

**Запрос Котировок на право заключения Договора на оказание услуг по
строительному контролю при проведении подрядных работ по «Ремонту
автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону,
Краснодар до Новороссийска на участке км 1494+000 - км 1505+650 в
Краснодарском крае»**

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО «Автодор-ТС »

_____ А.С. Соколов

« _____ » _____ 2014 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель генерального
директора
ООО «Автодор-Инжиниринг»

_____ В.А. Мартинсон

« _____ » _____ 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Автодор-Инжиниринг»

_____ Н.В. Быстров

« _____ » _____ 2014 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель генерального
директора
ООО «Автодор-Инжиниринг»

_____ А.С. Малчинов

« _____ » _____ 2014 г.

г. Москва – 2014 г.

Извещение о проведении Запроса Котировок на право заключения Договора на оказание услуг по строительному контролю при проведении подрядных работ по «Ремонту автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1494+000 - км 1505+650 в Краснодарском крае»

Общество с ограниченной ответственностью «Автодор-Инжиниринг» (далее также - ООО «Автодор - Инжиниринг») извещает о проведении Запроса Котировок на право Заключения Договора на оказание услуг по строительному контролю при проведении подрядных работ по «Ремонту автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1494+000 - км 1505+650 в Краснодарском крае».

Общество с ограниченной ответственностью «Автодор – Торговые Системы» (далее также - ООО «Автодор - ТС») - организация, выполняющая комплекс работ по организации и проведению Конкурентных Процедур при осуществлении ООО «Автодор-Инжиниринг» Закупочной Деятельности.

Проведение Запроса Котировок, предусмотренное настоящей Документацией, осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Порядком Закупочной Деятельности ООО «Автодор-Инжиниринг» (далее также - Порядок Закупочной Деятельности), Регламентом работы Электронной торговой площадки Автодор-Торговые Системы (далее – Регламент ЭТП), на которой осуществляется оказание Оператором ЭТП Государственной Компании комплекса технических услуг при проведении Запросов Котировок. Действия Участников Закупки, Оператора ЭТП и Государственной Компании в неурегулированных и неоговоренных в настоящей Документации ситуациях и обстоятельствах должны соответствовать требованиям действующего законодательства Российской Федерации, требованиям Порядка Закупочной Деятельности и требованиям Регламента ЭТП. При необходимости ООО «Автодор-Инжиниринг», Участники Закупки, Оператор ЭТП прилагают усилия с целью предотвращения конфликтных ситуаций с помощью официальных запросов, разъяснений, изменений в Запросе Котировок. Для участия в Котировке заинтересованное лицо должно пройти процедуру аккредитации на ЭТП в соответствии с требованиями Порядка Закупочной Деятельности и Регламента ЭТП.

По вопросам разъяснения положений Регламента ЭТП просьба обращаться в службу технической поддержки Электронной торговой площадки «Автодор-Торговые Системы» тел. (495) 580-98-05 или по адресу электронной почты avtodorzakupki@gmail.com.

Местонахождение и почтовый адрес ООО «Автодор-Инжиниринг»: 109028, г. Москва, Подкопаевский пер., д. 4.

Ответственный исполнитель: Лисенкова Виктория Дмитриевна, +7 (495) 727-11-95 (доб. 3328).

Адрес электронной почты: avtodorzakupki@gmail.com.

Дата и время окончания срока подачи Котировочных Заявок:

10-00 ч. (время московское) 11.08.2014.

Котировочная Заявка подается в ООО «Автодор - ТС» по адресу: 109074, г. Москва, Славянская площадь, д. 2/5/4, строение 3, 4 этаж, кабинет 4039 Участником Закупки по прилагаемой форме (Приложение № 1 к Запросу Котировок) в письменной форме, скрепленная с наличием подписи лица, имеющего право действовать от имени Участника Закупки и печатью (для юридических лиц), или в форме электронного документа. Документы и сведения, направляемые в форме электронных документов Участником Закупки в ООО «Автодор - ТС», либо размещаемые ими на электронной площадке в форме электронных документов, должны быть подписаны квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени соответственно Участника Закупки, на адрес электронной почты ООО «Автодор - ТС» avtodorzakupki@gmail.com, при этом в теме электронного письма должно быть указано: **строительный контроль при проведении подрядных работ по «Ремонту автомобильной дороги М-4 «Дон» км 1494+000 - км 1505+650**. В случае подачи заявки в письменной форме Участник Закупки с помощью электронных средств связи сообщает в ООО «Автодор - ТС»

сведения о представителе Участника Закупки (фамилия, имя, отчество, наименование Участника Закупки), с которым будет передана заявка на участие в Запросе Котировок, а также дату и время прибытия данного представителя Участника Закупки в ООО «Автодор - ТС». Вышеуказанная информация необходима ООО «Автодор - ТС» для получения пропуска на представителя Участника Закупки, информация сообщается в ООО «Автодор - ТС» минимум за три рабочих часа до прибытия представителя Участника Закупки. Представитель Участника Закупки должен иметь при себе паспорт.

В случае подачи Котировочной Заявки в форме электронного документа, временем представления Котировочной Заявки и временем ее регистрации считается зафиксированное в электронной почте ООО «Автодор - ТС» время поступления Котировочной Заявки на адрес электронной почты: avtodorzakupki@gmail.com. Если Котировочная Заявка в форме электронного документа представлена несколькими томами, то временем ее регистрации считается время поступления последнего тома Котировочной Заявки. Если Котировочная Заявка в форме электронного документа подана после окончания рабочего времени ООО «Автодор- ТС», временем поступления такой Котировочной Заявки считается 09:00 часов рабочего дня следующего за днем поступления Котировочной Заявки. Также документы и сведения, направляемые в форме электронных документов Участником Закупки, ООО «Автодор-Инжиниринг», Оператором Электронной Площадки, либо размещаемые ими на Электронной Площадке в форме электронных документов, должны быть подписаны квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени соответственно Участника Закупки, ООО «Автодор-Инжиниринг», Оператора Электронной Площадки.

Рабочее время ООО «Автодор - ТС»: с понедельника по четверг: с 9:00 ч до 12:30 ч (время московское) и с 14:15 ч до 18:00 ч (время московское), в пятницу: с 9:00 ч до 12:30 ч (время московское) и с 14:15 ч до 16:45 ч (время московское)

Дата рассмотрения и оценки Котировочных Заявок: 12.08.2014.

Адрес электронной площадки в сети Интернет: <http://etp-avtodor.ru>.

Адрес официального сайта: www.zakupki.gov.ru.

Предмет договора: оказание услуг по строительному контролю при проведении подрядных работ по «Ремонту автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1494+000 - км 1505+650 в Краснодарском крае».

Количественные и качественные характеристики: в соответствии с Техническим заданием на оказание услуг по строительному контролю при проведении подрядных работ по «Ремонту автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1494+000 - км 1505+650 в Краснодарском крае». (Приложение № 2 к Запросу Котировок).

Место оказания Услуг: автомобильная дорога М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1494+000 - км 1505+650 в Краснодарском крае».

Срок оказания услуг:

- начало оказания услуг: с даты подписания Договора.
- окончание оказания услуг: дата завершения Подрядных работ (ввод объекта в эксплуатацию) на Объекте. Ориентировочный срок окончания подрядных работ – июнь 2015.

Максимальная цена Договора: 983 001 (девятьсот восемьдесят три тысячи один) рубль 50 копеек.

Обоснование Максимальной цены Договора: Приложение № 6 к Запросу Котировок.

Требования к оформлению Котировочной Заявки: В случае подачи Котировочной Заявки на двух или более листах в письменной форме, все листы такой заявки должны быть прошиты и пронумерованы. Котировочная Заявка должна быть скреплена печатью Участника Закупки (для юридических лиц) и подписана Участником Закупки или лицом, уполномоченным таким Участником Закупки.

Бумажная наклейка на месте прошивки Котировочной Заявки должна быть оформлена следующим образом:

а) в случае наличия (в соответствии с учредительными документами) у Участника Закупки печати:

Прошито, пронумеровано, скреплено
подписью и печатью
_____ листов
(количество листов)

(должность с указанием наименования Участника Закупки)

_____ Ф.И.О.
(подпись)

_____ (дата)

место печати
(М.П.)

Прошивка не должна препятствовать ознакомлению с документом. При опечатывании узел прошивки должен быть обязательно закрыт бумажной наклейкой.

б) В случае отсутствия (в соответствии с учредительными документами) у Участника Закупки печати:

Прошито, пронумеровано, скреплено
подписью
_____ листов
(количество листов)

(должность с указанием наименования Участника Закупки)

_____ Ф.И.О.
(подпись)

_____ (дата)

место печати
(М.П.)

Прошивка не должна препятствовать ознакомлению с документом. При опечатывании узел прошивки должен быть обязательно закрыт бумажной наклейкой.

При предоставлении Котировочной Заявки на бумажном носителе (в письменной форме), к оригиналу Котировочной Заявки на бумажном носителе должна прилагаться его полная копия на электронно-оптическом носителе (CD или DVD), исключающем возможность вторичной записи на него, а также изменения содержащихся на таком электронно-оптическом носителе данных.

Срок и условия оплаты: в соответствии с Договором на оказание услуг по строительному контролю при проведении подрядных работ по «Ремонту автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1494+000 - км 1505+650 в Краснодарском крае» (Приложение № 3 к Запросу Котировок).

Срок подписания победителем или единственным участником Запроса Котировок в проведении Запроса Котировок договора: в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня подписания протокола рассмотрения и оценки Котировочных Заявок.

Договор может быть заключен не ранее, чем через 5 (пять) календарных дней со дня размещения на Интернет-сайте Компании, Официальном Сайте и ЭТП протокола рассмотрения и оценки Котировочных Заявок и не позднее, чем через 20 (двадцать) календарных дней со дня подписания указанного протокола.

Требования к Участникам Закупки:

- отсутствие сведений об Участнике Закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;
- отсутствие сведений об Участнике Закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»;
- отсутствие сведений об Участнике Закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

На фирменном бланке
Участника Закупки

КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

_____,
Полное наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица)
изучив Запрос Котировок на оказание услуг по строительному контролю при проведении
подрядных работ по «Ремонту автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж,
Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1494+000 - км 1505+650 в
Краснодарском крае», реестровый № _____ (указать реестровый номер Запроса Котировок на
электронной торговой площадке) выражает согласие с условиями исполнения Договора, указанными в
извещении о проведении Запроса Котировок на право заключения Договора на оказание услуг по
строительному контролю при проведении подрядных работ по «Ремонту автомобильной дороги
М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке
км 1494+000 - км 1505+650 в Краснодарском крае».

Предлагаемая цена Договора _____ (указать цифрами и прописью) рублей __ копеек,
включающая в себя расходы исполнителя на командировочные расходы и расходы на проживание,
зарплату, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и все другие расходы и обязательные
платежи исполнителя, которые у него могут возникнуть в связи с участием в настоящем Запросе
Котировок и исполнением Договора.

Сведения об Участнике Закупки:

1) Местонахождение и почтовый адрес (для юридического лица)/ место жительства (для
физического лица), _____

телефон (с указанием кода страны и города) _____,
факс (с указанием кода страны и города) _____,
адрес эл. почты _____,

2) Банковские реквизиты (наименование банка, адрес местонахождения банка, ИНН банка,
БИК, КПП, расчетный счет (лицевой счет), корреспондентский счет):

3) ИНН Участника Закупки: _____

4) Предложение Участника Закупки о качественных, количественных характеристиках
товара: _____

5) Срок оказания услуг:

Должность

(подпись)

М.П.

Ф.И.О.

Техническое задание

ГЛАВА №1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по строительному контролю при проведении подрядных работ по «Ремонту автомобильной дороги М-4 "Дон" от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1494+000 - км 1505+650 в Краснодарском крае»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Заказчик – ООО «Автодор-Инжиниринг»

Исполнитель, осуществляющий строительный контроль за выполнением работ, оказывает услуги в соответствии с условиями Договора и настоящего Технического задания.

2. ЗАДАЧИ ИСПОЛНИТЕЛЯ

2.1. Строительный контроль дорожных работ, элементов, конструкций.

Строительному контролю подлежат все виды работ в отношении элементов и конструкций в соответствии с Проектом и Ведомостью объемов работ на Объекте.

3. СОСТАВ ОСНОВНЫХ УСЛУГ

3.1. Обязанности Исполнителя:

- ответственный исполнитель (далее инженер-резидент) должен быть закреплен приказом руководителя за Объектом персонально, с возможностью обязательного замещения такового, при его вынужденном отсутствии по причинам, не зависящим от Заказчика. При необходимости, Заказчик вправе потребовать закрепить за Объектом двух и более инженеров-резидентов. Инженер-резидент должен находиться на Объекте постоянно во время выполнения подрядных работ;
- ведение дневника резидента (инженера-резидента) в который заносятся основные сведения о выполнении работ на Объекте (согласно ОДМ 218.7.001-2009);
- входной контроль полноты и качества проектов производства работ, технологических карт, схем и регламентов, рассмотрение и согласование документации, составлении рекламаций;
- входной контроль материалов и готовых конструкций и изделий, в том числе: проверка правильности проведения Подрядчиком входного контроля качества строительных материалов и конструкций, достоверность операционного контроля подрядчика выполняемых работ, участие в комиссиях по освидетельствованию, проведение выборочных независимых испытаний, ежедневный контроль за выпуском асфальтобетонной смеси, согласно утвержденному рецепту;
- контроль соответствия объемов выполняемых работ объемам, заложенным в проектной документации, а также ведомости объемов работ;
- контроль исполнения Подрядчиком утвержденного Заказчиком графика выполнения подрядных работ;
- контроль качества работ, в том числе: контроль соответствия выполняемых работ нормативно-техническим документам, контроль соблюдения технологических правил выполнения работ, в том числе технологических карт, проверка достоверности проведения Подрядчиком операционного контроля качества, в т.ч. инструментальный контроль с проведением испытаний;
- приемочный контроль работ, подписание актов промежуточной приемки ответственных конструкций и актов освидетельствования скрытых работ;
- проверка полноты и правильности проведения Подрядчиком его лабораторных испытаний;
- проведение Исполнителем лабораторных испытаний и измерений в объеме не менее 20 %

от объема при операционном контроле;

- ежемесячная проверка на соответствие выполненным объемам, Актов о приемке выполненных подрядных работ Подрядчиком (форма № КС-2);

- контроль полноты и правильности оформления исполнительной документации, приемка исполнительной документации и сохранность ее в одном экземпляре до окончания гарантийных обязательств Подрядчика (по окончании гарантийных обязательств Подрядчика данный экземпляр передается Заказчику);

- участие во всех технических и организационных совещаниях;

- предоставление Заказчику оперативной и подробной информации о любых факторах, которые могут повлиять на первоначальный график выполнения работ, их качество или стоимость, а также о мерах, которые принимаются или которые могут быть приняты, для устранения таких факторов;

- составление ежемесячных отчетов о своей деятельности на Объекте и выполненных работах;

- предоставление своей лаборатории Заказчику для проведения выборочных испытаний;

- предоставление Заказчику информации, справок, отчетности, сведений о состоянии Объекта, выполненных и выполняемых на нем работах и их организации;

- проверка разработанных Подрядчиком чертежей, сопоставительных ведомостей, обоснований изменений проектных решений, в т. ч. стоимостных показателей;

- рассмотрение технических условий и выдача Заказчику рекомендаций по их согласованию;

- контроль за соблюдением Подрядчиком условий Договоров подряда;

- проверка, выдача рекомендаций Заказчику и согласование корректировок проектных решений, регламентов, графиков выполнения работ, ведомостей объемов работ;

- участие в работе приемочной комиссии;

- представление Заказчика, по надлежащим образом оформленной доверенности, в государственных органах по вопросам строительного контроля;

- Исполнитель обязан осуществлять весь комплекс испытаний применяемых дорожно-строительных материалов при выполнении Подрядных работ лабораторией, находящейся по адресу: _____ (указать адрес лаборатории), имеющей документ соответствия: «_____ (указывается наименование документа), № _____ от _____»².

3.2. Права Исполнителя:

- запрашивать у Подрядчика, рассматривать для утверждения Заказчиком рабочие чертежи на временные здания и сооружения, проект производства работ и другую техническую документацию;

- согласовывать материалы разбивочных работ;

- согласовывать изменение графика выполнения работ;

- выполнять другие действия, соответствующие предмету настоящего Технического задания;

- проверять объем и качество выполнения работ, соответствие их проектной документации и нормативно-техническим документам;

- контролировать и оценивать качество выполненных работ и в случае возникновения необходимости приостановки работ незамедлительно извещать об этом Заказчика;

- согласовывать изменения в организации производства работ;

- выполнять самостоятельно или привлекать соисполнителей для испытания грунтов, материалов и конструкций;

² Лаборатория должна быть стационарной, быть в собственности или привлекаться по договору аренды, лизинга или оказания услуг, и находиться на расстоянии не более 100 км от места оказания услуг по строительному контролю при проведении Подрядных работ.

- требовать (при обосновании требования) дополнительной проверки качества материалов и работ, замены материалов, не отвечающих требованиям по качеству, переделки не надлежаще выполненных работ;
- при необходимости требовать освидетельствования законченных работ, включая проведение лабораторных испытаний, применение неразрушающих методов контроля;
- участвовать в промежуточной приемке и обмерах объемов работ, включая приемку и обмеры скрытых работ.

В ходе осуществления строительного контроля Заказчик может поручить Исполнителю оказать дополнительные услуги, отвечающие характеру настоящего Задания, в случае возникновения дополнительных работ у Подрядчика и в других случаях, которые могут оговариваться Сторонами в дополнительном соглашении к настоящему Договору.

4. ОБОРОТ ДОКУМЕНТОВ И ОТЧЕТНОСТЬ

4.1. Документы, подлежащие постоянному (ежедневному) контролю:

- исполнительные схемы положения ответственных конструкций, исполнительные чертежи с внесенными (при их наличии) отступлениями или изменениями и документы согласований этих отступлений и изменений с Проектной организацией;
- технические паспорта, сертификаты качества, сертификаты соответствия на привозимые на Объект строительные материалы, изделия и конструкции;
- сертификаты или паспорта, удостоверяющие качество материалов, применяемых при выполнении работ;
- результаты лабораторных испытаний материалов;
- акты освидетельствования скрытых работ; акты промежуточной приемки конструкций; акты испытаний конструкций (если испытания предусмотрены Проектом);
- Общий журнал работ;
- результаты обследования сооружения перед приемкой в эксплуатацию;
- графики выполнения работ;

4.2. Деловая переписка, ведется на период осуществления строительного контроля на Объекте, сшивается в папки и хранится в двух экземплярах:

- один экземпляр у Заказчика;
- один экземпляр у Исполнителя.

