

Запрос Котировок на право заключения Договора на оказание услуг по осуществлению строительного контроля за капитальным ремонтом путепровода через железную дорогу на км 1335+279 (правый) автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Краснодарский край

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора
ООО «Автодор-Инжиниринг»

_____ В.Л. Мартинсон
« _____ » _____ 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Автодор-Инжиниринг»

_____ С.К. Илиополов
« _____ » _____ 2016 г.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
ООО «Автодор - ТП»

_____ И.Н. Комкова
« _____ » _____ 2016 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора
ООО «Автодор-Инжиниринг»

_____ А.С. Малчинов
« _____ » _____ 2016 г.

г. Москва - 2016 г.

Извещение¹ о проведении Запроса Котировок на право заключения Договора на оказание услуг по осуществлению строительного контроля за капитальным ремонтом путепровода через железную дорогу на км 1335+279 (правый) автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Краснодарский край

Термины и определения:

- 1) Договор – Договор на оказание услуг по осуществлению строительного контроля за капитальным ремонтом путепровода через железную дорогу на км 1335+279 (правый) автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Краснодарский край;
- 2) Закупка – совокупность действий Общества с ограниченной ответственностью «Автодор-Инжиниринг» (далее также – Общество, ООО «Автодор-Инжиниринг») и Участников Закупки, осуществляемых в порядке, предусмотренном Порядком Закупочной Деятельности и Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», направленных на заключение и исполнение Договора, для обеспечения целевого и экономически эффективного расходования средств ООО «Автодор-Инжиниринг»;
- 3) Закупочная Документация (Котировочная Документация, Документация) – комплект документов, содержащих информацию об объекте и предмете Договора, требованиях к Участникам Закупки, условиях и процедурах проведения Закупки, порядке участия в Конкурентных Процедурах, Критериях Закупки, порядке определения Победителя Конкурентных Процедур и условиях заключения Договора;
- 4) Запрос Котировок Цен (далее также – «Запрос Котировок») – способ проведения Закупок, не являющийся торгами, победителем которого признается Участник Закупки, предложивший наиболее низкую Цену Договора. Данный способ проведения Закупки не порождает обязательств Компании по заключению Договора;
- 5) Исполнитель – сторона Договора, заключаемого с ООО «Автодор - Инжиниринг» по результатам проведения Закупки;
- 6) Интернет-сайт Общества – официальный сайт Общества в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, находящийся по адресу: www.avtdor-en.ru, на котором размещается информация о проведении Закупок;
- 7) Общество с ограниченной ответственностью «Автодор-Торговая Площадка» (далее также - ООО «Автодор - ТП») – организация, выполняющая комплекс работ по организации и проведению Конкурентных Процедур при осуществлении ООО «Автодор-Инжиниринг» закупочной деятельности;
- 8) Оператор ЭТП – юридическое лицо, осуществляющее функции по оказанию комплекса технических услуг при проведении закупки на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг;
- 9) Официальный Сайт – официальный сайт Единой Информационной Системы в сфере закупок в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, находящийся по адресу: <http://zakupki.gov.ru/>, на котором размещается информация о проведении закупок;
- 10) Участник Закупки – любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного Участника Закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое

¹ Настоящее Извещение о Закупке является также (имеет силу) Закупочной Документацией (далее - Документация), т.е. содержит сведения, предусмотренные Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Порядком закупочной деятельности ООО «Автодор - Инжиниринг» как для Извещения о Закупке, так и для Закупочной Документации.

физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного Участника Закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного Участника Закупки, которые соответствуют требованиям, установленным ООО «Автодор-Инжиниринг» в соответствии с Порядком Закупочной Деятельности.

ООО «Автодор-Инжиниринг» извещает о проведении Запроса Котировок на право заключения Договора на оказание услуг по осуществлению строительного контроля за капитальным ремонтом путепровода через железную дорогу на км 1335+279 (правый) автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Краснодарский край.

1. 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-Торговая Площадка (далее также – регламент ЭТП). Действия Участников Закупки, оператора электронной площадки и ООО «Автодор-ТП» 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.

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

Почтовый адрес ООО «Автодор-Инжиниринг»: 127006, г. Москва, Страстной бульвар, д. 9.
Адрес электронной площадки в сети Интернет: www.etp-avtodor.ru.

Адрес электронной почты: avtodorzakupki@gmail.com.

Адрес Интернет-сайта Общества: www.avtodor-en.ru.

Ответственный исполнитель: Шувалова Нина Александровна, тел.: +7 (495) 727-11-95 (доб. 59-22).

