218.011-98 | Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог |
|  | ОДН 218.0.006-2002 | Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог  |
|  | ОДМ 218.2.001-2009 | Рекомендации по проектированию и строительству водопропускных сооружений из металлических гофрированных структур на автомобильных дорогах общего пользования с учетом региональных условий (дорожно-климатических зон) |
|  | ОДН 218.3.039-2003 | Укрепление обочин автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.4.005-2010 | Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах |
|  | ОДН 218.5.016-2002 | Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги |
|  | ОДН 218.046-01 | Проектирование нежестких дорожных одежд |
|  | ОДН 218.1.052-2002 | Оценка прочности нежестких дорожных одежд |
|  | РД-11-02-2006 | Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно технического обеспечения |
|  | РД – 11-05-2007 | Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполняемых работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства |
|  | СТО 02-2008 | Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Общие требования. |
|  | СТО 03-2009 | Требования к составу исполнительной документации при выполнении подрядных работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог |
|  | СТО 02-2010 | Порядок оформления правоустанавливающих документов на земельные участки в целях осуществления дорожной деятельности |
|  | СТО 01 - 2012  | Инспекционный контроль заказчика. Регламент проведения, инспекционных проверок качества дорожных работ |
|  | СТО 10 - 2010  | Общие правила разработки, оформления и утверждения технологических регламентов |
|  | СТО 05 - 2012 | Дорожная разметка. Требования к качеству и контроль |
|  | СТО 06 - 2012 | Форма и порядок заполнения акта приёмки в эксплуатацию законченных ремонтом автомобильных дорог |
|  | СТО 02 - 2013 | Порядок приемки и ввода законченных строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения и иных дорожных сооружений, относящихся к собственности Красноярского края |
|  | СТО 03 - 2013 | Знаки дорожные. Световозвращатели дорожные. Светофоры дорожные. Направляющие устройства. Общие требования. |

ЗАКАЗЧИК: ПОДРЯДЧИК:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.А. Потехин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.М. Мамедов

М. П. М. П.