4.3. Отчетность по строительному контролю.

4.3.1. Ежемесячно, по состоянию на 25 число отчетного месяца (включительно), Исполнитель представляет отчет по строительному контролю не позднее 27 числа отчетного месяца. В виде приложений к месячному отчету представляется схема Объекта, с указанием на ней выполненных за отчетный период объемов.

4.3.2. По окончании ремонта Исполнитель представляет отчет на бумажных носителях, фотоотчет и отчет на электронных носителях, включающий оба отчета, упомянутых в настоящем пункте.

4.3.3. Заказчик вправе потребовать дополнения отчета другими сведениями, относящимися к выполнению работ на Объекте или их состоянию, в соответствии с настоящим техническим заданием.

Примерное содержание месячного отчета:

Раздел. 1. Краткое описание работ, выполненных в отчетный период Подрядчиком.

Раздел 2. Мероприятия по контролю качества.

В разделе должна быть дана оценка качества работ Подрядчика в отчетный период:

- отмечены серьезные недостатки и дефекты, если таковые имели место;
- определены причины возникновения выявленных дефектов и предложены пути и сроки их устранения;

– приведены результаты испытаний Исполнителя и дана оценка достоверности испытаний Подрядчика;

– в разделе должны быть отражены основные мероприятия по контролю качества (входной, текущий и приемочный), проведенные в отчетный период.

Раздел 3. Соблюдение графика работ.

В разделе должен быть проанализирован ход выполнения основных видов работ и этапов, включенных в действующие календарные графики выполнения работ.

Раздел 4. Основные проблемы, возникающие в ходе реализации проекта:

– в разделе должен быть дан перечень и описание проблем и ситуаций, возникающих по ходу реализации проекта и ведущих к ухудшению качества работ и срыву сроков завершения Объекта ремонта; предложены возможные способы устранения этих проблем;

– должен быть проанализирован результат устранения проблем, возникших в предыдущий период (приведенных в отчете за предыдущий отчетный период).

Раздел 5. Сведения о проводимых на Объекте проверках:

– копии актов проверок, переданных Исполнителю Заказчиком;

– копии приказов и планов мероприятий по устранению недостатков, изданных Заказчиком;

– сведения об исполнении замечаний (относящихся к ремонту Объектов) по актам проверок.

Раздел 6. Сведения об изменениях на Объекте:

– перечень измененных технических решений проекта с приложением копий обосновывающих материалов;

– перечень дополнительных (непредвиденных) работ, возникший в процессе ремонта с копиями обосновывающих материалов;

– сведения об изменениях графиков выполнения работ, ведомостей и т.д.

Раздел 7. Происшествия на Объекте.

Раздел 8. Заключение по отчету.

Приложения:

1. Объемы работ, выполненные за отчетный период (по форме Ф-1).

2. Дневники службы строительного контроля (по форме Ф-2).

3. Перечень актов приемки работ (по форме Ф-3).

4. Перечень предписаний и замечаний инженера-резидента (форма Ф-4).

5. Перечень документов, подтверждающих качество материалов и изделий (по форме Ф-5).

6. Ведомость результатов испытаний строительных материалов и измерений геометрических параметров по данным подрядчиков (по форме Ф-6).

7. Ведомость результатов испытаний строительных материалов и измерений геометрических параметров, осуществляемых строительным контролем, с оценкой достоверности испытаний, выполненных Подрядчиком (по форме Ф-7).

8. Фотографическая документация (фотоснимки, с соответствующими надписями, сделанные в отчетный период и иллюстрирующие основные этапы ремонта).

МАКЕТ ОТЧЕТА **по осуществлению строительного контроля за ремонтом Объекта:**

Объемы работ, выполненные за отчетный период

(Форма Ф-1)

№ п/п	Вид выполненных работ	Ед.изм.	Объемы работ				Приме- чение
			Всего по договору	За отчетный период	Нарастающим итогом	Остаток	
1							

Исполнитель _____

Дневник инженера-резидента

(Форма Ф-2)

Дата	Погода, температура, осадки	Описание работ Подрядчика	Описание работ инженера-резидента	Примечание

Инженер-резидент _____

Перечень актов приемки работ

(Форма Ф-3)

№ п/п	Наименование документа	Дата	номер	Примечание

Исполнитель _____

Перечень предписаний и замечаний инженеров-резидентов

(Форма Ф-4)

№ п/п	Дата выдачи	Форма выдачи	Краткое содержание	Отметка о выполнении

Исполнитель _____

**Перечень документов, подтверждающих качество
материалов и изделий**

(Форма Ф-5)

№ п/п	Наименование документа	Завод-поставщик	Номер документа	Дата	Примечание

Исполнитель _____

**Ведомость результатов испытаний строительных материалов (и грунтов) по данным
подрядчика**

(Форма Ф-6)

№ п/п	Дата	Наименование испытываемого материала	Наименование элемента сооружения	Где и кем производились испытания	Требования проекта	Кол-во испытаний	Результаты испытаний

Исполнитель _____

Руководитель лабораторной службы _____

**Ведомость результатов испытаний строительных материалов и измерений геометрических
параметров, осуществляемых строительным контролем, с оценкой достоверности
испытаний, выполненных Подрядчиком**

(Форма Ф-7)

№ п/п	Дата испыт.	Наименование испытываемого материала	Наименование элемента сооружения	Где и кем производились испытания	Требования проекта	Результаты испытаний	Оценка достоверности испытаний, выполненных подрядчиком
	Дата отбора						

Исполнитель _____

Руководитель лабораторной службы _____

**Ведомость объёмов работ по ремонту автомобильной дороги М-4 «Дон»
- от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на
участке
на участке км 1494+000 - км 1505+650 в Краснодарском крае**

№ №	Наименование вида работ	Ед. изм.	Кол-во
ГЛАВА 1. Подготовительные работы (производство работ на половине проезжей части при систематическом движении по второй половине проезжей части)			
1.	Восстановление и закрепление оси трассы дороги II технической категории на местности 3-й категории сложности под движением в неблагоприятных условиях	км	11,694
1.1 Демонтаж конструкций из бетона			
2.	Демонтаж бортовых камней: - БР 100.30.18	м м ³	4260 221,6
	- БР100.20.8	м м ³	5440 87,0
3.	Демонтаж железобетонных конструкций	м ³	248,7
4.	Погрузка материала от разборки в автосамосвалы	м ³	248,7
5.	Транспортировка материала от разборки на свалку на расстояние 21 км, на свалку	т	1337,5
6.	Очистка поверхности от существующей краски и штукатурки	м ²	2320
1.2 Демонтаж элементов обустройства дорожного движения и дорожной одежды			
1.2.1 Разборка существующего покрытия			
7.	Срезка верхнего слоя износа толщиной 3,0 см методом холодного фрезерования, ширина барабана фрезы 2000мм, с погрузкой в автосамосвалы	м ² / м ³	67641,9/ 2014,77
8.	Транспортировка материала от разборки (черно-щебеночного гранулята) на место временного складирования, на расстояние 5 км с учетом 10% потери материала	т	4243,11
9.	Работа на отвале	м ³	1813,29
1.2.2 Разборка дорожной одежды			
10.	Разборка покрытия толщиной 15 см методом холодного фрезерования, ширина барабана фрезы 2000мм, с погрузкой в автосамосвалы (в два слоя 10 см и 5 см)	м ² / м ³	2962/ 449,5
11.	Транспортировка материала от разборки (черно-щебеночного гранулята) на место временного складирования, на расстояние 5 км с учетом 10% потери материала	т	946,65
12.	Разборка основания дорожной одежды экскаватором с погрузкой в автосамосвалы (II группа)	м ² / м ³	2962,0 1743,9
13.	Транспортировка материала от разборки основания дорожной одежды на расстояние 21 км на свалку	т	2524,69
14.	Транспортировка материала от разборки основания дорожной одежды на расстояние 6 км к месту работ (устройство автобусных остановок)	т	422,5
1.2.3 Разборка тротуара			
15.	Разборка асфальтобетонного покрытия отбойными молотками	м ³	335,9
16.	Погрузка материала от разборки экскаватором - асфальтобетон в кусковой форме;	м ³	335,9
17.	Транспортировка материала от разборки на расстояние 21 км на свалку	т	786,0

18.	Разборка основания дорожной одежды экскаватором с погрузкой в автосамосвалы (II группа)	$\frac{м^2}{м^3}$	6718,0 1007,7
19.	Транспортировка материала от разборки основания дорожной одежды на расстояние 21 км на свалку	т	1703,0
1.2.4 Разборка асфальтобетонного покрытия на остановочных пунктах			
20.	Разборка асфальтобетонного покрытия на посадочных площадках отбойными молотками	$м^3$	23,2
21.	Погрузка материала от разборки экскаватором - асфальтобетон в кусковой форме;	$м^3$	23,2
22.	Транспортировка материала от разборки на расстояние 21 км на свалку	т	54,3
23.	Разборка основания тротуара с погрузкой в автосамосвалы (II группа)	$\frac{м^2}{м^3}$	463,0 69,5
24.	Транспортировка материала от разборки основания тротуара на расстояние 21 км на свалку	т	117,5
1.2.5 Демонтаж автопавильонов			
25.	Демонтаж автопавильонов из сборного железобетона	шт./ $м^3$	6/44,8
26.	Погрузка материала от разборки в автосамосвалы	$м^3$	44,8
27.	Транспортировка материала от разборки на свалку на расстояние 21 км	т	107,52
28.	Демонтаж автопавильонов из металлических конструкций	шт.	5
29.	Транспортировка металла от разборки на расстояние 51 км в пункт приема металлолома	т	2,2
1.2.6 Демонтаж плитки			
30.	Разборка тротуарной плитки (возврат собственнику)	$м^2$	10,2
1.3 Организация движения и ограждение мест производства дорожных работ			
31.	Устройство средств технического регулирования (с учетом развязок)	м	11694
ГЛАВА 2. Земляное полотно (производство работ по половине проезжей части при систематическом движении по второй половине)			
2.1 Устройство поверхностного водоотвода			
2.1.1 Устройство кювета с укреплением по типу 1		п.м	2733,0
32.	Разработка грунта II группы экскаватором с погрузкой в автосамосвалы	$м^3$	963
33.	Транспортировка грунта III группы на расстояние 21 км на свалку	т	1628
34.	Укрепление кювета засевом трав по слою плодородного грунта слоем 15 см	$м^2$	8193
2.1.2 Устройство укрепления кювета по типу 2		п.м	315,0
35.	Разработка грунта II группы экскаватором с погрузкой в автосамосвалы	$м^3$	129,0
36.	Транспортировка грунта II группы на расстояние 21 км на свалку	т	218
37.	Укрепление кювета засевом трав по слою плодородного грунта слоем 15 см	$м^2$	667
2.1.3 Устройство укрепления кювета по типу 3		п.м	2918,0
38.	Разработка грунта II группы экскаватором с погрузкой в автосамосвалы	$м^3$	2695
39.	Транспортировка грунта II группы на расстояние 21 км на свалку	т	4554,5
40.	Устройство подготовки из щебня фр.20-40, М400, толщина слоя 10см	$\frac{м^2}{м^3}$	8473 848
41.	Укладка арматурной сетки Ø4мм, ВрI, шаг 150мм, ГОСТ23279-85	т	13,8
42.	Укладка бетона В15, W6, F200, по ГОСТ 26633-91, толщина слоя 0,12м	$\frac{м^2}{м^3}$	8473 1017
43.	Устройство деформационного шва из просмоленной доски	$м^2$	233

	толщиной 0,02м, с шагом 4м		
2.1.4 Устройство укрепления кювета по типу 4		п.м	188,0
44.	Разработка грунта II группы экскаватором с погрузкой в автосамосвалы	м ³	48
45.	Транспортировка грунта II группы на расстояние 21 км на свалку	т	81,1
46.	Устройство подготовки из щебня фр.20-40, М400, толщина слоя 10см	м ² м ³	212 22
47.	Укладка арматурной сетки Ø4мм, ВрI, шаг 150мм, ГОСТ23279-85	т	0,35
48.	Укладка бетона В15, W6, F200, по ГОСТ 26633-91, толщина слоя 0,12м	м ² м ³	212 26
49.	Устройство деформационного шва из просмоленной доски толщиной 0,02м, с шагом 4м	м ²	9
2.1.5 Устройство укрепления кювета по типу 5		п.м	120,0
50.	Разработка грунта II группы экскаватором с погрузкой в автосамосвалы	м ³	206
51.	Транспортировка грунта II группы на расстояние 21 км на свалку	т	349
52.	Устройство подготовки из щебня фр.20-40, М400, толщина слоя 10см	м ² м ³	223 23
53.	Укладка арматурной сетки Ø4мм, ВрI, шаг 150мм, ГОСТ23279-85	т	0,49
54.	Укладка бетона В15, W6, F200, по ГОСТ 26633-91, толщина слоя 0,12м	м ² м ³	223 27
55.	Устройство деформационного шва из просмоленной доски толщиной 0,02м, с шагом 4м	м ²	9
2.1.6 Устройство укрепления кювета по типу 6		п.м	1126,0
56.	Разработка грунта II группы экскаватором с погрузкой в автосамосвалы	м ³	594
57.	Транспортировка грунта II группы на расстояние 21 км на свалку	т	928
58.	Устройство подготовки из щебня фр.20-40, М400, толщина слоя 10см	м ² м ³	2232 224
59.	Укладка арматурной сетки Ø4мм, ВрI, шаг 150мм, ГОСТ23279-85	т	3,6
60.	Укладка бетона В15, W6, F200, по ГОСТ 26633-91, толщина слоя 0,12м	м ² м ³	2232 268
61.	Устройство деформационного шва из просмоленной доски толщиной 0,02м, с шагом 4м	м ²	67
2.1.7 Устройство укрепления кювета по типу 7		п.м	132,0
62.	Разборка существующего а.б покрытия толщиной 0,14 м отбойными молотками	м ² м ³	139 20
63.	Погрузка материала от разборки экскаватором - асфальтобетон в кусковой форме;	м ³	20
64.	Транспортировка материала от разборки на 21 км на свалку	т	46,8
65.	Разборка щебинистого гранулята толщиной 0,77 м	м ² м ³	139 108
66.	Погрузка материала от разборки экскаватором	м ³	108
67.	Транспортировка материала от разборки на 21 км на свалку	т	182,5
68.	Устройство подготовки из щебня фр.20-40, М400, толщина слоя 10см	м ² м ³	138 14
69.	Устройство бетонной обоймы: бетон В15, W6, F200, по ГОСТ 26633-91	м ³	53
70.	Устройство лотка ЛВМАХI-50.64.61 с решеткой водоприемной ВЧ-50 Е (щл)	м.п	132
71.	Устройство пескоуловителя МАХI-50.64.65-бетонный кл.А (нижняя часть)	шт	1
72.	Устройство пескоуловителя МАХI-50.64.65-бетонный с решеткой водоприемной РЧЦ-50 кл.В (верхняя часть)	шт	1

73.	Устройство трубы гофрированной с двойной стенкой из пролипропилена DN315	м	2,8
74.	Устройство укрепления на выходе трубы, бетон В15, W6, F200, по ГОСТ 26633-91, толщиной 0,12 м	м ³	1,3
2.1.8 Устройство укрепления кювета по типу 8		п.м	534
75.	Разборка существующего а.б покрытия толщиной 0,14 м отбойными молотками	м ² м ³	401 57
76.	Погрузка материала от разборки экскаватором - асфальтобетон в кусковой форме	м ³	57
77.	Транспортировка материала от разборки на 21 км на свалку	т	133,4
78.	Разборка щебинистого гранулята толщиной 0,57 м	м ² м ³	401 229
79.	Погрузка материала от разборки экскаватором	м ³	229
80.	Транспортировка материала от разборки на 21 км на свалку	т	387
81.	Устройство подготовки из щебня фр.20-40, М400, толщина слоя 10см	м ² м ³	400 40
82.	Устройство бетонной обоймы: бетон В15, W6, F200, по ГОСТ 26633-91	м ³	148
83.	Устройство лотка ЛВМАХИ-30.38.41-бетонный с решеткой водоприемной ВЧ-50 Е (шл)	м.п	534
84.	Устройство пескоуловителя МАХИ-30.38.44/3-бетонный (нижняя часть)	шт	1
85.	Устройство пескоуловителя МАХИ-30.38.44/1-бетонный с решеткой водоприемной ВЧ-50 кл.Е (верхняя часть)	шт	1
86.	Устройство водосброса из монолитного бетона В15, W6, F200, по ГОСТ 26633-91	м ³	4
	Укрепление лога	м.п	10
87.	Разработка грунта II группы экскаватором с погрузкой в автосамосвалы	м ³	16
88.	Транспортировка грунта II группы на расстояние 21 км на свалку	т	27,04
89.	Устройство подготовки из щебня фр.20-40, М400, толщина слоя 10см	м ² м ³	66 7
90.	Укладка арматурной сетки Ø4мм, ВpI, шаг 150мм, ГОСТ23279-85	т	0,11
91.	Укладка бетона В15, W6, F200, по ГОСТ 26633-91, толщина слоя 0,12м	м ² м ³	66 8
92.	Устройство деформационного шва из просмоленной доски толщиной 0,02м, с шагом 4м	м ²	4
	Устройство водобойных стенок:	шт.	6
93.	Устройство подготовки из щебня фр.20-40, М400, толщина слоя 10см	м ³	0,4
94.	Укладка арматурной сетки Ø4мм, ВpI, шаг 150мм, ГОСТ23279-85	т	0,005
95.	Укладка бетона В15, W6, F200, по ГОСТ 26633-91	м ³	0,6
	Устройство труб под съездами во дворы		
96.	Укладка металлических труб Ø 0,5 м	шт/м.п	6/37,2
ГЛАВА 3. Искусственные сооружения (производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении на другой)			
3.1 Ремонт водопропускных и перепускных труб			
97.	Подготовка из щебня Подготовка из щебня фр. 20-40 мм, М400, ГОСТ 8267-93, толщиной 10 см.	м ³	238,6
98.	Монолитный бетон В20, F200, W6, ГОСТ 26633-91	м ³	374,51
99.	Арматура Ø4мм Вp, ГОСТ 5781-82	кг	659,58
100.	Арматура Ø6 мм А-I, ГОСТ 5781-82	кг	2141,9
101.	Арматура Ø8 мм А-I, ГОСТ 5781-82	кг	1559