3. Место, дата и время начала и окончания приема Заявок на участие в Запросе Котировок (Котировочных Заявок): г. Москва, Страстной бульвар, д. 9, 2 этаж, кабинет 2/10, либо на электронный адрес: avtodorzakupki@gmail.com, начало приема Котировочных Заявок **09:00** ч (время московское) **20.04.2016**, окончание срока приема Котировочных Заявок **10:00** ч (время московское) **29.04.2016**. Котировочная Заявка подается в ООО «Автодор-ТП» Участником Закупки по прилагаемой форме (Приложение № 1 к Котировочной Документации) в письменной форме, скрепленная с наличием подписи лица, имеющего право действовать от имени Участника Закупки и печатью (в случае наличия), или в форме электронного документа. Документы и сведения, направляемые в форме электронных документов Участником Закупки в ООО «Автодор-ТП» на адрес электронной почты avtodorzakupki@gmail.com, должны быть подписаны квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени соответственно Участника Закупки. При этом в теме электронного письма должно быть указано: **оказание услуг по осуществлению строительного контроля за капитальным ремонтом путепровода через железную дорогу на км 1335+279 (правый) автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Краснодарский край**. В случае подачи Заявки в письменной форме Участник Закупки с помощью электронных средств связи сообщает в ООО «Автодор-ТП» 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-ТП». Вышеуказанная информация необходима ООО «Автодор-ТП» для получения пропуска на представителя Участника Закупки, информация сообщается в ООО «Автодор-ТП» минимум за 1 (один) рабочий день 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-ТП» 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-ТП», временем поступления такой Котировочной Заявки считается 09:00 часов рабочего дня, следующего за днем поступления Котировочной Заявки.

4. Место и дата рассмотрения Котировочных Заявок и подведение итогов: г. Москва, Страстной бульвар, д. 9, 2 этаж, кабинет 2/11, **04.05.2016**.

5. Предмет Договора: оказание услуг по осуществлению строительного контроля за капитальным ремонтом путепровода через железную дорогу на км 1335+279 (правый) автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Краснодарский край.

Объем оказываемых услуг: указан в Технической части настоящего Запроса Котировок (Приложение № 2 к Запросу Котировок).

Место оказания услуг: путепровод через железную дорогу на км 1335+279 (правый) автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Краснодарский край.

Сроки оказания услуг: в соответствии с проектом Договора (Приложение № 3 к Запросу Котировок).

Условия оказания услуг: в соответствии с Технической частью настоящего Запроса Котировок (Приложением № 2 к Запросу Котировок) и проектом договора (Приложение № 3 к Запросу Котировок).

Максимальная Цена Договора (с НДС): **607 820** (шестьсот семь тысяч восемьсот двадцать) **рублей 00 копеек**.

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

Порядок формирования Цены Договора, сведения о включенных (не включенных) в цену товара, работ, услуг, расходах, в том числе расходах на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей: указывается в проекте Договора (Приложение №3 к Котировочной Документации). Обоснование Максимальной Цены Договора представлено в Приложении № 6 к Котировочной Документации.

Срок и условия оплаты: в соответствии с проектом Договора (Приложение № 3 к Котировочной Документации).

6. 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 (в случае наличия) и подписана Участником Закупки или лицом, уполномоченным таким Участником Закупки.

Бумажная наклейка на месте прошивки котировочной 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)	
_____ (подпись)	Ф.И.О.
_____ (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)

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.

7. Требования к Участникам Закупки:

- Участник Закупки должен являться правоспособным (дееспособным) лицом, в отношении которого не принято решение об ограничении его дееспособности (в отношении физических лиц), являться законным образом учрежденным и действующим в соответствии с применимым законодательством лицом (в отношении юридических лиц);

- Участник Закупки должен обладать в соответствии с применимым законодательством и законодательством Российской Федерации необходимыми разрешениями (лицензиями, допусками, аккредитациями и т.д.) для осуществления деятельности, которая предполагается к осуществлению в соответствии с Договором - свидетельством, выданным саморегулируемой организацией в соответствии с приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 № 624, о допуске к следующим работам:

III. Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту

32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем

32.1. Строительный контроль за общестроительными работами

32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов

- Участник Закупки должен быть представлен для участия в Запросе Котировок надлежащим образом уполномоченным на это лицом;

- в отношении Участника Закупки должна отсутствовать инициированная процедура ликвидации и решение арбитражного суда о признании Участника Закупки банкротом и об открытии конкурсного производства;

- в отношении Участника Закупки должны отсутствовать по состоянию на день подачи соответствующей Заявки и далее вплоть до даты заключения Договора обстоятельства, препятствующие осуществлению деятельности Участника Закупки, в том числе направленные на приостановление деятельности Участника Закупки в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации (в частности, отсутствие применения к Участнику

Закупки мер административного приостановления деятельности, назначенного в соответствии с Кодексом об административных правонарушениях Российской Федерации);

- отсутствие у Участника Закупки случаев неисполнения/несвоевременного исполнения гарантийных обязательств, установленных вступившим в законную силу судебным актом, в отношении выполненных им ранее работ/оказанных услуг/поставленных товаров по договорам, заключенным с компаниями группы «Автодор», в том числе по договорам/контрактам, принятым компаниями группы «Автодор» от Федерального дорожного агентства;

- 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».

8. Требования к качественным, количественным и техническим характеристикам услуг и иные требования, связанные с потребностями Заказчика: установлены в Технической части (Приложение № 2 к Котировочной Документации) и проекте Договора (Приложение №3 к Котировочной Документации).