102.	Арматура Ø12 мм А-I, ГОСТ 5781-82	кг	5571,4
103.	Укрепление русла: -геотекстиль - матрацы «Рено» ГСИ-М-4,0-2,0-0,23	м ² шт.	92 14
104.	Ремонт поверхности из бутового камня методом торкретирования	м ²	344
105.	Оштукатуривание тела трубы и оголовков	м ²	2644
106.	Окраска тела трубы и оголовков	м ²	2644
107.	Расчистка русла трубы экскаватором с погрузкой в автосамосвалы (грунт 3 группы)	м ³	43,6
108.	Транспортировка грунта III группы на расстояние 21 км на свалку	т	73,7
3.2 Ремонт подпорных стен			
109.	Восстановление облицовки природным камнем	м ²	236
110.	Окраска грунтованных оштукатуренных фасадных поверхностей краской RAL 1037	м ²	485,2
111.	Окраска грунтованных оштукатуренных невидимых поверхностей краской RAL 7032	м ²	40,1
112.	Механическая очистка	м ²	1131
113.	Оштукатуривание поверхности	м ²	74,3
114.	Оштукатуривание поверхности ремонтными смесями	м ²	890
115.	Грунтовка оштукатуренных поверхностей глубокопроникающей грунтовкой «Tiefgrund L.E.F.»	м ²	525,3
116.	Заделка / расшивка швов подпорной стены цементным раствором М200	м ³	2
117.	Восстановление стены из блоков ФБС	шт.	2
ГЛАВА 4. Дорожная одежда (производство работ по половине проезжей части при систематическом движении по второй половине)			
4.1 Устройство дорожной одежды по типу 1			
118.	Розлив жидкого битума (0,25 л/м ²)	т	28,35
119.	Устройство выравнивающего слоя из плотной горячей мелкозернистой смеси тип А, II марки, полимерно-дисперсно-армированной по ОДМ 218.3.001-2006, h _{ср} = 4,3 см	м ² /т	42643,2/4450,61
120.	Розлив жидкого битума (0,15 л/м ²)	т	14,32
121.	Устройство верхнего слоя износа из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси ЦМА-15 по ГОСТ 31015-2002 на битуме БНДУ 60 по СТО АВТОДОР 2.1-2011, модифицированном полимерной добавкой или ПБВ по ГОСТ Р 52056-2003, приготовленном без индустриального масла, h = 4 см	м ²	113403,2
4.2 Устройство дорожной одежды по типу 3			
122.	Устройство нижнего слоя основания из гравийно-песчаной смеси С4, ГОСТ 25607-2009, укладывается в 2 слоя: h ₁ = 18 см h ₂ = 18 см	м ² м ²	2968,97 2968,71
123.	Устройство среднего слоя основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси С4, ГОСТ 25607-2009, h = 24 см	м ²	2968,71
124.	Розлив жидкого битума (0,75 л/м ²)	т	2,23
125.	Устройство верхнего слоя основания из горячей пористой крупнозернистой смеси I марки, ГОСТ 9128-2009, полимерно-дисперсно-армированной по ОДМ 218.3.001-2006, h = 7 см	м ²	2968,71
126.	Розлив жидкого битума (0,2 л/м ²)	т	0,59
127.	Устройство нижнего слоя покрытия из горячей плотной крупнозернистой смеси I марки, тип А, ГОСТ 9128-2009, полимерно-дисперсно-армированной по ОДМ 218.3.001-2006, h = 7 см	м ²	2968,71
128.	Розлив жидкого битума (0,15 л/м ²)	т	0,45

129.	Укладка геосетки ССНП 50/50-25 на стыках дорожной одежды тип 1 и тип 3	м ²	714
130.	Розлив жидкого битума (0,85 л/м ²) (под и на геосетку)	т	0,61
131.	Устройство верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси ЦМА-15 по ГОСТ 31015-2002 на битуме БНДУ 60 по СТО АВТОДОР 2.1-2011, модифицированном полимерной добавкой или ПБВ по ГОСТ Р 52056-2003, приготовленном без индустриального масла, h = 4 см	м ²	2968,71
4.3 Укрепление обочин			
Укрепление обочины по типу 1:		п.м/ м ²	15684,34/ 31218,36
132.	Устройство укрепления из щебня фр. 20-40 мм, М 800 по ГОСТ 8267-93, h=12 см	м ³	629,13
133.	Погрузка черно-щебеночного гранулята экскаватором в автосамосвалы на месте временного складирования	м ³	1251,14
134.	Транспортировка материала от разборки автосамосвалами на расстояние 5км, к месту работ	т	2927,67
135.	Устройство укрепления из щебня с добавлением 33% черно-щебеночного гранулята, h=12 см: - щебень фр. 20-40 мм, М 800 по ГОСТ 8267-93 - черно-щебеночный гранулят	м ³ м ³	2181,95 1251,14
Укрепление обочины по типу 2:		п.м/м ²	229,2/339,3
136.	Устройство подготовки из щебня фр. 20-40 мм, М 800 по ГОСТ 8267-93, h=10 см	м ³	34
137.	- монолитный бетон В20, толщиной h=12см	м ³	41
138.	- устройство деформационного шва из просмоленной доски толщиной 0,02м с шагом 4м	м ²	11
4.4 Ремонт покрытия на заездных карманах асфальтобетоном			
139.	Розлив жидкого битума (0,25 л/м ²)	т	0,16
140.	Устройство выравнивающего слоя из плотной горячей мелкозернистой смеси тип А, II марки, полимерно-дисперсно-армированной по ОДМ 218.3.001-2006, hср =5,1 см	т	78,34
141.	Розлив жидкого битума (0,15 л/м ²)	т	0,096
142.	Устройство верхнего слоя износа из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси ЦМА-15 по ГОСТ 31015-2002 на битуме БНДУ 60 по СТО АВТОДОР 2.1-2011, модифицированном полимерной добавкой или ПБВ по ГОСТ Р 52056-2003, приготовленном без индустриального масла, h = 4 см	м ²	640
4.5 Ремонт ж.б. моста через реку жане на км 1495+433, длиной 30,1 м,габаритом г-12,3+2х1,5 м (ширина пролета 16,48 м)			
4.5.1 Демонтажные работы (работы под движением)			
143.	Разборка асфальтобетонного покрытия на проезжей части пролетного строения методом холодного фрезерования при ширине барабана 2 м, -на пролетном строении, h = 50 мм - на переходных плитах, h = 50 мм	м ² /м ³ м ² /м ³	289,7/14,5 144/7,2
144.	Транспортировка материала от разборки асфальтобетона автосамосвалами на расстояние 6 км (в место временного складирования, для дальнейшего использования)	т	49,9
145.	Разборка асфальтобетонного покрытия тротуаров на мосту и переходных плитах, h = 30 мм	м ² /м ³	112,1/3,4
146.	Погрузка материала от разборки покрытия в автосамосвалы экскаватором	м ³	3,4
147.	Транспортировка материала от разборки асфальтобетона автосамосвалами на расстояние 21 км на свалку (4 кат. отходов)	т	7,7
148.	Разборка деформационных швов закрытого типа	пог.м	33
149.	Погрузка материала от разборки в автосамосвалы	т	0,7

	экскаватором		
150.	Транспортировка материала от разборки автосамосвалами на расстояние 21 км на свалку (4 кат. отходов)	т	0,7
4.5.2 Ремонт сопряжения моста с насыпью (расход дан на оба сопряжения, работы под движением)			
151.	Устройство покрытия на тротуарах: - розлив жидкого битума БНД60/90, по ГОСТ 22245-90 (0,25 л/м ²) - присыпка кв. песком фр .0.4-0.7 мм (расход 1,5 кг/м ²) - песчаный, плотный асфальтобетон тип Г, марки II битуме БНД 60/90, h= 40мм	м ² /т м ²	38,4/0,01 38,4
152.	Устройство покрытия проезжей части: - розлив жидкого битума БНД60/90, по ГОСТ 22245-90 (0,15 л/м ²) - щебеночно-мастичного асфальтобетона ЦМА-15 (Torcel) по ГОСТ 31015-2002, h= 50мм	м ² /т м ²	151,2/0,02 151,20
4.5.3 Ремонт пролетного строения (работы под движением)			
153.	Устройство покрытия проезжей части: - розлив жидкого битума БНД60/90, по ГОСТ 22245-90 (0,15 л/м ²) - щебеночно-мастичного асфальтобетона ЦМА-15 (Torcel) по ГОСТ 31015-2002, h= 50мм	м ² /т м ²	303,12/0,08 303,12
154.	Устройство покрытия на тротуарах: - розлив жидкого битума БНД60/90, по ГОСТ 22245-90 (0,25 л/м ²) - мелкозернистый, плотный асфальтобетон тип В марки II битуме БНД 60/90, h= 40мм	м ² /т м ²	73,7/0,018 73,7
155.	Устройство штрабы шириной 500мм глубиной 130мм в асфальтобетоне	п.м/м ³	33,00/2,15
156.	Погрузка материала от разборки в автосамосвалы экскаватором	м ³	2,15
157.	Транспортировка материала от устройства штраб в а.б. под швы на расстояние 21 км на свалку (4 кат. отходов)	т	5,2
158.	Устройство деформационных швов системы "Thorma-Joint BJ"	м ²	33,00
159.	Устройство водосливных лотков из стали ОЦ Б-ПН-НО-0,5х500х500	м ² /кг	3,5/13,7
4.6 Ремонт ж.б. моста через реку ятlickова щель на км 1495+726, длиной 14,2 м, габаритом г-12,3+2х1,6 м (ширина пролета 16,9 м)			
4.6.1 Демонтажные работы (работы под движением)			
160.	Разборка асфальтобетонного покрытия на проезжей части пролетного строения методом холодного фрезерования при ширине барабана 2 м, h= 50 мм	м ² /м ³	175/8,75
161.	Транспортировка материала от разборки асфальтобетона автосамосвалами на расстояние 6 км (в место временного складирования, для дальнейшего использования)	т	20,1
162.	Разборка асфальтобетонного покрытия тротуаров на мосту, h = 40 мм	м ² /м ³	56/2,3
163.	Погрузка материала от разборки покрытия в автосамосвалы экскаватором	м ³	2,3
164.	Транспортировка материала от разборки асфальтобетона автосамосвалами на расстояние 21 км на свалку (4 кат. отходов)	т	5,3
165.	Разборка деформационных швов	п.м	33
166.	Погрузка материала от разборки в автосамосвалы экскаватором	м ³	1,3
167.	Транспортировка материала от разборки автосамосвалами на расстояние 50 км на свалку (4 кат. отходов)	т	3,0
4.6.2 Ремонт пролетного строения (работы под движением)			
168.	Устройство бордюра из монолитного бетона В20, W6, F200	п.м/м ³	28,4/1,28
169.	Окраска поверхности бордюра перхлорвиниловой эмалью ХВ-124 в два слоя по грунтовке лаком ХВ-784	м ²	13,00

170.	Устройство покрытия на тротуарах: - розлив жидкого битума БНД60/90, по ГОСТ 22245-90 (0,25 л/м ²) - песчаный, плотный асфальтобетон тип Г, марки П на битуме БНД 60/90, h= 40мм	м ² /т м ²	56/0,014 56,00
171.	Устройство покрытия проезжей части: - розлив жидкого битума БНД60/90, по ГОСТ 22245-90 0,15 л/м ²) - щебеночно-мастичного асфальтобетона ЦМА-15 (Torcel) по ГОСТ 31015-2002, h= 50мм	м ² /т м ²	175/0,026 175,00
172.	Устройство штрабы шириной 500мм глубиной 130мм в асфальтобетоне	п.м/м ³	33/2,15
173.	Погрузка материала от разборки в автосамосвалы экскаватором	м ³	2,15
174.	Транспортировка материала от устройства штраб в а.б. под швы на расстояние 21 км на свалку (4 кат. отходов)	т	5,2
175.	Устройство деформационных швов системы "Thorma-Joint BJ"	шт/п.м	2/33,0
4.6.3 Конуса насыпи, подходы			
176.	Ремонт монолитных участков укрепления цементным раствором М200 hcp=20мм	м ² /м ³	6/0,12
177.	Устройством лестничного схода:	шт	2
	- разработка грунта 3 группы вручную;	м ³	2,0
	- устройство подготовки из бетона В7,5, толщиной 100 мм;	м ³	0,8
	- устройство лестничного схода из монолитного железобетона В20, W6, F200 армированного сетками d6AIII 100x100мм	м ³ кг	1 20,0
	- установка закладной детали ЗД1	шт/кг	20/61,6
	- обмазка бетонных поверхностей соприкасающейся с грунтом резино-битумной мастикой МБР-65 за два раза	м ²	3,0
	- установка металлического перильного ограждения	п.м/кг	12/201,96
	- окраска металлических поверхностей эмалью ЭП 773 в два слоя по грунтовке шпатлевкой ЭП-0010	м ²	14,00
	- обратная засыпка разработанного грунта вручную с уплотнением	м ³	2,0
178.	Ремонт поверхностей железобетонного водоотводного лотка - очистка поверхности вручную - восстановление поверхностей цементным раствором М200, h=20мм	м ² м ² /м ³	2,0 2/0,04
4.6.4 Укрепление русла			
179.	Разработка грунта 3 гр. вручную с распланировкой по территории	м ³	2,0
180.	Засыпка пустот под укреплением ПГС	м ³	2,0
181.	Устройство подготовки из ПГС, h=150мм	м ³	0,32
182.	Устройство упора из монолитного железобетона В20, W6, F200 армированного сетками d6AI 100x100мм	п.м/м ³ кг	7,2/2,8 82,6
183.	Устройство каменной наброски из камня фр. до 40 см	м ³	8,0
4.7 Ремонт ж.б. моста через реку ачибс на км 1498+922, длиной 23,1 м, габаритом г-14,9+2х1,1 м (ширина пролета18,14 м)			
4.7.1 Демонтажные работы (работы под движением)			
184.	Разборка асфальтобетонного покрытия на проезжей части методом холодного фрезерования при ширине барабана 2 м, h = 50 мм	м ² /м ³	272,2/13,6
185.	Транспортировка материала от разборки асфальтобетона автосамосвалами на расстояние 6 км (в место временного складирования, для дальнейшего использования)	т	31,3
186.	Разборка асфальтобет. покрытия тротуараов на мосту, h = 40 мм	м ² /м ³	80,6/3,2
187.	Погрузка материала от разборки покрытия в автосамосвалы экскаватором	м ³	3,2
188.	Транспортировка материала от разборки асфальтобетона		

	автосамосвалами на расстояние 21 км на свалку (4 кат. отходов)	т	7,4
189.	Разборка деформационных швов закрытого типа	п.м	36,3
190.	Погрузка материала от разборки в автосамосвалы экскаватором	т	0,74
191.	Транспортировка материала от разборки автосамосвалами на расстояние 21 км на свалку (4 кат. отходов)	т	0,74
4.7.2 Ремонт пролетного строения (работы под движением)			
192.	Устройство покрытия на тротуарах: - розлив жидкого битума БНД60/90, по ГОСТ 22245-90 (0,25 л/м ²) - мелкозернистый, плотный асфальтобетон тип В марки II битуме БНД 60/90, h= 40мм	м ² /т	46,1/0,01
		м ²	46,10
193.	Устройство покрытия проезжей части: - розлив жидкого битума БНД60/90, по ГОСТ 22245-90 (0,15 л/м ²) - щебеночно-мастичного асфальтобетона ЩМА-15 (Topcel) по ГОСТ 31015-2002, h= 50мм	м ² /т	280,44/0,07
		м ²	280,44
194.	Устройство штрабы шириной 500мм глубиной 130мм в асфальтобетоне	п.м/м ³	36,30/2,36
195.	Погрузка материала от разборки в автосамосвалы экскаватором	м ³	2,36
196.	Транспортировка материала от устройства штраб в а.б. под швы на расстояние 21 км на свалку (4 кат. отходов)	т	5,7
197.	Устройство деформационных швов системы "Thorma-Joint BJ"	пог.м	36,30
4.7.3 Обустройство (работы под движением)			
198.	Восстановление разрушенных бетонных конструкций очистных сооружений бетоном В25, W6, F200	м ³	0,5
199.	Замена фильтрующего материала очистных сооружений (гравийно-песчаная смесь)	м ³	28,0
4.8 РЕМОНТ Ж.Б. МОСТА ЧЕРЕЗ РЕКУ ШЕБС НА КМ 1501+095, ДЛИНОЙ 25,46 М, ГАБАРИТОМ Г11,87+1Х1,46+1Х1,41М (ШИРИНА ПРОЛЕТА15,76 М)			
4.8.1 Демонтажные работы (работы под движением)			
200.	Разборка асфальтобетонного покрытия на проезжей части методом холодного фрезерования при ширине барабана 2 м, h = 50 мм	м ² /м ³	205,5/10,3
201.	Транспортировка материала от разборки асфальтобетона автосамосвалами на расстояние 6 км (в место временного складирования, для дальнейшего использования)	т	23,7
202.	Разборка асфальтобет. покрытия тротуараов на мосту, h = 40 мм	м ² /м ³	49,7/2,0
203.	Погрузка материала от разборки покрытия в автосамосвалы экскаватором	м ³	2
204.	Транспортировка материала от разборки асфальтобетона автосамосвалами на расстояние 21 км на свалку (4 кат. отходов)	т	4,6
205.	Разборка деформационных швов закрытого типа	п.м	31,52
206.	Погрузка материала от разборки в автосамосвалы экскаватором	т	0,65
207.	Транспортировка материала от разборки автосамосвалами на расстояние 21 км на свалку (4 кат. отходов)	т	0,65
4.8.2 Ремонт пролетного строения (работы под движением)			
208.	Ремонт ж.б. балок пролетного строения и швов омоноличивания (по месту) - очистка поверхности балок вручную - восстановление поверхностей балок на глубину h _{ср} =1,0 см ремонтным раствором МАПЕГROUT ВМ (расход 21 кг/м ² толщиной 1 см)	шт.	10
		м ²	70
		м ² /м ³	70,0/0,7
209.	Ремонт ребра балки №10:		