9. Требования к описанию Участниками Закупки качественных, количественных и технических характеристик услуг и иные предложения об условиях исполнения Договора: установлены в Инструкции по заполнению Формы Котировочной Заявки на участие в Запросе Котировок (Приложение №5 к Котировочной Документации).

10. Порядок предоставления Котировочной Документации, разъяснение положений Котировочной Документации и внесение в нее изменений:

Начало срока подачи запросов Участниками Закупки и предоставления разъяснений **20.04.2016**, окончание срока подачи запросов Участниками Закупки **25.04.2016**, окончание срока предоставления разъяснений **28.04.2016**.

Котировочная Документация размещена ООО «Автодор-ТП» на Официальном Сайте, Интернет-сайте Общества и на ЭТП, доступны для ознакомления без взимания платы. Полный комплект Котировочной Документации может быть получен бесплатно на Интернет-сайте Общества, на сайте ЭТП и на Официальном Сайте, а также на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в форме электронного документа, в течение 2 (двух) рабочих дней со дня получения соответствующего заявления. При этом Котировочная Документация предоставляется в форме электронного документа на указанный в запросе электронный адрес заинтересованного лица

Любой Участник Закупки, вправе направить на адрес электронной почты avtodorzakupki@gmail.com запрос о разъяснении положений Котировочной Документации не позднее чем за 4 (четыре) рабочих дня до даты окончания подачи Котировочных Заявок. Общество в течение 1 (одного) рабочего дня принимает решение о разъяснении положения Котировочной Документации. В течение 3 (трех) дней со дня принятия решения разъяснения положений Котировочной Документации направляются лицу, представившему соответствующий запрос, в форме электронного документа, а также размещаются на Официальном Сайте, на Интернет-сайте Общества и ЭТП.

Общество по собственной инициативе или в соответствии с запросом Участника Закупки вправе принять решение о внесении изменений в Котировочную Документацию, либо принять решение об отказе от проведения Запроса Котировок не позднее, чем за 2 (два) рабочих дня до даты окончания подачи Котировочных Заявок. Изменение предмета Запроса Котировок не допускается.

Изменения, вносимые в Котировочную Документацию, размещаются ООО «Автодор-ТП» на Официальном Сайте, на Интернет-сайте Общества и ЭТП в течение 1 (одного) рабочего дня со дня принятия решения о внесении указанных изменений. При этом срок подачи Котировочных Заявок продлевается так, что со дня размещения на Интернет-сайте Общества, на ЭТП и на Официальном Сайте внесенных изменений в Котировочную Документацию до даты окончания подачи Котировочных Заявок такой срок составляет не менее чем 5 (пять) рабочих дней.

11. Критерии оценки и сопоставления Заявок на участие в Закупке: не предусматриваются, так как Закупка осуществляется способом Запроса Котировок.

12. В случае если по окончании срока подачи Котировочных Заявок подана только 1 (одна) Заявка или не подано ни одной Заявки, а также если Комиссией отклонены все поданные Заявки на участие в Запросе Котировок или по результатам рассмотрения таких Заявок только 1 (одна) Заявка признана соответствующей всем требованиям, указанным в извещении о проведении Запроса Котировок, Запрос Котировок признается несостоявшимся. Открывается доступ к поданной в форме электронного документа Котировочной Заявке и указанная Заявка рассматривается в соответствии с положениями Котировочной Документации и Порядка Закупочной Деятельности. Если такая Заявка отвечает всем требованиям, установленным в настоящем Извещении, то Общество вправе заключить с Участником, подавшим такую Заявку, Договор в соответствии с требованиями, предусмотренными в настоящем Извещении.

13. Порядок оценки и сопоставления Заявок на участие в Закупке:

- Комиссия в течение 1 (одного) рабочего дня, следующего за днем окончания срока подачи Котировочных Заявок, рассматривает Котировочные Заявки на соответствие их требованиям, установленным в извещении о проведении Запроса Котировок, и оценивает Котировочные Заявки.

- Победителем в проведении Запроса Котировок признается Участник Закупки, подавший Котировочную Заявку, которая отвечает всем требованиям, установленным в извещении о проведении Запроса Котировок, и в которой указана наиболее низкая цена товаров, работ, услуг. При предложении наиболее низкой цены товаров, работ, услуг несколькими Участниками Закупки Победителем в проведении Запроса Котировок признается Участник Закупки, Котировочная Заявка которого поступила ранее Котировочных Заявок других Участников Закупки.

- Комиссия не рассматривает и отклоняет Котировочные Заявки, если они не соответствуют требованиям, установленным в извещении о проведении Запроса Котировок, если в них содержатся недостоверные сведения об Участнике Закупки или предложенная в Котировочных Заявках цена товаров, работ, услуг превышает максимальную цену, указанную в извещении о проведении Запроса Котировок, а также в случае подачи Участником Закупки более одной заявки. Отклонение котировочных заявок по иным основаниям не допускается.