	- нанесение на поверхность ребра балки 1-го слоя смолы Sikadur-330 (расход 0,9 кг/м ²)	м ² /кг	2,7/2,4
	- оклейка поверхности ребра тканью SikaWrap-230 C/45	м ²	2,70
	- нанесение на поверхность ребра балки 2-го слоя смолы Sikadur-330 (расход 0,5 кг/м ²)	м ² /кг	2,7/1,35
	- оклейка поверхности ребра тканью SikaWrap-230 C/45	м ²	2,70
210.	Устройство покрытия на тротуарах: - розлив жидкого битума БНД60/90, по ГОСТ 22245-90 (0,25 л/м ²) - мелкозернистый, плотный асфальтобетон тип В марки II на битуме БНД 60/90, h= 40мм	м ² /т м ²	49,7/0,012 49,70
211.	Устройство покрытия проезжей части: - розлив жидкого битума БНД60/90, по ГОСТ 22245-90 (0,15 л/м ²) - щебеночно-мастичного асфальтобетона ЦМА-15 (Torcel) по ГОСТ 31015-2002, h= 50мм	м ² /т м ²	205,5/0,05 205,50
212.	Устройство штрабы шириной 500мм глубиной 130мм в асфальтобетоне	п.м/м ³	31,52/2,05
213.	Погрузка материала от разборки в автосамосвалы экскаватором	м ³	2,05
214.	Транспортировка материала от устройства штраб в а.б. под швы на расстояние 21 км на свалку (4 кат. отходов)	т	4,9
215.	Устройство деформационных швов системы "Thorma-Joint BJ"	пог.м	31,52
ГЛАВА 5. Здания и сооружения дорожной и автотранспортной службы			
5.1 Благоустройство остановочных пунктов			
5.1.1 Ремонт дорожной одежды по типу 1			
216.	Розлив жидкого битума (0,25 л/м ²)	т	0,27
217.	Устройство выравнивающего слоя из плотной горячей мелкозернистой смеси II марки, тип А, полимерно-дисперсно-армированной по ОДМ 218.3.001-2006, h _{ср} =5,1 см (55,2 x 2,4)	т	132,48
218.	Розлив жидкого битума (0,15 л/м ²)	т	0,162
219.	Устройство верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси ЦМА-15 по ГОСТ 31015-2002 на битуме БНДУ 60 по СТО АВТОДОР 2.1-2011, модифицированном полимерной добавкой или ПБВ по ГОСТ Р 52056-2003, приготовленном без индустриального масла, h = 4 см	м ²	1081,55
5.1.2 Установка бортового камня			
220.	Устройство основания из ГПС С5 под бортовой камень БР 100.20.8 (толщина 10 см)	м ² м ³	124,88 12,49
221.	Резка бортовых камней БР 100.20.8, длина реза 20 см, ширина реза 8 см	м	3,57
222.	Установка бортовых камней БР 100.20.8 на бетонном основании (бетон В15)	м	446
223.	Устройство основания из ГПС С5 под бортовой камень БР 100.30.18 (толщина 10 см)	м ² м ³	175,56 17,56
224.	Резка бортовых камней БР 100.30.18, длина реза 20 см, ширина реза 8 см	м	5,55
225.	Установка бортовых камней БР 100.30.18 на бетонном основании (бетон В15)	м	462
5.1.3 Устройство тротуарного покрытия на посадочных площадках			
226.	Устройство основания из ГПС С5 (толщина 12 см)	м ² м ³	542,0 65,04
227.	Устройство подстилающего слоя из пескоцементной смеси 1:8, толщиной 5 см	м ²	542,0
228.	Устройство покрытия из гладкой тротуарной цементобетонной плитки размером 200x200 мм, толщиной 6 см при норме расхода 25,5 шт. на 1 м ² :	м ²	542,0

229.	- коричневого цвета (43% от общей площади)	м ²	233,06
230.	- желтого цвета (40% от общей площади)	м ²	216,8
231.	- белого цвета (17% от общей площади)	м ²	92,14
232.	Устройство основания из ГПС С5 (толщина 12 см) (вне населенных пунктов)	м ² м ³	259,26 31,11
233.	Устройство покрытия из песчаного асфальтобетона, тип Г, II марки, h = 4 см (вне населенных пунктов)	м ²	259,26
5.2 Устройство автопавильонов			
234.	Установка новых автопавильонов на автобусных остановках	шт.	18
235.	Установка урн на автобусных остановках	шт.	22
5.3 Земляные работы			
236.	Устройство насыпи из грунта 2 группы с уплотнение ручными трамбовками (грунт от разборки)	м ³	250
237.	Укрепление откосов насыпи коробчатыми габионами ГСИ-К-1,5х1,0х1,0-С80-2,7/3,7-ПВХ, по ГОСТ Р 52132-2003 с заполнением бутовым камнем	шт./ м ³	33/49,5
ГЛАВА 6. Пересечения и примыкания (производство работ по одной половине проезжей части при систематическом движении по второй половине)			
6.1 Ремонт примыканий с асфальтобетонным покрытием			
238.	Розлив жидкого битума (0,25 л/м ²)	т	1,77
239.	Устройство верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси ЦМА-15 по ГОСТ 31015-2002 на битуме БНДУ 60 по СТО АВТОДОР 2.1-2011, модифицированном полимерной добавкой или ПБВ по ГОСТ Р 52056-2003, приготовленном без индустриального масла, h = 4 см	м ²	7064
ГЛАВА 7. Обустройство дороги (производство работ по половине проезжей части при систематическом движении по второй половине)			
7.1 Знаки дорожные			
7.1.1 Знаки дорожные ранее демонтируемые			
240.	Погрузка на площадке временного складирования ранее демонтированных щитков дорожных знаков с транспортировкой на расстояние 43 км с разгрузкой (за счет средств по содержанию дороги)	шт./т	120/0,646
241.	Установка щитков дорожных знаков на металлические стойки (за счет средств по содержанию дороги): щиток дорожного знака размером 900х900х900мм - щиток дорожного знака размером 700х1400мм - щиток дорожного знака размером 700х700мм - щиток дорожного знака размером 500х2250мм - щиток дорожного знака размером d700мм - щиток дорожного знака размером 600х900мм - щиток дорожного знака размером 350х700мм - щиток дорожного знака размером 1050х700мм - щиток знака индивидуального проектирования	шт./т шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	120/0,646 33 8 40 2 12 6 4 4 11
7.1.2 Знаки дорожные новые			
242.	Установка новых дорожных знаков на металлических стойках (за счет средств по содержанию дороги): Предупреждающие знаки (9 шт.): - размером 500х615 мм (1.34.1-1шт., 1.34.2-1шт.) - размером 500х2250 мм (1.34.1-4шт., 1.34.2-2шт.) - размером 900х900х900 мм (1.29-1шт.) Знаки приоритета (7 шт.): - размером 900х900х900 мм (2.4-2шт., 2.3.5-1шт., 2.3.6-1шт.) - размером 700х700 мм (2.1-3шт.)	шт. шт. шт. шт. шт.	2 6 1 4 3

	Запрещающие знаки (6 шт.): - размером d700 мм (3.11-2шт., 3.20-2шт., 3.27-1шт., 3.18.1-1шт.) Предписывающие знаки (3 шт.): - размером d700 мм (4.1.2-2шт., 4.1.1-1шт.) Знаки особых предписаний (18 шт.): - размером 700х1400 мм (5.15.1-9шт., 5.15.3-2шт.) - размером 700х700 мм (5.19.2-1шт., 5.15.4-1шт., 5.15.5-2шт.) - размером 900х600 мм (5.16-3шт.) Знаки сервиса (2 шт.): - размером 1050х700 мм (7.7-2шт.) Знаки дополнительной информации (6 шт.): - размером 350х700 мм (8.1.1-4шт., 8.11-2шт.) Стойки (130 шт.): - СКМ 2.30 - СКМ 2.35 - СКМ 3.40 - СКМ 3.45 - СКМ 3.50 - СКМ 4.50	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт./т шт./т шт./т шт./т шт./т шт./т	6 3 11 4 3 2 6 21/0,233 60/0,780 13/0,257 26/0,580 8/0,198 2/0,073
243.	Омоноличивание стоек бетоном В15, ГОСТ 26633-91	м ³	33,0
244.	Установка фундаментных плит ПП-1 из сборного железобетона размером 1,0х1,0х0,1м	шт.	125
7.3 Ограждающие и направляющие устройства			
7.3.1 Установка нового барьерного ограждения			
245.	Установка начальных и концевых участков оцинкованного барьерного ограждения У4 на металлических стойках: - 11ДО-Н/Ш16-0,75-18 (Масса комплекта 0,486 т); - 11ДО-К/Ш16-0,75-12 (Масса комплекта 0,315 т)	шт./т шт./т	16/7,776 15/4,725
246.	Установка одностороннего металлического одноуровневого ограждения дорожной группы из оцинкованной стали удерживающей защитной способностью У4, на металлических стойках из швеллера, шаг стоек 2 м (за счет средств по содержанию дороги) Рабочий участок: 11ДО/300-0,75-2,0-1,29	п.м./т	74/ 2,257
247.	Установка одностороннего металлического одноуровневого ограждения дорожной группы из оцинкованной стали удерживающей защитной способностью У5, на металлических стойках из двутавра, шаг стоек 3 м (за счет средств по содержанию дороги) Рабочий участок: 11ДО/350-1,1-3,0-1,1	п.м./т	272/ 11,750
248.	Монтаж двухсторонних световозвращателей белого и красного цвета КД5-БК2 по ГОСТ Р 50971-2011	шт.	227
7.3.2 Сигнальные столбики			
249.	Установка сигнальных столбиков С-3 из полимерных материалов по ГОСТ Р 50970-2011	шт.	126
7.4 Установка бортовых камней			
250.	Резка бортовых камней БР 100.30.18, длина реза 30 см, ширина реза 18 см (6275*4%*0,3)	м	75,3
251.	Установка бортовых камней БР 100.30.18 на бетонном основании (бетон В15)	м	6275
7.5 Устройство тротуаров			
252.	Погрузка черно-щебеночного гранулята экскаватором в автосамосвалы (материал от разборки)	м ³	966,7
253.	Транспортировка материала от разборки автосамосвалами на расстояние 5 км, к месту работ	т	2262,08
254.	Устройство основания из черно-щебеночного гранулята (толщина 12 см):	м ² м ³	8055,82 966,7
255.	Устройство основания из ГПС С5 (толщина 12 см)	м ²	1256,73

		м ³	150,81
256.	Устройство подстилающего слоя из пескоцементной смеси 1:8, толщиной 5 см	м ²	9312,55
257.	Устройство покрытия из гладкой тротуарной цементобетонной плитки размером 200х200 мм, толщиной 6 см при норме расхода 25,5 шт. на 1 м ² :	м ²	9312,55
	- коричневого цвета (43% от общей площади)	м ²	4004,4
	- желтого цвета (40% от общей площади)	м ²	3725,02
	- белого цвета (17% от общей площади)	м ²	1583,13
258.	Устройство основания из ГПС С5 (толщина 12 см) (вне населенных пунктов)	м ²	1105,87
		м ³	132,71
259.	Устройство покрытия из песчаного асфальтобетона, тип Г, II марки, h = 4 см (вне населенных пунктов)	м ²	1105,87
260.	Устройство основания из ГПС С5 под бортовой камень БР 100.20.8 (толщина 10 см)	м ²	2346,4
		м ³	234,64
261.	Резка бортовых камней БР 100.20.8, длина реза 20 см, ширина реза 8 см	м	67,04
262.	Установка бортовых камней БР 100.20.8 на бетонном основании (бетон В15)	м	8380

**ГЛАВА №2. Перечень нормативно-технических документов,
обязательных при оказании услуг по Договору**

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
СТАНДАРТЫ		
1.	ГОСТ 12.0.003-74*	Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация
2.	ГОСТ 12.1.004-91*	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования
3.	ГОСТ 12.1.010-76*	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования
4.	ГОСТ 17.0.0.01-76*	Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения
5.	ГОСТ 17.1.1.01-77*	Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения
6.	ГОСТ 17.2.1.01-76*	Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу
7.	ГОСТ 17.4.2.01-81*	Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния
8.	ГОСТ 17.4.3.02-85	Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ
9.	ГОСТ 17.5.1.02-85	Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации
10.	ГОСТ 17.5.3.05-84	Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию
11.	ГОСТ 17.6.1.01-83	Охрана природы. Охрана и защита лесов. Термины и определения
12.	ГОСТ 17.8.1.01-86	Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения
13.	ГОСТ 24.501-82	Автоматизированные системы управления дорожным движением. Общие требования
14.	ГОСТ 34.401-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Средства технические периферийные автоматизированных систем дорожного движения. Типы и технические требования
15.	ГОСТ 310.1-76*	Цементы. Методы испытаний. Общие положения
16.	ГОСТ 310.2-76*	Цементы. Методы определения тонкости помола
17.	ГОСТ 310.3-76*	Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
18.	ГОСТ 310.4-81*	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии
19.	ГОСТ 310.5-88	Цементы. Метод определения тепловыделения
20.	ГОСТ 310.6-85	Цементы. Метод определения водоотделения
21.	ГОСТ 965-89	Портландцементы белые. Технические условия
22.	ГОСТ 969-91	Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия
23.	ГОСТ 2517-85*	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб
24.	ГОСТ 3344-83**	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия
25.	ГОСТ 4333-87	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле
26.	ГОСТ 5180-84	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик
27.	ГОСТ 5686-94	Грунты. Методы полевых испытаний сваями
28.	ГОСТ 6139-2003	Песок для испытаний цемента. Технические условия
29.	ГОСТ 6666-81	Камни бортовые из горных пород. Технические условия
30.	ГОСТ 7473-2010	Смеси бетонные. Технические условия
31.	ГОСТ 8267-93*	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия
32.	ГОСТ 8269.0-97*	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний
33.	ГОСТ 8269.1-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа
34.	ГОСТ 8735-88*	Песок для строительных работ. Методы испытаний
35.	ГОСТ 8736-93*	Песок для строительных работ. Технические условия
36.	ГОСТ 9128-2009	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия
37.	ГОСТ 9757-90*	Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
38.	ГОСТ 10060.0-95	Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования
39.	ГОСТ 10060.1-95	Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости
40.	ГОСТ 10060.2-95	Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании
41.	ГОСТ 10060.3-95*	Бетоны. Дилатометрический метод ускоренного определения морозостойкости
42.	ГОСТ 10060.4-95	Бетоны. Структурно-механический метод ускоренного определения морозостойкости
43.	ГОСТ 10178-85	Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия
44.	ГОСТ 10180-90	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
45.	ГОСТ 10181-2000	Смеси бетонные. Методы испытаний
46.	ГОСТ 10832-2009	Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия
47.	ГОСТ 11052-74	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся
48.	ГОСТ 11501-78*	Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы
49.	ГОСТ 11503-74*	Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости
50.	ГОСТ 11504-73*	Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов
51.	ГОСТ 11505-75*	Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости
52.	ГОСТ 11506-73*	Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару
53.	ГОСТ 11507-78*	Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу
54.	ГОСТ 11508-74*	Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком
55.	ГОСТ 12071-2000	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
56.	ГОСТ 12248-2010	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости
57.	ГОСТ 12536-79	Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
58.	ГОСТ 12730.0-78	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости
59.	ГОСТ 12730.1-78	Бетоны. Метод определения плотности
60.	ГОСТ 12730.2-78	Бетоны. Метод определения влажности
61.	ГОСТ 12730.3-78	Бетоны. Метод определения водопоглощения
62.	ГОСТ 12730.4-78	Бетоны. Методы определения показателей пористости
63.	ГОСТ 12730.5-84*	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости
64.	ГОСТ 12801-98*	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний
65.	ГОСТ 12852.0-77	Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний
66.	ГОСТ 12852.5-77	Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости
67.	ГОСТ 12852.6-77	Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности
68.	ГОСТ 13015-2003	Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения
69.	ГОСТ 13087-81	Бетоны. Методы определения истираемости
70.	ГОСТ 15467-79*	Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения
71.	ГОСТ 16504-81*	Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения
72.	ГОСТ 17789-72*	Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина
73.	ГОСТ 18180-72*	Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева
74.	ГОСТ 19804-91	Сваи железобетонные. Технические условия
75.	ГОСТ 19912-2001	Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием
76.	ГОСТ 20054-82	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
77.	ГОСТ 20276-99	Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости
78.	ГОСТ 20522-96	Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний
79.	ГОСТ 20739-75*	Битумы нефтяные. Метод определения растворимости
80.	ГОСТ 21.1701-97	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог
81.	ГОСТ 22000-86	Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры
82.	ГОСТ 22245-90*	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия
83.	ГОСТ 22263-76	Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия
84.	ГОСТ 22266-94	Цементы сульфатостойкие. Технические условия
85.	ГОСТ 22688-77	Известь строительная. Методы испытаний
86.	ГОСТ 22690-88	Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля
87.	ГОСТ 22733-2002	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности
88.	ГОСТ 22783-77	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие
89.	ГОСТ 22856-89	Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия
90.	ГОСТ 23061-90	Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности
91.	ГОСТ 23118-99	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия
92.	ГОСТ 23161-78	Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности
93.	ГОСТ 23278-78	Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости
94.	ГОСТ 23558-94	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
95.	ГОСТ 23732-2011	Вода для бетонов и растворов. Технические условия (взамен ГОСТ 23732-79)
96.	ГОСТ 23735-79	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
97.	ГОСТ 23740-79	Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ
98.	ГОСТ 12248-2010	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости (взамен ГОСТ 24143-80)
99.	ГОСТ 24211-2008	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия
100.	ГОСТ 24316-80	Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении
101.	ГОСТ 24452-80	Бетоны. Методы определения призмочной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона
102.	ГОСТ 24544-81	Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести
103.	ГОСТ 24545-81	Бетоны. Методы испытаний на выносливость
104.	ГОСТ 24547-81	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия
105.	ГОСТ 24640-91	Добавки для цементов. Классификация
106.	ГОСТ 24846-81	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений
107.	ГОСТ 24847-81	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания
108.	ГОСТ 25100-2011	Грунты. Классификация (взамен ГОСТ 25100-95)
109.	ГОСТ 25192-82	Бетоны. Классификация. Общие технические требования
110.	ГОСТ 25214-82	Бетон силикатный плотный. Технические условия
111.	ГОСТ 25226-96	Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия
112.	ГОСТ 25246-82	Бетоны химически стойкие. Технические условия
113.	ГОСТ 25358-82	Грунты. Метод полевого определения температуры
114.	ГОСТ 25459-82	Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия
115.	ГОСТ 25485-89	Бетоны ячеистые. Технические условия
116.	ГОСТ 25584-90	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
117.	ГОСТ 25592-91**	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия
118.	ГОСТ 25607-2009	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
119.	ГОСТ 25818-91**	Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия.
120.	ГОСТ 25820-2000	Бетоны легкие. Технические условия
121.	ГОСТ 26134-84	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости
122.	ГОСТ 26262-84	Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания
123.	ГОСТ 26263-84	Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов
124.	ГОСТ 26589-94	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний
125.	ГОСТ 26633-91	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия
126.	ГОСТ 26644-85	Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия
127.	ГОСТ 26804-86	Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия
128.	ГОСТ 26824-2010	Здания и сооружения. Методы измерения яркости
129.	ГОСТ 27005-86	Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности
130.	ГОСТ 27006-86	Бетоны. Правила подбора состава
131.	ГОСТ 27217-87	Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения
132.	ГОСТ 28570-90	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций
133.	ГОСТ 28622-90	Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости
134.	ГОСТ 29167-91	Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении
135.	ГОСТ 30108-94*	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
136.	ГОСТ 30412-96	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий
137.	ГОСТ 30413-96	Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием
138.	ГОСТ 30416-96	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения
139.	ГОСТ 30491-97	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
140.	ГОСТ 30515-97	Цементы. Общие технические условия
141.	ГОСТ 30672-99	Грунты. Полевые испытания. Общие положения
142.	ГОСТ 30693-2000	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия
143.	ГОСТ 31015-2002	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия
144.	ГОСТ 31244-2004	Контроль неразрушающий. Оценка физико-механических характеристик материала элементов технических систем акустическим методом. Общие требования
145.	ГОСТ 31383-2008	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний
146.	ГОСТ Р 8.000-2000	Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения
147.	ГОСТ Р 8.568-97*	Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения
148.	ГОСТ Р 8.563-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений
149.	ГОСТ Р 12.2.011-2003	Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности
150.	ГОСТ Р 12.4.026-2001	Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний
151.	ГОСТ Р 21.1001-2009	Система проектной документации для строительства. Общие положения
152.	ГОСТ Р 21.1101-2009	Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.
153.	ГОСТ Р 21.1002-2008	Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
154.	ГОСТ Р 21.1003-2009	Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации
155.	ГОСТ Р 50571.5.54-2011	Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и проводники уравнивания потенциалов (взамен ГОСТ Р 50571.10-96)
156.	ГОСТ Р 50597-93	Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения
157.	ГОСТ Р 50970-2011	Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения
158.	ГОСТ Р 50971-2011	Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения
159.	ГОСТ Р 51256-2011	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования
160.	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
161.	ГОСТ Р 52044-2003	Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения.
162.	ГОСТ Р 52056-2003	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа Стирол-бутадиен-стирол. Технические условия
163.	ГОСТ Р 52128-2003	Эмульсии битумные дорожные. Технические условия
164.	ГОСТ Р 52129-2003	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия
165.	ГОСТ Р 52282-2004	Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний
166.	ГОСТ Р 52289-2004	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств
167.	ГОСТ Р 52290-2004	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования
168.	ГОСТ Р 52398-2005	Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
169.	ГОСТ Р 52399-2005	Геометрические элементы автомобильных дорог
170.	ГОСТ Р 52575-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования
171.	ГОСТ Р 52576-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний
172.	ГОСТ Р 52577-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог
173.	ГОСТ Р 52607-2006	Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования.
174.	ГОСТ Р 52643-2006	Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Общие технические условия
175.	ГОСТ Р 52644-2006	Болты высокопрочные с шестигранной головкой с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия
176.	ГОСТ Р 52645-2006	Гайки высокопрочные шестигранные с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия
177.	ГОСТ Р 52646-2006	Шайбы к высокопрочным болтам для металлических конструкций. Технические условия
178.	ГОСТ Р 52748-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения
179.	ГОСТ Р 52765-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация
180.	ГОСТ Р 52766-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования
181.	ГОСТ Р 52767-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров
182.	ГОСТ Р 53170-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования
183.	ГОСТ Р 53171-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля
184.	ГОСТ Р 53172-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования
185.	ГОСТ Р 53173-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
186.	ГОСТ Р 53226-2008	Полотна нетканые. Методы определения прочности.
187.	ГОСТ Р 53246-2008	Информационные технологии. Структурированные кабельные системы. Проектирование основных узлов системы. Общие требования
188.	ГОСТ 18105-2010	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности (взамен ГОСТ Р 53231-2008)
189.	ГОСТ Р 53627-2009	Покрытие полимерное тонкослойное проезжей части мостов. Технические условия
190.	ГОСТ Р 53628-2009	Опорные части металлические катковые для мостостроения. Технические условия
191.	ГОСТ Р 53629-2009	Шпунт и шпунт-сваи из стальных холодногнутых профилей. Технические условия
192.	ГОСТ Р 53664-2009	Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения, гайки и шайбы к ним. Технические условия
193.	ГОСТ Р 53772-2010	Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия
194.	ГОСТ Р 53905-2010	Энергосбережение. Термины и определения
195.	ГОСТ Р 54023-2010	"Глобальная навигационная спутниковая система. Система навигационного диспетчерского контроля выполнения государственного заказа на содержание федеральных автомобильных дорог. Назначение, состав и характеристики подсистемы картографического обеспечения
196.	ГОСТ Р 54257-2010	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования
197.	ГОСТ Р 54305-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования.
198.	ГОСТ Р 54306-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования
199.	ГОСТ Р 54307-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний
200.	ГОСТ Р 54308-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля
201.	ГОСТ Р 9.915-2010	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, покрытия, изделия. Методы испытаний на водородное охрупчивание
202.	ГОСТ ISO 9001-2011	Системы менеджмента качества. Требования