Результаты рассмотрения и оценки Котировочных заявок оформляются протоколом, в котором содержатся сведения об Обществе, о существенных условиях Договора, обо всех Участниках Закупки, подавших Котировочные Заявки, об отклоненных Котировочных Заявках с обоснованием причин отклонения, предложение о наиболее низкой цене товаров, работ, услуг, сведения о Победителе в проведении Запроса Котировок, об Участнике Закупки, предложившем в Котировочной Заявке цену, такую же, как и Победитель в проведении Запроса Котировок, или об Участнике Закупки, предложение о Цене Договора которого содержит лучшие условия по Цене Договора, следующие после предложенных Победителем в проведении Запроса Котировок условий. Протокол рассмотрения и оценки Котировочных Заявок подписывается всеми присутствующими на заседании членами Комиссии и в день его подписания размещается на Интернет-сайте Общества, ЭТП и Официальном Сайте. Протокол рассмотрения и оценки Котировочных Заявок составляется в 2 (двух) экземплярах, один из которых остается у Общества.

Победитель в проведении Запроса Котировок или единственный Участник Запроса Котировок в течение 3 (трех) рабочих дней со дня публикации Протокола рассмотрения и оценки Котировочных Заявок обязан предоставить Обществу по его месту нахождения 2 (два) экземпляра Договора с подписью и печатью (в случае наличия) на подписных листах, а также на оборотной стороне последних листов всех экземпляров Договора в местах их сшивания, а также предоставляет документы, указанные в Приложении №4 к Котировочной Документации. Договор

составляется путем включения в него условий исполнения Договора, предусмотренных извещением о проведении Запроса Котировок, и цены, предложенной Победителем Запроса Котировок или единственным участником Запроса Котировок в Котировочной Заявке.

В день передачи Договора ООО «Автодор-Инжиниринг» Участник Запроса Котировок, с которым заключается Договор, с помощью факсимильных или электронных средств связи сообщает ООО «Автодор-Инжиниринг» сведения о представителе (фамилия, имя, отчество, наименование Исполнителя), с которым будут переданы экземпляры Договора и документы, дату и время прибытия данного представителя в ООО «Автодор-Инжиниринг».

Вышеуказанная информация необходима для получения пропуска на представителя, информация сообщается минимум за два часа до его прибытия. Представитель должен иметь при себе паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

Общество подписывает Договор после подписания его Победителем Запроса Котировок, а в случае, если была подана и признана надлежащей только одна Котировочная заявка – после подписания Договора единственным Участником Запроса Котировок, в течение 7 (семи) рабочих дней со дня поступления подписанного Договора и документов, указанных в Приложении №4 к Котировочной Документации.

Договор может быть заключен не ранее, чем через 10 (десять) календарных дней со дня размещения на Интернет-сайте Общества, Официальном Сайте и ЭТП протокола рассмотрения и оценки Котировочных Заявок, и не позднее, чем через 20 (двадцать) календарных дней со дня подписания указанного протокола.

При необходимости принятия Советом Директоров или Общим собранием участников Общества решения об одобрении совершения крупной сделки или сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, срок подписания Договора Обществом может быть продлен на время, необходимое для получения одобрения сделки.

14. В случае если Победитель в проведении Запроса Котировок или единственный Участник Запроса Котировок в порядке и в сроки, предусмотренные частью 13 Котировочной Документации, не представил Обществу подписанный Договор и/или документы, указанные в Приложении №4 к Котировочной Документации, такой Победитель или единственный Участник признается уклонившимся от заключения Договора.

В случае если Победитель в проведении Запроса Котировок признан уклонившимся от заключения Договора, Общество вправе обратиться в суд с требованием о понуждении Победителя в проведении Запроса Котировок заключить Договор, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения Договора, либо заключить Договор с Участником Закупки, предложившим такую же, как Победитель в проведении Запроса Котировок, Цену Договора, а при отсутствии такого Участника Закупки – с Участником Закупки, предложение о Цене Договора которого содержит лучшее условие по Цене Договора, следующее после предложенного Победителем в проведении Запроса Котировок условия, если Цена Договора не превышает максимальную Цену Договора, указанную в Извещении о проведении Запроса Котировок. При этом заключение Договора для указанных Участников Закупки является обязательным. В случае уклонения указанных Участников Закупки от заключения Договора Общество вправе обратиться в суд с требованием о понуждении таких Участников Закупки заключить Договор, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения Договора, осуществить повторную Закупку путем Запроса Котировок либо заключить Договор в порядке, предусмотренном частью 7 статьи 10.4 Порядка закупочной деятельности.

На фирменном бланке
Участника Закупки

КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

_____,
Полное наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица)

изучив Запрос Котировок на право заключения Договора на оказание услуг по осуществлению строительного контроля за капитальным ремонтом путепровода через железную дорогу на км 1335+279 (правый) автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Краснодарский край, 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 комплекса услуг по организации и сопровождению службы регистрации запросов пользователей единой сети электронных средств регистрации проезда на платных участках автомобильных дорог, переданных в доверительное управление Государственной компании «Российские автомобильные дороги».

Предлагаемая Цена Договора _____ (*указать цифрами и прописью*) рублей ____ копеек, включающая в себя расходы поставщика 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, БИК, расчетный счет _____ (лицевой счет), _____ корреспондентский счет):

3) ИНН и КПП Участника Закупки: _____

4) Предложение Участника Закупки о качественных, количественных характеристиках услуг в соответствии с Технической частью Приложения №2 к Котировочной Документации²: _____

5) Является субъектом малого/среднего³ предпринимательства и соответствует критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства, установленным Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»⁴:

Сведения о наличии (об отсутствии) сведений в реестре субъектов малого и среднего предпринимательства субъекта Российской Федерации (в случае ведения такого реестра органом государственной власти субъекта Российской Федерации):

² Глава 2 «Ведомость объемов работ по объекту» Технической части Приложения №2 Котировочной Документации является ознакомительной и не обязательна для включения в состав Котировочного предложения Участников Закупки.

³ Необходимо указать к какому виду субъектов относится Участник Закупки, путем подчеркивания в тексте Заявки соответственно «малого» или «среднего»

⁴ В случае если Участник Закупки не относится к субъектам малого или среднего предпринимательства, формулировка п. 5 должна быть указана в следующей редакции:

«5. Не является субъектом малого/среднего предпринимательства и не соответствует критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства, установленным Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации».

(наименование уполномоченного органа, дата внесения в реестр и номер в реестре)

Сведения о соответствии критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства, а также сведения о производимых товарах, работах, услугах и видах деятельности⁵:

№ п/п	Наименование сведений ⁶	Малые предприятия	Средние предприятия	Показатель
1	2	3	4	5
1	Суммарная доля участия в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципальных образований, общественных и религиозных организаций (объединений), благотворительных и иных фондов в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) указанных юридических лиц не должна превышать двадцать пять процентов (за исключением суммарной доли участия, входящей в состав активов акционерных инвестиционных фондов, состав имущества закрытых паевых инвестиционных фондов, состав общего имущества инвестиционных товариществ), процентов	не более 25		–
2	Суммарная доля участия в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) иностранных юридических лиц, процентов	не более 49		–
3	Суммарная доля участия, принадлежащая одному или нескольким юридическим лицам, не являющимся субъектами малого и среднего предпринимательства, процентов	не более 49		–
4	Средняя численность работников за предшествующий календарный год (определяется с учетом всех работников, в том	до 100 включительно до 15 –	от 101 до 250 включительно	указывается количество человек

⁵ Указание данных сведений в Котировочной заявке не является обязательным для Участника Закупки.

Категория субъекта малого или среднего предпринимательства изменяется только в случае, если предельные значения выше или ниже предельных значений, указанных в пункте 4 настоящего документа, в течение 3 календарных лет, следующих один за другим.

⁶ Ограничения по суммарной доле участия в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) иностранных юридических лиц, суммарной доле участия, принадлежащей одному или нескольким юридическим лицам, не являющимся субъектами малого и среднего предпринимательства, не распространяются на хозяйственные общества, хозяйственные партнерства, деятельность которых заключается в практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности (программ для электронных вычислительных машин, баз данных, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем, секретов производства (ноу-хау), исключительные права на которые принадлежат учредителям (участникам) соответственно таких хозяйственных обществ, хозяйственных партнерств – бюджетным, автономным научным учреждениям либо являющимся бюджетными учреждениями, автономными учреждениями образовательным организациям высшего образования, на юридические лица, получившие статус участника проекта в соответствии с Федеральным законом от 28 сентября 2010 г. № 244-ФЗ «Об инновационном центре «Сколково», на юридические лица, учредителями (участниками) которых являются юридические лица, включенные в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень юридических лиц, предоставляющих государственную поддержку инновационной деятельности в формах, установленных Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

№ п/п	Наименование сведений ⁶	Малые предприятия	Средние предприятия	Показатель
1	2	3	4	5
	числе работающих по договорам гражданско-правового характера или по совместительству с учетом реально отработанного времени, работников представительств, филиалов и других обособленных подразделений указанных микропредприятия, малого предприятия или среднего предприятия) за последние 3 года, человек	микропредприятие		(за каждый год)
5	Выручка от реализации товаров, работ, услуг без учета налога на добавленную стоимость или балансовая стоимость активов (остаточная стоимость основных средств и нематериальных активов) за последние 3 года, млн. рублей	800	2000	указывается в млн. рублей (за каждый год)
		120 в год – микропредприятие		
6	Сведения о видах деятельности юридического лица согласно учредительным документам или о видах деятельности физического лица, внесенного в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей и осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, с указанием кодов ОКВЭД2 и ОКПД2	–		
7	Сведения о производимых субъектами малого и среднего предпринимательства товарах, работах, услугах с указанием кодов ОКВЭД2 и ОКПД2	–		
8	Сведения об участии в утвержденных программах партнерства отдельных заказчиков с субъектами малого и среднего предпринимательства	да (нет) (в случае участия – наименование заказчика, реализующего программу партнерства)		
9	Наличие сведений о субъекте малого и среднего предпринимательства в реестре участников программ партнерства	да (нет) (при наличии – наименование заказчика – держателя реестра участников программ партнерства)		
10	Наличие опыта исполнения государственных, муниципальных контрактов, гражданско-правовых договоров бюджетных учреждений либо договоров, заключенных с юридическими лицами, подпадающими под действие Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»	да (нет) (при наличии – количество исполненных контрактов и общая сумма)		
11	Сведения о наличии опыта производства и поставки продукции, включенной в реестр инновационной продукции	да (нет)		
12	Сведения о наличии у субъекта малого и среднего предпринимательства статуса лица, участвующего в реализации проекта создания и обеспечения функционирования территориально обособленного комплекса (инновационного центра «Сколково»)	–		