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
203.	ГОСТ Р ИСО 4063-2010	Сварка и родственные процессы. Перечень и условные обозначения процессов
204.	ГОСТ Р ИСО 5178-2010	Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на продольное растяжение металла шва сварных соединений, выполненных сваркой плавлением
205.	Комплекс национальных стандартов ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 – 5725-6-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Части 1 – 6.
206.	ГОСТ Р ИСО 12491-2011	Материалы и изделия строительные. Статистические методы контроля качества
207.	ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий
208.	ГОСТ 12.3.033-84	Система стандартов безопасности труда. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации
209.	ГОСТ 12.4.059-89	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия
210.	ГОСТ Р ИСО 14001-2007	Системы управления окружающей средой. Требования и руководство по применению
211.	ГОСТ Р 52608-2006	Материалы геотекстильные. Методы определения водопроницаемости
212.	ГОСТ Р 53225-2008	Материалы геотекстильные. Термины и определения
213.	ГОСТ Р 53238-2008	Материалы геотекстильные. Метод определения характеристики пор
214.	ГОСТ Р 54401-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Технические требования
215.	ГОСТ Р 54400-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Методы испытаний
216.	ГОСТ Р 55028-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Классификация, термины и определения
217.	ГОСТ Р 55029-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Технические требования
218.	ГОСТ Р 55034-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Метод определения теплостойкости
219.	ГОСТ Р 55052-2012	Гранулят старого асфальтобетона. Технические условия

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
СНиП, СП, СН, ОСТ, ППБ		
220.	СП 28.13330.2012	Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85
221.	СНиП III-42-80	Магистральные трубопроводы
222.	СНиП 3.01.03-84	Геодезические работы в строительстве
223.	СНиП 3.01.04-87	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов
224.	СНиП 3.04.03-85	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии
225.	СНиП 3.05.06-85	Электротехнические устройства
226.	СНиП 3.04.01-87	Изоляционные и отделочные покрытия
227.	СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции
228.	СНиП 1.04.03-85*	Часть I. Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений. Часть II. Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений.
229.	СНиП 3.06.03-85	Автомобильные дороги
230.	СНиП 3.06.07-86	Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний
231.	СНиП 11-04-2003	Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации
232.	СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2, Строительное производство
233.	СНиП 21-01-97*	Пожарная безопасность зданий и сооружений
234.	СНиП 21-02-99*	Стоянки автомобилей
235.	СНиП 22-01-95	Геофизика опасных природных воздействий
236.	СНиП 22-02-2003	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения
237.	СНиП 23-01-99*	Строительная климатология
238.	СНиП 23-02-2003	Тепловая защита зданий

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
239.	СНиП 32-04-97	Тоннели железнодорожные и автодорожные
240.	СП 14.13330.2011	Свод правил. Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II -7-81*
241.	СП 20.13330.2011	Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*
242.	СП 22.13330.2011	Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83
243.	СП 23.13330.2011	Свод правил. Основания гидротехнических сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.02-85
244.	СП 31-110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий.
245.	СП 31.13330.2012	Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*
246.	СП 34.13330.2012	Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги (введение в действие с 1 июля 2013 г.)
247.	СП 35.13330.2011	Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84
248.	СП 24.13330.2011	Свод правил. Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85
249.	СП 42.13330.2011	Свод правил. Градостроительство. Планировка в застройках городских и сельских поселений, с дополнениями и изменениями. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89
250.	СП 45.13330.2012	Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87
251.	СП 46.13330.2012	Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91
252.	СП 47.13330.2012	Свод правил «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» (введение в действие с 1 июля 2013 г.)
253.	СП 48.13330.2011	Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004
254.	СП 49.13330.2010	СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования
255.	СП 51.13330.2011	Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003
256.	СП 52.13330.2011	Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*
257.	СП 11-102-97	Инженерно-экологические изыскания для строительства

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
258.	СП 11-103-97	Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства
259.	СП 11-104-97	Инженерно-геодезические изыскания для строительства
260.	СП 11-105-97	Инженерно-геологические изыскания для строительства
261.	СП 11-109-98	Изыскания грунтовых строительных материалов
262.	СП 12-136-2002	Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ
263.	ОСТ 218.1.002.2003.	Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования
ОТРАСЛЕВЫЕ ДОРОЖНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ		
264.	ВСН 3-81	Инструкция по учету потерь народного хозяйства от дорожно-транспортных происшествий при проектировании автомобильных дорог
265.	ВСН 4-81	Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах.
266.	ВСН 5-81	Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений
267.	ВСН 7-89	Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий
268.	ВСН 8-89	Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог
269.	ВСН 18-84	Указания по архитектурно-ландшафтному проектированию автомобильных дорог
270.	ВСН 19-89	Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог
271.	ВСН 25-86	Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах
272.	ВСН 29-76	Технические указания по оценке и повышению технико-эксплуатационных качеств дорожных одежд и земляного полотна автомобильных дорог
273.	ВСН 32-81	Инструкция по устройству гидроизоляции конструкций мостов и труб на железных, автомобильных и городских дорогах.
274.	ВСН 32-89	Инструкция по определению грузоподъёмности железобетонных балочных пролётных строений эксплуатируемых мостов

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
275.	ВСН 33-87	Указания по производству изысканий и проектированию лесонасаждений вдоль автомобильных дорог
276.	ВСН 37-84	Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ
277.	ВСН 38 – 90	Технические указания по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью
278.	ВСН 41-88	Региональные и отраслевые нормы межремонтных сроков службы нежестких дорожных одежд и покрытий.
279.	ВСН 42-91	Нормы расхода строительных материалов на строительство и ремонт автомобильных дорог и мостов
280.	ВСН 51-88	Инструкция по уширению автодорожных мостов и путепроводов
281.	ВСН 103-74	Технические указания по проектированию пересечений и примыканий автомобильных дорог
282.	ВСН 123-77	Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими
283.	ВСН 139-80	Инструкция по строительству цементобетонных покрытий автомобильных дорог
284.	ВСН 165-85	Устройство свайных фундаментов мостов (из буровых свай)
285.	ВСН 178-91	Технические указания по проектированию и производству Буровзрывных работ при сооружении земляного полотна
286.	ВСН 206-87	Нормы проектирования. Параметры ветровых волн, воздействующих на откосы транспортных сооружений на реках
287.	ВСН 208-89	Инженерно-геодезические изыскания железных и автомобильных дорог
288.	ВСН 210-91	Нормы проектирования, строительства и эксплуатации противоналедных сооружений и устройств
289.	ОДМ 218.011-98	Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог
290.	ОДН 218.012-99.	Общие технические требования к ограждающим устройствам на мостовых сооружениях, расположенных на магистральных автомобильных дорогах
291.	ОДН 218.014-99	Нормативы потребности в дорожной технике для содержания автомобильных дорог
292.	ОДН 218.0.006-2002	Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
293.	ОДН 218.0.017-2003	Руководство по оценке транспортно-эксплуатационного состояния мостовых сооружений (распоряжение Росавтодора от 29.03.2003 №ОС-198-р).
294.	ОДН 218.0.032-2003	«Временное руководство по определению грузоподъемности мостовых сооружений на автомобильных дорогах» (распоряжение Росавтодора от 14.03.2003 №ОС-154-р).
295.	ОДН 218.046-01	Проектирование нежестких дорожных одежд
296.	ОДН 218.1.001-2011	Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах
297.	ОДН 218.1.052-2002	Оценка прочности нежестких дорожных одежд
298.	ОДН 218.2.027-2003	Требования к противогололедным материалам
299.	ОДН 218.3.039-2003	Укрепление обочин автомобильных дорог
300.	ОДН 218.5.016-2002	Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги
301.	ОДМ 218.1.001-2010	Рекомендации по разработке и применению документов технического регулирования в сфере дорожного хозяйства
302.	ОДМ 218.1.002-2010	Рекомендации по организации и проведению работ по стандартизации в дорожном хозяйстве
303.	ОДМ 218.2.003-2007	Рекомендации по использованию полимерно-битумных вяжущих материалов на основе блоксополимеров типа СБС при строительстве и реконструкции автомобильных дорог
304.	ОДМ 218.3.001-2006	Методические рекомендации по применению полимерно-дисперсного армирования асфальтобетонов с использованием резинового термоэластопласта (РТЭП)
305.	ОДМ 218.3.004-2010	Методические рекомендации по термопрофилированию асфальтобетонных покрытий
306.	ОДМ 218.4.001-2008	Методические рекомендации по организации обследования и испытания мостовых сооружений на автомобильных дорогах.
307.	ОДМ 218.4.002-2008	Руководство по проведению мониторинга состояния эксплуатируемых мостовых сооружений
308.	ОДМ 218.5.001-2008	Методические рекомендации по защите и очистке автомобильных дорог от снега
309.	ОДМ 218.4.002-2009	Рекомендации по защите от коррозии конструкций, эксплуатируемых на автомобильных дорогах Российской Федерации мостовых сооружений, ограждений и дорожных знаков

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
310.	ОДМ 218.4.004-2009	Руководство по устранению и профилактике возникновения участков концентрации ДТП при эксплуатации автомобильных дорог
311.	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) (взамен ВСН 176-78)
312.	ОДМ 218.5.001-2009	Методические рекомендации по применению геосеток и плоских георешеток для армирования асфальтобетонных слоев усовершенствованных видов покрытий при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог
313.	ОДМ 218.7.001-2009	Рекомендации по осуществлению строительного контроля на федеральных автомобильных дорогах.
314.	ОДМ 218.8.001-2009	Методические рекомендации по специализированному гидрометеорологическому обеспечению дорожного хозяйства
315.	ОДМ 218.2.006-2010	Рекомендации по расчету оползнеопасных склонов (откосов) и определению оползневых давлений на инженерные сооружения автомобильных дорог.
316.	ОДМ 218.4.005-2010	Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах
317.	ОДМ 218.5.003-2010	Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог
318.	ОДМ 218.5.005-2010	Классификация, термины, определения геосинтетических материалов применительно к дорожному хозяйству
319.	ОДМ 218.5.006-2010	Рекомендации по методикам испытаний геосинтетических материалов в зависимости от области их применения в дорожной отрасли
320.	ОДМ 218.6.002-2010	Методические рекомендации по определению допустимых осевых нагрузок автотранспортных средств в весенний период на основании результатов диагностики автомобильных дорог общего пользования федерального значения
321.	ОДМ 218.8.001-2010	«Рекомендации по диагностике активной коррозии арматуры в железобетонных конструкциях мостовых сооружений на автомобильных дорогах методом потенциалов полуэлемента»
322.	ОДМ 218.8.002-2010	«Методические рекомендации по зимнему содержанию автомобильных дорог с использованием специализированной гидрометеорологической информации (для опытного применения)»
323.	ОДМ 218.8.003-2010	«Рекомендации по применению норм ГОСТ Р ИСО 14001-2007 в дорожном хозяйстве»
324.	ОДМ 218.2.012-2011	Классификация конструктивных элементов искусственных дорожных сооружений.

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
325.	ОДМ 218.3.008-2011	Рекомендации по мониторингу и обследованию подпорных стен и удерживающих сооружений на оползневых участках автомобильных дорог.
326.	ОДМ 218.3.012-2011	Цементы для бетона покрытий и оснований автомобильных дорог.
327.	ОДМ 218.3.013-2011	Рекомендации по применению битумных эмульсий при устройстве защитных слоев износа из литых эмульсионно-минеральных смесей.
328.	ОДМ 218.3.014-2011	Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах.
329.	ОДМ 218.3.015-2011	Методические рекомендации по строительству цементобетонных покрытий в скользящих формах
330.	ОДМ 218.4.007-2011	Методические рекомендации по проведению оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры в сфере дорожного хозяйства
331.	ОДМ 218.2.013-2011	Методические рекомендации по защите от транспортного шума территорий, прилегающих к автомобильным дорогам
332.	ОДМ 218.2.016-2011	Методические рекомендации по проектированию и устройству буронабивных свай повышенной несущей способности по грунту»
333.	ОДМ 218.2.013-2011	Методические рекомендации по защите от транспортного шума территорий, прилегающих к автомобильным дорогам
334.	ОДМ 218.2.018-2012	Методические рекомендации по определению необходимого парка дорожно-эксплуатационной техники для выполнения работ по содержанию автомобильных дорог при разработке проектов содержания автомобильных дорог»
335.	ОДМ 218.2.020-2012	Методические рекомендации по оценке пропускной способности автомобильных дорог
336.	ОДМ 218.2.022-2012	Методические рекомендации на повторное использование асфальтобетона при строительстве (реконструкции) автомобильных дорог»
337.	ОДМ 218.3.023-2012	Методические рекомендации по определению модуля упругости дорожной одежды с использованием статического жесткого штампа»
338.	ОДМ 218.2.024-2012	Методические рекомендации по оценке прочности нежестких дорожных одежд
339.	ОДМ 218.2.025-2012	Деформационные швы мостовых сооружений на автомобильных дорогах
340.	ОДМ 218.2.026-2012	Методические рекомендации по расчету и проектированию свайно-анкерных сооружений инженерной защиты автомобильных дорог»

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
341.	ОДМ 218.2.027-2012	Методические рекомендации по расчету и проектированию армогрунтовых подпорных стен на автомобильных дорогах»
342.	ОДМ 218.3.020-2012	Методические рекомендации по обеспечению устойчивости битумов против старения в технологических процессах изготовления и применения асфальтобетонных смесей
343.	ОДМ 218.3.021-2012	Методические рекомендации по подбору составов асфальтобетонных смесей с учетом влияния адгезионных добавок на старение органических вяжущих в битумоминеральных смесях
344.	ОДМ 218.3.022-2012	Методические рекомендации по определению физико-механических свойств асфальтобетонов из горячих смесей, гармонизированных с европейскими нормами
345.	МДС 12-29.2006	Методические рекомендации по разработке и оформлению технологической карты
346.	МДС 12-81.2007	Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства и проекта производства работ
347.	МДС 81-35.2004	Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации
СТАНДАРТЫ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМПАНИИ «АВТОДОР»		
348.	СТО АВТОДОР 2.1-2011	«Битумы нефтяные дорожные улучшенные. Технические условия»
349.	СТО АВТОДОР 2.2-2011	«Смеси щебеночно-песчаные из металлургических шлаков для строительства слоев оснований и укрепления обочин автомобильных дорог. Технические условия»
350.	СТО АВТОДОР 2.3-2013	«Организация оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
351.	СТО АВТОДОР 2.4-2013	«Оценка остаточного ресурса нежестких дорожных конструкций автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
352.	СТО АВТОДОР 2.5-2013	«Рекомендации по ликвидации колеиности на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» с цементобетонным покрытием»
353.	СТО АВТОДОР 2.2-2013	«Рекомендации по прогнозированию интенсивности дорожного движения на платных участках автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» и доходов от их эксплуатации»

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
354.	СТО АВТОДОР 8.1-2013	«Система контроля механизированных работ по содержанию автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС»
355.	СТО АВТОДОР 8.2-2013	«Элементы интеллектуальной транспортной системы на автомобильных дорогах Государственной компании»
РАСПОРЯЖЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ПИСЬМА		
356.	ФЗ от 30.12.2009 № 384-ФЗ	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений
357.	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
358.	Распоряжение Правительства РФ от 02.09.2009 № 717	О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса
359.	ТР 103-07	Технические рекомендации по устройству дорожных конструкций с применением асфальтобетона
360.	ФЗ от 29.12.2004 № 190-ФЗ	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ и Постановления Правительства Российской Федерации в дополнение к Градостроительному кодексу
361.	Письмо МВД РФ от 02.08.2006 № 13/6-3853 с письмом Росавтодора от 07.08.2006 № 01-29/5313	Порядок разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах
362.	Письмо Росавтодора от 27.01.2003 № ОС-28/339-ис	О собственности проектируемых объектов
363.	Письмо Росавтодора от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис	Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования
364.	Письмо Росавтодора от 23.03.2005 № ОБ-28/1266-ис	О внедрении изменений и дополнений в техническую документацию
365.	Письмо Росавтодора от 26.05.2006 № 01-28/3486	О внедрении новых материалов и технологий
366.	Письмо Росавтодора от 21.09.2005 № СП-28/5074-ис	«Об использовании металлических гофрированных конструкций при строительстве и реконструкции автомобильных дорог»

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
367.	Письмо Росавтодора от 21.09.2005 № СП-28/5075	«О расширении объемов строительства автодорог с цементобетонным покрытием»
368.	Постановление Правительства РФ от 28.09.2009 № 767	«О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации (совместно с «Правилами классификации автомобильных дорог в Российской Федерации и их отнесения к категориям автомобильных дорог»
369.	Постановление Правительства РФ от 13.02.2006 № 83	«Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения».
370.	Постановление Правительства РФ от 04.12.1998 № 1441	«Об утверждении Правил государственного учета показателей состояния безопасности дорожного движения по протяженности, техническому состоянию автомобильных дорог Российской Федерации и наличию на них объектов сервиса, по количеству трамваев и троллейбусов».
371.	Постановление Правительства РФ от 29.10.2009 № 860	«О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода»
372.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25 сентября 2007 г. № 74	«О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 "санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"
373.	Приказ Минтранса РФ от 16.11.2012 № 402	«Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог»
374.	Приказ Минтранса РФ от 13.01.2010 № 4	«Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения»
375.	Приказ Минтранса РФ от 13.01.2010 № 5	«Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения»
376.	Приказ Минтранса РФ от 25.07.1994 № 59	О Правилах приемки в эксплуатацию законченных строительством федеральных автомобильных дорог.
377.	Распоряжение Минтранса РФ от 15.07. 2003 № ОС-622-р	О введении в действие "Рекомендаций по применению ударобезопасных направляющих устройств из композиционных материалов на автомобильных дорогах общего пользования"
378.	Распоряжение Минтранса РФ от 3.12. 2003 № ОС- 1066-р	Методические рекомендации по проектированию дорожных одежд жесткого типа
379.	Распоряжение Минтранса РФ от 01.11.2001 № ОС-450-р	Методические рекомендации по устройству горизонтальной дорожной разметки безвоздушным способом.

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
380.	Распоряжение Минтранса РФ от 16.06.2003 № ОС-548-р	Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах.
381.	Приказ Минтранса РФ от 17.05.2010 № 114	Об утверждении Административного регламента Федерального дорожного агентства исполнения государственных функций по выдаче разрешений на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, а также на ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования федерального значения либо их участков; частных автомобильных дорог, строительство, реконструкция или капитальный ремонт которых планируется осуществлять на территории двух и более субъектов Российской Федерации; выдаче разрешений на строительство в случае прокладки или переустройства инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения; выдаче разрешений на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, а также на ввод в эксплуатацию пересечений и примыканий к автомобильным дорогам общего пользования федерального значения; объектов дорожного сервиса, размещаемых в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения.
382.	Приказ Минтранса России от 01.11.2007 № 157	О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 23 августа 2007 г. № 539 «О нормативах денежных затрат на содержание и ремонт автомобильных дорог федерального значения и правилах их расчета».
383.	Приказ Ростехнадзора от 12.01.2007 № 7	Об утверждении и введении в действие Порядка ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.
384.	Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1128	Об утверждении и введении в действие Требований к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения.
385.	Распоряжение Минтранса России от 24.06.2002 № ОС-557-р	Рекомендации по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах
386.	Постановление Правительства РФ от 12.08.2008 № 590	«О порядке проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета направленные на капитальные вложения»

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
387.	Федеральный закон 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»
388.	Указ Президента Российской Федерации от 27.06.1998 № 727	«О придорожных полосах федеральных автомобильных дорог общего пользования»
389.	Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87	«О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»
390.	Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 № 145	«Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»
391.	Распоряжение Минтранса РФ от 18.04.2001 № 79-р	Методика расчётного прогнозирования срока службы железобетонных пролётных строений автодорожных мостов
392.	Распоряжение Минтранса РФ от 12.11.2007 № 160	Классификация работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений.
393.	Постановление Правительства РФ от 19.01.2010 № 18	Об утверждении правил оказания услуг по организации проезда транспортных средств по платным автомобильным дорогам общего пользования федерального значения, платным участкам таких автомобильных дорог (п.19)
394.	Письмо департамента ОБДД МВД России от 19.02.2009 № 13/6-1029	Методические рекомендации по организации движения и ограждения мест производства дорожных работ
395.	НТП 112-2000	Городские и сельские телефонные сети
396.	ПУЭ Приказ Минэнерго России от 08.07.2002 № 204	Правила устройства электроустановок
397.	Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6	Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей
398.	ПОТ Р М-016-2001.РД 153-34.0-03.150-00	Межотраслевые Правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок
399.	Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 № 313	Об утверждении Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)
400.	Письмо Росавтодора от 23.09.2005 № СП-28/5167-ис	О расчетных нагрузках для дорожных одежд.

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
401.	СО-153-34.21.122-2003 Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 280	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций
402.	Распоряжение Росавтодора от 24.06.2002 № ОС-556-р	Рекомендации по выявлению и устранению колеи на нежестких дорожных одеждах
403.	Распоряжение Росавтодора от 15.07.2003 № ОС-621-р	Методические рекомендации по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных неорганическими вяжущими
404.	Распоряжение Росавтодора от 18.04.2003 № ОС-358-р	Руководство по применению поверхностно-активных веществ при устройстве асфальтобетонных покрытий
405.	СоюздорНИИ, 1990	Методические рекомендации по устройству верхних слоев покрытий автомобильных дорог из крупнозернистых асфальтобетонных смесей.
406.	Росавтодор, 2000	Руководство по грунтам и материалам, укрепленным органическими вяжущими
407.	Приказ ФДС России от 19.01.1999 № 10	Требования к автомобильным дорогам с регулярным автобусным сообщением
408.	Минтранс России, 1995	Рекомендации по учету требований по охране окружающей среды при проектировании автомобильных дорог и мостовых переходов.
409.	Распоряжение Росавтодора от 21.04.2003 № ОС-362-р	Методические рекомендации по оценке необходимого снижения звука у населенных пунктов и определению требований акустической эффективности экранов с учетом звукопоглощения
410.	Распоряжение Росавтодора от 19.10.2002 № ОС-859-р	Методические рекомендации по разработке проекта содержания автомобильных дорог
411.	Распоряжение Минтранса РФ от 23.05.2003 № ОС-467-р	Временная инструкция по диагностике мостовых сооружений на автомобильных дорогах
412.	Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1129	Об утверждении и введении в действие Порядка проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной документации.
413.	Распоряжение Росавтодора от 30.08.1999 № 7-р	Методические рекомендации по содержанию мостовых сооружений на автомобильных дорогах.

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
414.	Распоряжение Росавтодора от 12.07.2004 № АН-78-р	О мерах по переходу дорожного хозяйства на новые принципы технического регулирования
415.	Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.
416.	Приказ ФДС РФ от 23.07.1998 № 168	О введении в действие Правил учета и анализа дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации.
417.	Письмо Минтранса России от 23.03.2005 № ОБ-28/1266-ис	О внесении изменений, дополнений в техническую документацию.
418.	Распоряжение Минтранса от 09.10.2002 № ОС-860-р	Методические рекомендации по ремонту цементобетонных покрытий автомобильных дорог.
419.	Распоряжение Минтранса РФ от 15.05.2003 № ОС-424-р	Руководство по грунтам и материалам, укрепленным органическими вяжущими.
420.	Приказ ФДС РФ от 19.01.1999 № 10	Требования к автомобильным дорогам с регулярным автобусным сообщением.
421.	Приказ ФДС РФ 23.07.1998 № 168	Правила учета и анализа дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации.
422.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 14.12.2010 № 214	Положение о порядке ввода в эксплуатацию завершенных строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом, комплексным обустройством объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги».
423.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 18.02.2011 № 19	Положение о порядке принятия инженерно-технических решений, подтверждения непредвиденных и временных работ и затрат при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта, комплексного обустройства объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги»;
424.	Распоряжение Государственной компании «Автодор» от 14.12.2011 № ИУ-67-р	Регламент действий при обнаружении мест боевых событий времен Великой Отечественной войны на объектах строительства и реконструкции автодорог Государственной компании «Автодор».
425.	Распоряжение Государственной компании «Автодор» от 16.12.2011 № ИУ-68-р	Об утверждении единых требований Государственной компании «Автодор» к качеству и условиям оценки выполняемых строительными-монтажными работ на объектах реконструкции и строительства.

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
426.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 17.02.2012 № 21	Положение о порядке приемки выполненных работ, оформления исполнительной документации и ведения накопительных ведомостей при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги».
427.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 06.08.2012 № 163	Об утверждении Положения о службе аварийных комиссаров на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
428.	Распоряжение Государственной компании «Автодор» от 12.02.2013 № ПТ-5-р	Об утверждении Дополнительных требований к конструкциям нежестких дорожных одежд, минеральным материалам и асфальтобетонным смесям, применяемым при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

Договор
на оказание услуг по строительному контролю
при проведении подрядных работ по «Ремонту автомобильной дороги М-4 "Дон" от Москвы
через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1494+000 - км
1505+650 в Краснодарском крае»

г. Москва

_____ 201__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Автодор-Инжиниринг», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании доверенности от _____ № ___, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____ (Устава или иного документа), с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор (далее – «Договор») о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется по заданию Заказчика оказать услуги по осуществлению строительного контроля при проведении подрядных работ по «Ремонту автомобильной дороги М-4 "Дон" от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1494+000 - км 1505+650 в Краснодарском крае» (далее – Объект), а Заказчик обязуется принять оказанные услуги и оплатить их в соответствии с условиями настоящего Договора.

1.2. Исполнитель обязуется оказывать услуги по строительному контролю в течение всего периода проведения подрядных работ на Объекте, указанных в п. 1.1 настоящего Договора.

1.3. Исполнитель обязуется оказать все услуги в установленном порядке и в сроки, установленные разделом 4 настоящего Договора.

1.4. Полный перечень функций, выполняемых при оказании услуг по строительному контролю, определяется Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Договору).

1.5. Интересы Заказчика по Договору представляет уполномоченный представитель, действующий на основании доверенности.

1.6. Интересы Исполнителя по Договору представляет уполномоченный представитель, действующий на основании доверенности/Устава.

1.7. Исполнитель при выполнении настоящего Договора вправе привлечь соисполнителей, обладающих необходимым опытом, оборудованием и персоналом, а в случаях, предусмотренных действующим законодательством, лицензией, сертификатами, свидетельствами о допуске либо другими документами, подтверждающими их право на оказание данного вида услуг.

По требованию Заказчика Исполнитель в течение 2 (двух) рабочих дней обязан предоставить копии договоров с соисполнителями и документы, подтверждающие вышеуказанные требования к соисполнителям, в том числе подтверждающие соответствие соисполнителей обязательным требованиям, установленным действующим законодательством (наличие лицензий, свидетельств о допуске к работам). Исполнитель несет перед Заказчиком всю ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств соисполнителями

1.8. Все взаимоотношения при исполнении настоящего Договора осуществляются Сторонами только в письменном виде.

1.9. Уполномоченные представители Исполнителя обязаны по приглашению Заказчика принимать участие в совещаниях для обсуждения вопросов, связанных с выполнением Подрядных работ на Объекте.

1.10. Для целей настоящего Договора используются следующие определения:

1.10.1. Договор подряда – договор на выполнение подрядных работ по «Ремонту автомобильной дороги М-4 "Дон" от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1494+000 - км 1505+650 в Краснодарском крае» № _____ от _____ 20__ года, заключенный между _____ и Государственной компанией «Автодор»;

1.10.2. Подрядчик – _____, а также привлекаемые ими субподрядчики, выполняющие подрядные работы на Объекте, в соответствии с Договором подряда.

1.10.3. Подрядные работы – работы, выполняемые Подрядчиком по Договору подряда, при выполнении которых осуществляется строительный контроль.

1.10.4. Эксплуатационная организация - организация, выполняющая комплекс работ и мероприятий по содержанию и эксплуатации Объекта.

2. СТОИМОСТЬ ДОГОВОРА

2.1. Общая стоимость услуг по настоящему Договору (стоимость Договора) составляет _____ (_____) руб. _____ коп., в том числе НДС _____ (_____) руб. _____ коп.

2.2. Стоимость услуг, указанная в п. 2.1 настоящего Договора, является неизменной, за исключением случая, когда стоимость настоящего Договора может быть изменена по соглашению Сторон в случае изменения объемов работ по Договору подряда. Стоимость настоящего Договора изменяется пропорционально изменению стоимости Подрядных работ.

Все изменения, предусмотренные настоящим пунктом, оформляются путем подписания Сторонами соответствующего дополнительного соглашения к настоящему договору в соответствии с действующим законодательством.

2.3. Настоящим Исполнитель подтверждает, что все расходы, включая непредвиденные расходы, налоги, сборы и финансовые обременения, возникающие в связи с надлежащим и полным исполнением им своих обязательств по настоящему Договору, были учтены при заключении настоящего Договора и что общая стоимость услуг по Договору включает в себя все затраты Исполнителя, покрытие его рисков, налоги, сборы и иные расходы и затраты по исполнению настоящего Договора.

В общей стоимости работ по Договору учтены затраты на получение всех и любых согласований, одобрений, разрешительных документов, какие только могут потребоваться в целях надлежащего исполнения настоящего Договора. При необходимости, для обеспечения получения таких согласований, одобрений, разрешительных документов, Исполнителю может быть выдана по соответствующему запросу доверенность от Заказчика.

3. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ УСЛУГ

3.1. Оплата услуг по настоящему Договору производится путем перечисления на расчетный счет Исполнителя, указанный в разделе 15 настоящего Договора, денежных средств на основании актов приемки оказанных услуг, счетов и счетов-фактур, отчетов, предоставленных Исполнителем. Заказчик производит оплату оказанных услуг в течение 45 (сорока пяти) дней после подписания акта приемки оказанных услуг.

3.2. Объем услуг, предъявляемых Исполнителем по настоящему Договору, определяется произведением стоимости фактически выполненных и принятых за месяц Подрядных работ на отношение общей стоимости настоящего Договора к общей стоимости Подрядных работ, и оформляется актом приемки оказанных услуг, в соответствии с п. 7.2 настоящего Договора.

4. СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

4.1. Сроки оказания услуг по строительному контролю, в том числе промежуточные, устанавливаются в соответствии с Календарным графиком выполнения работ Договора подряда.

4.1.1. Датой начала оказания услуг по настоящему Договору считается дата заключения настоящего Договора.

4.1.2. Датой окончания услуг по настоящему Договору считается дата завершения Подрядных работ (ввод объекта в эксплуатацию) на Объекте.

4.2. В случае внесения изменений в Договор подряда, в части изменения сроков выполнения работ, в том числе промежуточных, сроки оказания услуг изменяются соответственно срокам выполнения Подрядных работ. Стороны договорились, что указанные изменения не требуют подписания дополнительного соглашения к настоящему Договору и вступают в силу с даты передачи Заказчиком Исполнителю соответствующих дополнительных соглашений к Договору подряда. Соответствующие изменения Стороны вправе оформить дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

5.1. Заказчик обязуется передать Исполнителю следующие документы (копии документов):

5.1.1. В течение 7 (семи) рабочих дней с даты заключения настоящего Договора – копию Договора подряда со всеми приложениями в одном экземпляре.