№ п/п	Наименование сведений ⁶	Малые предприятия	Средние предприятия	Показатель
1	2	3	4	5
13	Сведения о том, что руководитель, члены коллегиального исполнительного органа, главный бухгалтер субъекта малого и среднего предпринимательства не имеют судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также о том, что в отношении указанных физических лиц не применялось наказание в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, связанной с деятельностью субъекта малого и среднего предпринимательства, и административное наказание в виде дисквалификации	да (нет)		
14	Информация о наличии сведений о субъекте малого и среднего предпринимательства в реестрах недобросовестных поставщиков, предусмотренных Федеральным законом «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»	да (нет)		

№ п/п	Наименование критерия	Ед. изм.	Данные (указываются цифровые значения с одним знаком после запятой)
1.	Суммарная доля участия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, иностранных юридических лиц, иностранных граждан, общественных и религиозных организаций (объединений), благотворительных и иных фондов в уставном (складочном) капитале (паевом фонде)	%	
2.	Доля участия, принадлежащая одному или нескольким юридическим лицам, не являющимся субъектами малого и среднего предпринимательства	%	
3.	Средняя численность работников за предшествующий календарный год (за _____ год) или иной период (за период _____)	человек	

4.	Выручка от реализации товаров (работ, услуг) без НДС за предшествующий календарный год (за _____ год) или иной период (за период _____)	млн. руб.	
----	---	--------------	--

б) Настоящей Котировочной Заявкой подтверждаем, что Участник Закупки:

6.1. Является правоспособным (дееспособным) лицом, в отношении которого не принято решение об ограничении его дееспособности (в отношении физического лица), является законным образом учрежденным и действующим в соответствии с применимым законодательством лицами (в отношении юридических лиц).

6.2. Представлен надлежащим образом уполномоченными на это лицами.

6.3. Не находится в процессе процедуры ликвидации, в отношении них отсутствует решение арбитражного суда о признании банкротом и об открытии конкурсного производства.

6.4. Не подвержен по состоянию на день подачи настоящей Котировочной Заявки и не будет подвержен вплоть до даты заключения соответствующего Договора действию обстоятельств, препятствующих осуществлению деятельности Участника Закупки, в том числе направленных на приостановление деятельности Участника Закупки в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации (в частности, применения к Участнику Закупки мер административного приостановления деятельности, назначенного в соответствии с Кодексом об административных правонарушениях Российской Федерации).

6.5. Сведения об Участнике Закупки отсутствуют в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18 июля 2011 года №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

6.6. Сведения об Участнике Закупки отсутствуют в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 21 июля 2005 года №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

6.7. Сведения об Участнике Закупки отсутствуют 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».

Должность

(подпись)
М.П.

Ф.И.О.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**оказания услуг по осуществлению строительного контроля за капитальным ремонтом
путепровода через железную дорогу на км 1335+279 (правый) автомобильной дороги М-4
«Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска,
Краснодарский край**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Заказчик – ООО «Автодор-Инжиниринг».

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

2. ЗАДАЧИ ИСПОЛНИТЕЛЯ

Контролю подлежат все виды Подрядных работ в соответствии с рабочей документацией, требованиями Договора подряда и ведомостью объемов работ на Объекте.

3. СОСТАВ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

Обязанности Исполнителя:

- назначить ответственного исполнителя (далее инженер-резидент)
- ответственный исполнитель (далее инженер-резидент) должен быть закреплен приказом руководителя организации Исполнителя 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 Подрядных работ на Объекте (согласно ОДМ 218.7.001-2009);
 - входной контроль полноты и качества проекта производства работ, технологических карт, схем и регламентов, рассмотрение и согласование документации, составление рекламаций;
- проверка разработанных Подрядчиком чертежей, сопоставительных ведомостей, обоснований изменений проектных решений.
 - выполнять 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;
 - контроль исполнения Подрядчиком утвержденного графика выполнения Подрядных работ;
 - приемочный контроль работ, подписание актов промежуточной приемки ответственных конструкций и актов освидетельствования скрытых работ;
 - согласовывать материалы разбивочных работ;
 - проверять объем и качество выполнения Подрядных работ, соответствие их рабочей документации и нормативно-техническим документам и в случае возникновения необходимости приостановки Подрядных работ незамедлительно извещать об этом Заказчика;
- требовать (при обосновании требования) дополнительной проверки качества материалов и работ, замены материалов, не отвечающих требованиям по качеству, переделки не надлежаще

выполненных Подрядных работ;

- при необходимости требовать переосвидетельствования законченных Подрядных работ, включая проведение лабораторных испытаний, применение неразрушающих методов контроля.