5.1.2. В течение 7 (семи) рабочих дней с даты заключения настоящего Договора – один экземпляр Проектной документации на Объект, указанный в п. 1.1 настоящего Договора.

5.2. Заказчик обязуется обеспечить Исполнителю доступ к Подрядным работам в целях осуществления строительного контроля за ведением таких работ.

5.3. В случае внесения изменений в Договор подряда в части изменения сроков выполнения Подрядных работ, а также объемов и стоимости Подрядных работ Заказчик в течение 10 (десяти) календарных дней с даты заключения дополнительного соглашения к Договору подряда предоставляет Исполнителю его копию.

5.4. Заказчик обязуется принять надлежащим образом оказанные Исполнителем услуги и оплатить их Исполнителю в соответствии с условиями настоящего Договора.

5.5. Заказчик обязуется выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других статьях настоящего Договора.

5.6. Заказчик вправе самостоятельно, а при необходимости с привлечением испытательных лабораторий и организаций, имеющих необходимую компетенцию, осуществлять контроль за исполнением настоящего Договора, включая организацию и проведение оценки качества Услуг с проведением соответствующих обследований и испытаний.

5.7. Заказчик вправе осуществлять оценку компетентности испытательной лаборатории Исполнителя, которая должна быть установлена специализированной системой оценки соответствия компетентности испытательных лабораторий.

5.8. Заказчик вправе в любой момент действия настоящего Договора осуществить оценку компетентности и визуальный осмотр лаборатории, указанной в п. 6.17, и проверку наличия приборов и оборудования, обеспечивающего полный перечень испытаний, необходимых для оказания услуг по строительному контролю на Объекте.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ

6.1. Исполнитель обязуется осуществлять строительный контроль при выполнении Подрядных работ в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Договору), нормативно-техническими документами, указанными в Перечне нормативно-технических документов, обязательных при оказании услуг по Договору (Приложение № 2 к настоящему Договору), в части не противоречащим условиям настоящего Договора, и требованиями Заказчика.

6.2. При выявлении нарушений проектных решений, технологии, отступлений от требований нормативно-технических документов, обязательных при выполнении подрядных

работ, отсутствия исполнительной документации, входного контроля материалов и конструкций, операционного или приемочного контроля, Исполнитель обязан выдавать Подрядчику письменные Предписания об устранении нарушений правил производства дорожных работ (Приложение № 3 к настоящему Договору) с указанием выявленных нарушений и сроков их устранения и делать об этом соответствующие записи в Общих журналах работ Подрядчиков. При этом Исполнитель обязан в течение суток со дня выдачи Предписания письменно уведомлять об этом Заказчика, а также фиксировать указанные нарушения и информацию об их устранении в Отчете.

6.3. В случае невыполнения Подрядчиком в указанные в Предписаниях сроки замечаний, или при грубых нарушениях технологии выполнения работ, влекущих за собой потерю прочности, устойчивости или другие критические дефекты, Исполнитель обязан в течение суток с момента выявления указанных нарушений, письменно уведомить об этом Заказчика с направлением Заказчику следующей информации о:

- выявленных нарушениях,
- об обстоятельствах, угрожающих сохранности или прочности Объектов,
- других критических обстоятельствах.

Указанная информация предоставляется Заказчику с экспертной оценкой Исполнителя о необходимости выдачи Подрядчику предписания о приостановке работ и возможных неблагоприятных последствий.

6.4. Исполнитель обязан уведомлять Заказчика о Подрядных работах, выполненных с браком и не подлежащих приемке и оплате. По запросам Заказчика, Исполнитель обязан предоставить имеющуюся у него информацию о качестве Подрядных работ, выполняемых либо выполненных на Объекте.

6.5. Исполнитель обязан использовать средства измерений и лабораторное оборудование, прошедшие поверку и аттестацию в установленном порядке.

6.6. Исполнитель помимо обязательств, предусмотренных настоящим Договором, обязан исполнять иные обязательства предусмотренные нормами законодательства Российской Федерации.

6.7. Перед началом Подрядных работ Исполнитель осуществляет проверку соответствия нормативно-технической документации, ссылки на которую содержатся в Договоре, применяемых дорожно-строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования, включая проверку наличия документов, удостоверяющих их качество. Исполнитель постоянно обеспечивает контроль за ходом выполнения Подрядных работ на каждом участке производственного процесса, организует проведение собственных испытаний и измерений.

6.8. Исполнитель проверяет наличие ограждения места выполнения работ и установку дорожных знаков, их соответствие схеме, согласованной с ГИБДД и Заказчиком.

6.9. Исполнитель осуществляет проверку соответствия объемов и качества, выполненных Подрядных работ проектно-сметной документации и условиям Договора подряда и согласовывает Реестр освидетельствованных работ (Приложение № 5 к настоящему Договору). Исполнитель также осуществляет освидетельствование скрытых работ и промежуточную приемку возведенных строительных конструкций, влияющих на безопасность Объекта, с подписанием соответствующих актов.

6.10. Исполнитель участвует в работе всех комиссий, связанных с выполнением и приемкой Подрядных работ.

6.11. Для непосредственного осуществления функций строительного контроля Исполнитель назначает ответственного представителя (далее - Инженер-резидент). При необходимости, Заказчик вправе потребовать закрепить за Объектом двух и более Инженеров-резидентов. Инженеры-резиденты должны находиться на Объекте постоянно во время выполнения работ. Инженер-резидент должен быть заменяем при его вынужденном отсутствии по причинам, не зависящим от Заказчика.

6.12. При оказании услуг на Объекте Исполнитель должен обеспечить нахождение своих сотрудников в специальной одежде со светоотражающими элементами с указанием наименования организации.

6.13. Исполнитель подписанием настоящего Договора подтверждает, что:

- несет полную ответственность за оказываемые услуги по настоящему Договору, в том числе за оказание услуг соисполнителями, в соответствии с требованиями и условиями настоящего Договора;
- тщательно изучил и проверил всю информацию и документацию, связанные с заключением и исполнением настоящего Договора, и полностью ознакомлен и согласен со всеми условиями оказания услуг, в том числе с условиями о порядке и сроках их оказания, о взаимосвязи сроков оказания услуг и сроков выполнения Подрядных работ, а также согласен с тем, что в случае изменения, в том числе приостановки и/или перенесения сроков выполнения Подрядных работ, Заказчик не возмещает Исполнителю какие-либо расходы и убытки, связанные с изменением сроков оказания услуг по настоящему Договору;
- получил полную информацию по всем вопросам, которые могли бы повлиять на сроки, стоимость и качество услуг, и принимает на себя все расходы, риск и трудности оказания услуг;
- обладает всеми необходимыми для оказания услуг разрешительными документами.

6.14. Исполнитель обязуется участвовать в освидетельствовании сооружений и элементов Объекта, подлежащих консервации, и оформлении документации на консервацию или приостановку строительства сооружений и элементов Объекта, а также в оценке технического состояния Объекта в случае передачи их Подрядчику для продолжения работ. При этом после возобновления Подрядных работ, которые были приостановлены, либо было принято решение о консервации Объекта, сроки оказания услуг по настоящему Договору могут быть изменены по соглашению Сторон.

6.15. Исполнитель обязуется участвовать в проверках Подрядных работ Объекта, проводимых органами государственного контроля и надзора, инспекциями и комиссиями.

6.16. Исполнитель обязан обеспечить доступ Заказчика и его представителей к месту проведения испытаний, а также организационной, метрологической и технической документации в рамках надлежащего обеспечения Договора.

6.17. Исполнитель обязан осуществлять весь комплекс испытаний применяемых дорожно-строительных материалов при выполнении Подрядных работ лабораторией, находящейся по адресу: _____ (указать адрес лаборатории), имеющей документ соответствия: «_____ (указывается наименование документа), № _____ от _____»⁴.

7. СДАЧА И ПРИЕМКА УСЛУГ

7.1. Приемке подлежат оказанные услуги по строительному контролю при проведении Подрядных работ, оформленные отчетом строительного контроля и оговоренные настоящим Договором.

7.2. Исполнитель обязан ежемесячно, по состоянию на 25 число отчетного месяца, составлять отчет по строительному контролю при выполнении Подрядных работ на Объекте в 2-х экземплярах на бумажном носителе и один экземпляр в электронном виде и предоставлять их Заказчику не позднее двадцать седьмого числа отчетного месяца, с приложением оформленного со своей стороны акта приемки оказанных услуг в двух экземплярах.

7.3. Перечень оформляемых документов Исполнителем, форма и содержание отчёта строительного контроля при выполнении Подрядных работ установлена Техническим заданием к настоящему Договору. При этом данные, содержащиеся в отчете, должны соответствовать другим документам, подписанным Исполнителем в рамках настоящего Договора (Акты освидетельствования скрытых работ и промежуточной приемки ответственных конструкций, Реестры выполненных работ, Предписания, Ведомости и т.д.).

7.4. Заказчик в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней со дня получения акта приемки оказанных услуг и отчета строительного контроля при выполнении Подрядных работ, обязан направить Исполнителю подписанный экземпляр акта приемки оказанных услуг, или мотивированный отказ от приемки услуг.

7.5. После подписания Сторонами акта приемки оказанных услуг один экземпляр отчета остается у Заказчика, второй – передается Исполнителю.

⁴ Данная информация должна соответствовать ранее поданной Исполнителем в составе заявки на участие в конкурсе на право заключения договора на оказание услуг по строительному контролю при проведении Подрядных работ.

7.6. Мотивированный отказ Заказчика от приемки услуг должен содержать перечень замечаний, необходимых исправлений и доработок, а также сроки их устранения и исправления. До момента устранения выявленных Заказчиком нарушений и недоработок, акт приемки оказанных услуг Заказчиком не подписывается и услуги не оплачиваются. Требования, изложенные в мотивированном отказе от приемки услуг являются обязательными для Исполнителя.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору.

8.2. Заказчик несёт ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором за ненадлежащее исполнение и неисполнение своих обязательств по настоящему Договору.

8.3. Заказчик при нарушении Исполнителем принятых на себя обязательств по настоящему Договору вправе взыскать с Исполнителя неустойку:

- за не освобождение строительной площадки от принадлежащего ему имущества после ввода Объекта в эксплуатацию – 10 000 (десять тысяч) рублей за каждый день просрочки;

- за нарушение Исполнителем срока начала или окончания оказания услуг на Объекте – 0,5 % от стоимости настоящего Договора за каждые 2 (два) дня просрочки исполнения обязательств;

- за нарушение сроков предоставления ежемесячного отчета – 0,03 % от стоимости настоящего Договора за каждый день просрочки;

- за предоставление ежемесячного отчета, содержание которого не соответствует требованиям настоящего Договора, до момента исправления всех недостатков ежемесячного отчета – 0,03 % от стоимости настоящего Договора за каждый день просрочки предоставления ежемесячного отчета ненадлежащего содержания;

- за расторжение Договора по вине Исполнителя – 10% от стоимости настоящего Договора;

- за нарушение качества выполнения Подрядных работ, если такое нарушение произошло в результате ненадлежащего осуществления строительного контроля и если это повлекло нарушение сроков выполнения Подрядных работ – 0,1 % от стоимости настоящего Договора за каждый день просрочки;

- за использование Подрядчиками некачественных материалов, в результате ненадлежащего осуществления строительного контроля, – 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей за каждый случай;

- в случае ДТП на Объекте, произошедшего в период выполнения подрядных работ по вине Подрядчика, если такое ДТП явилось результатом ненадлежащего осуществления строительного контроля – 100 000 (сто тысяч) рублей за каждое ДТП;

- в случае отсутствия инженера-резидента на Объекте во время выполнения работ Подрядчиком – 0,2% (две десятых процента) от стоимости настоящего Договора за каждый случай;

- за несвоевременное и некачественное выполнение работ по ликвидации дефектов в течение гарантийного срока Подрядчиком, если такое произошло в результате ненадлежащего осуществления строительного контроля – 0,1% (одна десятая процента) от стоимости настоящего Договора за каждый день просрочки;

- за неисполнение и (или) ненадлежащее исполнение Подрядчиком требований при выполнении подрядных работ ВСН 37-84 «Инструкция по организации движения и ограждению мест производства работ» и «Методических рекомендаций по организации движения и ограждения мест производства дорожных работ» (согласованных с УГИБДД ГУВД РФ 19.02.2009г.) в результате ненадлежащего осуществления строительного контроля Исполнителем – 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей за каждый случай.

- за предоставление недостоверной информации либо не предоставление информации об Объектах в соответствии с условиями настоящего Договора – 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей за каждый выявленный Заказчиком факт нарушения;

- за сокрытие Исполнителем сведений, предусмотренных п. 13.10 настоящего Договора, не предоставление таких сведений либо предоставление сведений, не соответствующих действительности – 10 % от стоимости настоящего Договора;

- за осуществление испытаний лабораторией, не соответствующей требованиям п. 6.17 настоящего Договора – 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей за каждый выявленный Заказчиком факт нарушения;

Штрафные санкции уплачиваются Исполнителем посредством перечисления взыскиваемых сумм на счет Заказчика, указанный в реквизитах Сторон, изложенных в разделе 15 настоящего Договора.

С письменного согласия Исполнителя с размером и основаниями неустойки, а также с удержанием неустойки из сумм платежей, причитающихся Исполнителю по настоящему Договору, Заказчик вправе осуществить удержание (зачет) указанной суммы.

8.4. В случае неуплаты в добровольном порядке выставленной неустойки (штрафа, пени) в установленный Заказчиком срок (в течение 30 календарных дней после получения претензии Исполнителем, если иной срок не установлен в претензии Заказчика) Заказчик взыскивает ее в судебном порядке.

8.5. Применение предусмотренных настоящим разделом санкций не лишает Заказчика права требовать возмещения в полном объеме убытков, возникших в результате неисполнения (ненадлежащего исполнения) Исполнителем своих обязательств.

8.6. Уплата неустоек (штрафа, пени), а также возмещение убытков не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств в натуре.

8.7. В случае недостатков в оказанных услугах в процессе выполнения Подрядных работ, наличие дефектов фиксируется трехсторонним актом обнаружения дефектов и недостатков Заказчика, Исполнителя и Подрядчика.

8.8. При отказе одной из Сторон от составления или подписания акта обнаружения дефектов и недостатков Заказчик вправе назначить экспертизу, по результатам которой составляется соответствующий акт по фиксированию дефектов и недостатков. В случае установления нарушений исполнителем условий Договора или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками, Исполнитель обязан компенсировать Заказчику расходы на экспертизу в течение 10 (десяти) календарных дней с даты получения соответствующего заключения экспертизы.

8.9. Исполнитель за свой счет устраняет выявленные недостатки в оказанных услугах, а также возмещает убытки, понесенные Заказчиком в процессе эксплуатации Объекта, вызванные некачественно оказанными услугами по строительному контролю.

9. ОБОРУДОВАНИЕ ПРИ ОКАЗАНИИ УСЛУГ

9.1. Исполнитель принимает на себя обязательство обеспечить и содержать за свой счет, в том числе по Договору с субподрядной организацией, аккредитованную в установленном порядке лабораторию с необходимым оборудованием и персоналом для выполнения работ по контролю за качеством используемых материалов и конструкций.

9.2. Всё оборудование должно иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, результаты испытаний, удостоверяющие их качество и пригодность к эксплуатации. Копии этих сертификатов, технических паспортов и результатов испытаний должны быть предоставлены Заказчику за 5 (пять) рабочих дней до начала оказания услуг, осуществляемых с использованием этого оборудования.

10. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы. Факт наступления и действия обстоятельств непреодолимой силы, а так же их продолжительность должны быть подтверждены документально уполномоченным органом.

10.2. Если в результате обстоятельств непреодолимой силы Объекту был нанесен значительный, по мнению одной из Сторон, ущерб, то эта Сторона в установленном законом порядке обязана уведомить об этом другую в двухдневный срок. Далее Стороны обязаны обсудить целесообразность дальнейшего продолжения оказания услуг и заключить дополнительное соглашение с указанием порядка оказания услуг, в том числе изменения сроков завершения отдельных видов услуг без изменения даты окончания услуг, которое с момента его подписания становится неотъемлемой частью настоящего Договора, либо инициировать процедуру расторжения настоящего Договора.

10.3. Решение о частичном или полном неисполнении обязательств в силу обстоятельств непреодолимой силы оформляется двусторонним соглашением.

11. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОГОВОР

11.1. Внесение изменений в настоящий Договор производится в порядке и случаях, предусмотренных настоящим Договором и законодательством Российской Федерации.

11.2. При исполнении настоящего Договора не допускается смена Исполнителя, за исключением случаев, если новый Исполнитель является правопреемником Исполнителя по настоящему Договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

11.3. Особенности внесения изменений в Перечень нормативно-технических документов, обязательных при оказании услуг по Договору (Приложение № 2 к настоящему Договору).

11.3.1. В случае внесения изменений в Перечень нормативно-технических документов, обязательных при оказании услуг по Договору (Приложение № 2 к настоящему Договору), в том числе в случае дополнения его Положениями (Регламентами) Заказчика, Стороны подписывают Дополнительное соглашение к настоящему Договору.

11.3.2. В случае уклонения Исполнителя от подписания Дополнительного соглашения, предусмотренного п. 11.3.1. настоящего Договора, Заказчик имеет право внести изменения в одностороннем порядке путем направления письменного уведомления об одностороннем изменении Перечня нормативно-технических документов, обязательных при оказании услуг по Договору.

11.3.3. Уведомление Заказчика об одностороннем изменении Перечня нормативно-технических документов, обязательных при оказании услуг по Договору, вступает в силу с момента его получения Исполнителем. В случае, если такое уведомление не было получено Исполнителем в течение 10 (десяти) календарных дней со дня его направления Заказчиком Исполнителю, датой получения уведомления Исполнителем считается 10 день со дня направления Исполнителю такого уведомления по адресу, указанному в настоящем Договоре.

11.3.4. В случае направления Исполнителю Уведомления в соответствии с п. 11.3.2. и п. 11.3.3. о дополнении Перечня нормативно-технических документов, обязательных при оказании услуг по Договору, Положениями (Регламентами), Исполнителю вместе с Уведомлением, также направляются копии вышеуказанных документов.

12. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

12.1. Расторжение Договора возможно по соглашению Сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

12.2. Заказчик имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке без обращения в суд (отказаться от исполнения Договора во внесудебном порядке в соответствии с положениями п.3 ст.450 ГК РФ) в случаях:

- задержки Исполнителем начала оказания услуг по строительному контролю более чем на 2 дня по причинам, не зависящим от Заказчика;
- нарушения Исполнителем сроков оказания услуг, предусмотренных настоящим Договором;

- нарушения Исполнителем (более двух раз): требований по качеству оказания услуг или сроков предоставления ежемесячного отчета в соответствии с требованиями настоящего Договора;
- сокрытия Исполнителем сведений, предусмотренных п. 13.10 настоящего Договора, не предоставления таких сведений либо предоставление сведений, не соответствующих действительности;
- прекращения действия Договора подряда;
- выявления факта использования лаборатории, не соответствующей требованиям п. 6.17 настоящего Договора;
- по иным основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации.

При этом Договор считается расторгнутым с момента получения Исполнителем уведомления Заказчика об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора, либо (в случае, если уведомление Заказчика не было получено Исполнителем в течение четырнадцати календарных дней с момента направления уведомления Заказчика Исполнителю) – одновременно с истечением четырнадцатидневного срока с даты направления Исполнителю уведомления Заказчика об одностороннем отказе.

12.3. В случае одностороннего отказа Заказчика от исполнения обязательств по настоящему Договору (расторжения настоящего Договора в одностороннем внесудебном порядке) в порядке и по основаниям, предусмотренным настоящим Договором, Заказчик не возмещает Исполнителю какие-либо убытки или любые иные расходы, понесенные Исполнителем в связи с таким отказом.

13. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

13.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, разрешаются Сторонами путем переговоров. В случае невозможности урегулирования споров путем переговоров, спорные вопросы передаются на рассмотрение в Арбитражный суд города Москвы в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

13.2. Претензионный порядок рассмотрения споров, возникших при исполнении настоящего Договора, обязателен для Сторон. Срок ответа на претензию – 10 (десять) дней со дня ее получения, если иной срок не указан в претензии, который не может быть менее 5 (пяти) дней.

13.3. При возникновении между Заказчиком и Исполнителем спора по поводу недостатков оказанных услуг или их причин и невозможности урегулирования этого спора путем переговоров по требованию любой из Сторон может быть назначена экспертиза. Расходы на экспертизу несет Сторона, требовавшая назначения экспертизы. В случае установления нарушений Исполнителем условий Договора или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками расходы на экспертизу, назначенную Заказчиком, несет Исполнитель. В случае, если экспертиза назначена по соглашению между Сторонами, расходы несут обе стороны поровну.

13.4. Отношения Сторон, неурегулированные настоящим Договором, регулируются законодательством Российской Федерации.

13.5. После подписания настоящего Договора все предыдущие письменные и устные соглашения, переписка, переговоры между Сторонами, относящиеся к предмету данного Договора, теряют силу, если противоречат данному Договору.

13.6. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания обеими Сторонами и действует до исполнения обеими Сторонами всех своих обязательств по настоящему Договору.

13.7. Договор, приложения и все документы, имеющие к ним отношение, должны быть составлены на русском языке.

13.8. Стороны пришли к соглашению, что все условия настоящего Договора являются конфиденциальными, не подлежат разглашению либо передаче любым способом третьим лицам, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

13.9. Стороны обязаны уведомить друг друга в письменной форме об изменении реквизитов Сторон, указанных в настоящем Договоре, в течение 3 (трех) рабочих дней с даты их изменения. В указанном случае заключение дополнительного соглашения о внесении изменений в настоящий Договор не требуется.

13.10. Исполнитель гарантирует, что настоящий Договор не является для него сделкой с заинтересованностью (крупной сделкой), а также сделкой, на совершение которой в соответствии с законодательством и учредительными документами Исполнителя требуется согласие (одобрение) его органов управления, уполномоченных государственных и иных органов. В случае если для Исполнителя настоящий Договор подпадает под признаки сделки, указанной в настоящем пункте Договора, Исполнитель до его подписания обязан предоставить Заказчику документы, подтверждающие такое согласие (одобрение).

13.11. Исполнитель вправе уступить свои права (требования) к Заказчику другому лицу только при условии получения предварительного письменного согласия на совершение такой сделки (уступки требования) со стороны Заказчика.

13.12. Исполнитель в случае уступки денежного требования к Заказчику третьему лицу (в том числе в рамках договора финансирования под уступку денежного требования) без предварительного согласования с Заказчиком, выплачивает штраф в размере пятидесяти процентов от суммы уступленного (подлежащего уступке) денежного требования к Заказчику.

14. ПРИЛОЖЕНИЯ К НАСТОЯЩЕМУ ДОГОВОРУ

14.1. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью. В случае противоречия между текстом настоящего Договора и текстом, содержащимся в приложениях к настоящему Договору, преимущественную силу имеет текст настоящего Договора.

14.1.1. Техническое задание (Приложение №1).

14.1.2. Перечень нормативно-технических документов, обязательных при оказании услуг по Договору (Приложение № 2).

14.1.3. Форма предписания об устранении нарушений правил производства дорожных работ (Приложение № 3).

14.1.4. Форма реестра освидетельствованных работ (Приложение № 4).

14.1.5. Форма акт приемки оказанных услуг. (Приложение № 5).

15. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью
«Автодор-Инжиниринг»

Исполнитель:

Настоящий Договор составлен в 2 (двух) подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью
«Автодор-Инжиниринг»

М.П.

Исполнитель:

_____ (ФИО)

М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на оказание услуг по строительному контролю при проведении подрядных работ по
«Ремонту автомобильной дороги М-4 "Дон" от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону,
Краснодар до Новороссийска на участке км 1494+000 - км 1505+650 в Краснодарском крае»**

*Заполняется Участником Закупки в соответствии с требованиями Технического задания к
Запросу Котировок (Глава №1 «Техническое задание» Приложения №2 к Запросу Котировок) и
предложением Участника Закупки, с которым заключается Договор*

Заказчик:
Общество с ограниченной ответственностью
«Автодор-Инжиниринг»

М.П.

Исполнитель:

М.П. (ФИО)

Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ.

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
<i>(заполняется Участником Закупки в соответствии с требованиями Технического задания к Запросу Котировок (Глава №2 Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ Приложения №2 к Запросу Котировок) и предложением Участника Закупки, с которым заключается Договор</i>		

Заказчик:
Общество с ограниченной ответственностью
«Автодор-Инжиниринг»

Исполнитель:

М.П.

_____ (ФИО)
М.П.

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «РОССИЙСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»
(ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «АВТОДОР»)**

ПРЕДПИСАНИЕ

об устранении нарушений правил производства дорожных работ

№ _____

«___» _____ 201__ год

(Наименование объекта, ПК, конструктивный элемент, вид выполняемых работ)

Наименование организации, выполняющей работы:

(полное название организации, Ф.И.О. руководителя)

Наименование организации - Заказчика:

Государственная компания «Российские автомобильные дороги»
председатель правления С.В. Кельбах

(полное название организации, Ф.И.О. руководителя)

На основании полномочий Заказчика на вышеуказанном объекте,

ОБЯЗЫВАЮ:

Подрядчика – **принять меры** по устранению нарушений правил производства дорожных работ, связанных с несоблюдением требований нормативных документов, проекта и технологии:

(указать вид нарушений или брака, дефекта и т.д.)

Контроль за устранением нарушений возложить на:

(указать Ф.И.О. и должность представителя Подрядчика)

Об исправлении нарушений доложить: _____ в срок до «___» _____ 201__ года.

Выдал предписание:

(занимаемая должность, Ф.И.О., подпись)

Получил предписание:

От подрядчика:

(занимаемая должность, Ф.И.О., подпись)

Заказчик:

Исполнитель:

Общество с ограниченной ответственностью
«Автодор-Инжиниринг»

М.П.

**РЕЕСТР
освидетельствованных работ**

№ _____

"__" _____ 201__ г.

Объект _____
(наименование, почтовый или строительный адрес)

_____ объекта, № и дата Договора подряда)

Заказчик _____
(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

_____ о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс

Лицо, осуществляющее ремонт _____
(наименование, номер и дата выдачи

_____ свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые

_____ реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц; фамилия, имя,

_____ отчество, паспортные данные, место проживания,

_____ телефон/факс - для физических лиц)

Отчетный период _____

№ работы согласно накопительной ведомости	Наименование работы согласно накопительной ведомости	ПК сооружаемого элемента а/д или искусств. сооружения	Ед. изм.	Объем выполненных работ	№ и дата Акта освидетельств ования

Представитель Заказчика:

Должность

Подпись

Ф.И.О.

Представитель Исполнителя:

Должность

Подпись

Ф.И.О.

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью
«Автодор-Инжиниринг»

Исполнитель:

М.П.

Заказчик ООО "Автодор-Инжиниринг"

Приложение № 5
к Договору № _____
от _____ 201_ г.

Исполнитель

Объект

Договор	номер	
	дата	
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
		с по

Акт приемки оказанных услуг

руб.

№ п/п	Наименование услуг	Основание расчета стоимости				Стоимость оказанных услуг по строительному контролю	
		Наименование подрячика по выполнению подрядных работ	Вид документа	№ и дата документа	Стоимость объема работ подрячика по ф. КС-2 без НДС	С начала проведения работ	в том числе за отчетный период
1	Строительный контроль		КС-2				
					Итого без НДС		
					НДС 18%		
					Итого с НДС (к оплате)		

Общая стоимость СМР по Договору подряда с НДС, руб.	
Общая стоимость по Договору на оказание услуг по строительному контролю с НДС, руб.	

Заказчик :

(подпись) (расшифровка)

Ответственный по Договору на оказание услуг :

(подпись) (расшифровка)

Исполнитель:

(подпись) (расшифровка)

Перечень документов и копий документов, представляемых Участником Закупки, с которым заключается Договор, при передаче ООО «Автодор-Инжиниринг» экземпляров Договоров

- 1) Копии учредительных документов с учетом всех изменений и дополнений к ним, заверенные исполнительным органом Участником Закупки;
- 2) Копии свидетельства о государственной регистрации контрагента и свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, заверенные исполнительным органом Участником Закупки;
- 3) Полученная не ранее чем за месяц до даты передачи экземпляров договора заказчику выписка из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенная копия такой выписки (для юридических лиц), полученная не ранее чем за месяц до даты передачи экземпляров договора заказчику, выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенная копия такой выписки (для индивидуальных предпринимателей), нотариально заверенные копии документов, удостоверяющие личность (для иных физических лиц), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц), полученные не ранее чем за месяц до даты передачи экземпляров договора Заказчику;
- 4) Копии документов, подтверждающих аккредитацию и внесение в государственный реестр филиала (представительства) иностранного юридического лица (если иностранное юридическое лицо осуществляет свою деятельность через филиал (представительство)), заверенные исполнительным органом Участником Закупки;
- 5) Копия положения о филиале (представительстве) иностранного юридического лица (если иностранное юридическое лицо, осуществляет свою деятельность через филиал (представительство), заверенная исполнительным органом Участника Закупки;
- 6) Копии документов, подтверждающих полномочия лица на подписание договора (протокол (решение) уполномоченного органа управления контрагента о назначении исполнительного органа), заверенные исполнительным органом Участника Закупки;
- 7) Оригинал доверенности или надлежащим образом заверенная ее копия (нотариально заверенная копия, в случае выдачи доверенности нотариусом; копия, заверенная исполнительным органом Участника Закупки, в случае выдачи доверенности исполнительным органом Участника Закупки), если договор со стороны Участника Закупки будет подписываться его уполномоченным представителем;
- 8) В случаях, установленных законодательством Российской Федерации и/или учредительными документами Участника Закупки, согласование соответствующего органа управления Участника Закупки необходимое для заключения Договора или копия такого согласования, заверенная исполнительным органом Участника Закупки;
- 9) Для физических лиц, в случае заключения Договора, связанного с распоряжением имуществом – нотариально заверенная копия свидетельства о заключении брака (при наличии), нотариально заверенное согласие супруга на заключение договора (в случае, если физическое лицо состоит в браке);
- 10) Согласие контролирующих и иных органов на совершение сделки или подтверждение уведомления соответствующих органов о совершении сделки, либо заверенные исполнительным органом Участника Закупки копии таких документов, в случаях, когда такое согласие или уведомление предусмотрено законодательством Российской Федерации и/или учредительными документами Участника Закупки;

11) Копии документов, подтверждающие соответствие Участника Закупки требованиям, устанавливаемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ, являющихся предметом закупки;

12) Копия бухгалтерского баланса контрагента на последнюю отчетную дату (по запросу), заверенная исполнительным органом Участником Закупки;

13) Банковская справка об открытии расчетного счета или нотариально заверенная копия такой справки.

14) Копии документов подтверждающие соответствие требований требованиям предъявляемых к лаборатории (должна быть стационарной, быть в собственности или привлекаться по договору аренды, лизинга или оказания услуг, и находятся на расстоянии не более 100 км от места оказания услуг по строительному контролю при проведении Подрядных работ):

- копию документа, свидетельствующего о соответствии лаборатории требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009, выданного Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, либо юридическим или физическим лицом, обладающим системой сертификации, зарегистрированной Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии;

- копии документов, подтверждающих нахождение компетентной лаборатории в регионе оказания услуг, являющихся предметом Договора (свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок или договор аренды на земельный участок или документ, подтверждающий владение на ином вещном праве земельным участком, на котором находится компетентная лаборатория и/или свидетельство о государственной регистрации права на здание и/или помещение или договор аренды на здание и/или помещение или документ, подтверждающий владение зданием и/или помещением на ином вещном праве, в котором располагается компетентная лаборатория);

- копии документов, подтверждающих привлечение лаборатории (Договор аренды или Договор оказания услуг, или Договор лизинга) (в случае, если лаборатория не находится в собственности).

Инструкция по заполнению формы котировочной заявки на участие в запросе котировок

Котировочная Заявка должна быть составлена в программе пакета Microsoft Office в версии не ранее Microsoft Office 98 или в формате pdf. Электронные подписи должны соответствовать требованиями законодательства РФ.

Форма заявки на участие в Запросе Котировок приведена в Приложении № 1 к Запросу Котировок (форма котировочной заявки).

Участник Закупки вправе подать только одну Котировочную Заявку на участие в Запросе Котировок в отношении каждого предмета Запроса Котировок.

Котировочная Заявка (равно как и все относящиеся к ней и являющиеся её частью документы) должна быть четко напечатана (разборчиво написана).

Сведения, которые содержатся в Котировочной Заявке Участника Закупки, не должны допускать двусмысленных толкований; объем услуг, иные характеристики услуг должны быть выражены в тех же единицах измерения, что и в Приложении № 2 к Запросу Котировок (Техническое Задание), единицы измерения должны соответствовать ГОСТ 8.417-2002 «Единицы величин», Постановлению правительства Российской Федерации от 31.10.2009 № 879 «Об утверждении положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации» и условным обозначениям единиц измерения в Общероссийском классификаторе единиц измерения ОК 015-94 (МК 002-97). Не допускается при описании в Котировочной Заявке качественных, количественных характеристик услуг и иных предложений об условиях исполнения Договора (Приложение № 3 к Запросу Котировок), представление которых предусмотрено Котировочной Документацией, использование слов «или эквивалент», «должен», «может», «вправе», «следует», «необходимо», «обязан», а также склонений (спряжений) данных слов дающих двусмысленное толкование предложения Участника Закупки (при исключении слов «или эквивалент», «должен», «может», «вправе», «следует», «необходимо», «обязан», а также склонений (спряжений) данных слов, дающих двусмысленное толкование предложения Участника Закупки, допускается изменение склонений (спряжений) слов и изменение конструкций фраз, входящих в словосочетания со словами «или эквивалент», «должен», «может», «вправе», «следует», «необходимо», «обязан», а также со склонениями (спряжениями) данных слов дающими двусмысленное толкование предложения Участника Закупки). Заполнение формы Котировочной Заявки (Приложение № 1 к Запросу Котировок) необходимо осуществлять в соответствии с требованиями положений Котировочной Документации к качественным, количественным характеристикам услуг, являющихся предметом Договора (приложение № 3 к Запросу Котировок), в том числе требований Технического задания (Приложение № 2 к Запросу Котировок), требованиям к срокам и объему гарантии качества услуг и иным требованиям к услугам, являющихся предметом Договора. При описании услуг необходимо указывать конкретные числовые значения характеристик услуг, не допускается указывать числовые значения характеристик услуг в формате «не более», «не менее», «± 5%» и т.д. Сведения и информация, содержащиеся в Техническом Задании (Приложение № 2 к Запросу Котировок) и в предмете Договора (Приложение № 3 к Запросу Котировок), касающиеся качественных, количественных характеристик услуг, должны быть в полном объеме отражены (Приложение № 1 к Запросу Котировок) в разделе «Предложение Участника Закупки о качественных, количественных характеристиках услуг» и иные предложения об условиях исполнения Договора, представление которых предусмотрено Котировочной Документацией. При несоблюдении вышеуказанных

требований Комиссия будет считать это несоблюдением установленных Котировочной Документацией требований к содержанию, форме, оформлению и составу Котировочной Заявки.

Частичное предложение по предмету Договора не допускается.

Все входящие в состав Котировочной Заявки документы (копии документов) должны представляться в действующих редакциях.

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Начальная (максимальная) цена договора (далее – НМЦ) на оказание услуг по осуществлению строительного контроля при проведении подрядных работ по "Ремонту автомобильной дороги М-4 "Дон" от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1494+000 - км 1505+650 в Краснодарском крае" определена на основе ведомости объемов и стоимости договора подряда данного объекта.

Разделение затрат в процентном соотношении на оказание услуг по строительному контролю, производимых собственными силами ООО «Автодор-Инжиниринг» и сторонней организацией производилось с учетом приказа ООО «Автодор-Инжиниринг» от 30.01.2014 №4 «Об утверждении Порядка формирования начальной (максимальной) цены для проведения конкурентных процедур или стоимости услуг для проведения прямых закупок на право заключения договоров на оказание услуг по строительному контролю при проведении подрядных работ».

НМЦ договора на оказание услуг по осуществлению строительного контроля при проведении подрядных работ по "Ремонту автомобильной дороги М-4 "Дон" от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1494+000 - км 1505+650 в Краснодарском крае" сформирована как стоимость затрат на оказание данных услуг сторонней организацией.