- 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;

- предоставление своей лаборатории Заказчику для проведения выборочных испытаний;

- выполнять инструментальную проверку представляемой к утверждению исполнительной документации на соответствие проекта с фактом, проводя выборочные контрольные геодезические измерения (мостовые сооружения – 100%, линейные сооружения - не менее 30% от общего количества (объема) контролируемых геометрических параметров на одной исполнительной схеме) по определению соответствия планового и высотного положения элементов строительства, предъявляемых как выполненные работы. Все результаты проверок оформлять в ежемесячном отчете и предоставлять инженерам-резидентам Заказчика. При соответствии результатов контрольной геодезической съемки и данных, предоставленных на исполнительной схеме, проверяющий специалист должен подтверждать заявленный объем выполненных работ своей подписью;

- освидетельствовать геодезическую разбивочную основу для строительства (ГРО), согласовывая программу контрольных мероприятий с геодезической группой Заказчика;

- выполнять выборочную проверку сохранности пунктов ГРО; в случае уничтожения составлять акт утраты пункта; осуществлять контроль над восстановлением утраченных геодезических пунктов;

- осуществлять контроль за ведением на объекте оперативного журнала геодезических работ (далее ОЖГР), вносить в ОЖГР запись о выполнении контроля, с ознакомлением под подпись начальника участка или старшего производителя работ. Проверять ведение геодезических журналов;

- выполнять выборочный инструментальный контроль пунктов сети ГРО после определения сезонной деформации, которая производится не реже двух раз в год (в весенний и осенне-зимний периоды), с предоставлением результатов Заказчику;

- ежемесячная приемка и визирование Исполнителем выполненных Подрядчиком объемов работ с подписанием реестра актов на выполненные работы;

- контроль полноты и правильности оформления исполнительной документации, приемка исполнительной документации;

- 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 об оказании услуг строительного контроля на каждом Объекте и выполненных Подрядных работах;

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

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

- участие во всех технических и организационных совещаниях;

- участие в работе рабочих и приемочных комиссий;

- принимать участие в решении вопросов, касающихся строительного контроля в государственных органах, с оформленной, надлежащим образом, доверенностью;

- 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.

Общие сведения о сооружении и видах ремонтных работ размещены на сайте Государственной компании «Автодор» www.russianhighways.ru в разделе «О компании/Техническая документация».

4. ОБОРОТ ДОКУМЕНТОВ И ОТЧЕТНОСТЬ

4.1 Документы, подлежащие регулярному 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 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 сооружений 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:

- ежемесячно Исполнитель обязан составлять отчет по строительному контролю по состоянию на последний день отчетного периода и предоставлять отчет Заказчику в течении 2-х рабочих дней с момента окончания отчетного периода. В виде приложений к месячному отчету представляется схема каждого элемента Объекта, с указанием на ней выполненных за отчетный период объемов;
- в составе ежемесячного отчета должны быть представлены все результаты контроля, оформленные в виде соответствующих актов, ведомостей, протоколов и т.д.;
- все результаты контроля должны быть представлены с оценкой их соответствия требованиям и подписаны инженером-резидентом;
- передача ежемесячных отчетов должна осуществляться только с сопроводительными письмами;
- отчеты должны быть предоставлены на бумажном носителе в 2-х экземплярах и в электронном виде одним файлом в редактируемом формате – doc. или docx.
- предоставление еженедельных сводок с указанием объемов выполненных работ Подрядчиком, а также работ, выполненных Исполнителем, включая ведомости промеров, лабораторных испытаний и измерений, а также еженедельных справок (Приложение № 2 к Техническому заданию);

Заказчик вправе потребовать дополнения отчета другими сведениями, относящимися к выполнению работ на Объекте, в соответствии с настоящим Техническим заданием.

4.4 Примерное содержание месячного отчета и требований к его оформлению:

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

Раздел начинается с таблицы «Объемы выполненных работ Подрядчиком», в которой по порядку перечисляют виды работ, выполненные и принятые к оплате за отчетный период, коды (шифры по видам работ) и объемы.

Далее приводится краткое описание видов и объемов работ (в случае их значимости, не

вошедших в таблицу и не подлежащих оплате, на выполненных в отчетный период с указанием причин, по которым работы не были приняты.

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 подрядных работ на Объекте;
- 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 Объекту) 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 подрядных работ с копиями обосновывающих материалов;
- сведения об изменениях графиков выполнения работ, ведомостей и т.д.

Раздел 7. Происшествия на Объекте.

Раздел 8. Заключение по отчету.

Приложение к месячному отчету:

1. Дневники службы строительного контроля (по форме Ф-2).
2. Перечень актов приемки работ (по форме Ф-3).
3. Перечень предписаний и замечаний инженера-резидента (форма Ф-4).
4. Перечень документов, подтверждающих качество материалов и изделий (по форме Ф-5).
5. Ведомость результатов испытаний строительных материалов и измерений геометрических параметров по данным подрядчиков (по форме Ф-6).
6. Ведомость результатов испытаний строительных материалов и измерений геометрических параметров, осуществляемых строительным контролем, с оценкой достоверности испытаний, выполненных Подрядчиком (по форме Ф-7).
7. Объемы работ, выполненных и принятых за отчетный период (по форме Ф-1).
8. Фотографическая документация (фотоснимки, с соответствующими надписями, сделанные в отчетный период и иллюстрирующие основные этапы подрядных работ).
9. Копии выданных предписаний и актов об их устранении.
10. Копии протоколов испытаний совместно с актами отбора проб.

4.4.1. Требования к оформлению отчета:

- шрифт текста отчета должен быть обычный Times New Roman, размером – 14 (размер шрифта в таблицах – 10);
- поля страницы отчета должны быть следующих размеров: слева – 3 см, справа 1 см, сверху – 1.5 см, снизу – 2 см;
- межстрочный интервал – одинарный;
- текст и таблицы отчета должны быть ориентированы на всю ширину страницы
- отступ текста в абзацах должен быть – 1 см;
- текст наименования основных разделов и приложений к отчету должны быть оформлены автоматическими заголовками (одним стилем);
- каждая фотография, представленная в отчете, должна быть объемом не более 1 мб;
- каждая фотография должны быть подписана с указанием выполняемых видов строительно-монтажных работ и работ, выполненных по строительному контролю с привязкой к пикетажу (километру).

МАКЕТ ОТЧЕТА
по осуществлению строительного контроля на Объекте:

Объемы работ, выполненные за отчетный период

(Форма Ф-1)

№ п/п	Вид выполненных работ	Ед. изм.	Объемы работ				Примечание
			Всего по договору	За отчетный период	Нарастающим итогом	Остаток	

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 _____

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 _____

**Еженедельная справка по Объекту
по состоянию на __ час. __ мин дня ее составления**

Справка должна включать следующую информацию:

1. Наименование объекта.
2. Генеральный подрядчик.
3. Субподрядные организации по Подрядным работам.
4. Субподрядная организация по строительному контролю.
5. Разработчик проектной документации.
6. Сроки Подрядных работ по договору.
7. Наличие дополнительных соглашений (на что... и на какую сумму).
8. Наличие разрешительных документов:
 - акт передачи геодезической разбивочной основы (сгущение ГРО), при наличии;
 - разрешение на производство работ;
 - наличие утвержденной схемы организации дорожного движения;
 - утвержденный проект производства работ.
9. Соблюдение календарного графика (в рублях), основная причина отставания (при наличии).
10. Фактическое выполнение (руб.) с указанием основных видов работ (конструктивы, пикеты).
11. Из них освидетельствованные и принятые строительным контролем (руб.) если не приняты, то по какой причине?
12. Количество предписаний и актов о закрытии предписаний.
13. Основные проблемы на объекте.
14. Фотоматериалы к предписаниям и выполняемым работам 4-5 шт.
15. Подпись уполномоченного представителя Исполнителя.

Глава № 2.

ПЕРЕЧЕНЬ нормативно-технических документов, обязательных при оказании услуг по Договору

№№ п/п	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 310.1-76*	Цементы. Методы испытаний. Общие положения
5.	ГОСТ 310.2-76*	Цементы. Методы определения тонкости помола
6.	ГОСТ 310.3-76*	Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема
7.	ГОСТ 310.4-81*	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии
8.	ГОСТ 310.5-88	Цементы. Метод определения тепловыделения
9.	ГОСТ 310.6-85	Цементы. Метод определения водоотделения
10.	ГОСТ 965-89	Портландцементы белые. Технические условия
11.	ГОСТ 969-91	Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия
12.	ГОСТ 2517-85*	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб
13.	ГОСТ 3344-83**	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия
14.	ГОСТ 4333-87	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле
15.	ГОСТ 5180-84	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик
16.	ГОСТ 6139-2003	Песок для испытаний цемента. Технические условия
17.	ГОСТ 32018-2012	Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия (взамен ГОСТ 6666-81 и ГОСТ 23668-79) (введ. с 01.01.2014)
18.	ГОСТ 7473-2010	Смеси бетонные. Технические условия
19.	ГОСТ 8267-93*	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия
20.	ГОСТ 8269.0-97*	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний
21.	ГОСТ 8735-88*	Песок для строительных работ. Методы испытаний
22.	ГОСТ 8736-93*	Песок для строительных работ. Технические условия
23.	ГОСТ 9128-2009	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия

№№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
24.	ГОСТ 9757-90*	Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия
25.	ГОСТ 10060-2012	Бетоны. Методы определения морозостойкости (взамен ГОСТ 10060.0-95, ГОСТ 10060.1-95, ГОСТ 10060.3-95*, ГОСТ 10060.4-95) (введ. с 01.01.2014)
26.	ГОСТ 10178-85	Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия
27.	ГОСТ 10180-2012	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам (взамен ГОСТ 10180-90) (введен с 01.07.2013)
28.	ГОСТ 10181-2000	Смеси бетонные. Методы испытаний
29.	ГОСТ 10832-2009	Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия
30.	ГОСТ 11052-74	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся
31.	ГОСТ 11501-78*	Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы
32.	ГОСТ 11503-74*	Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости
33.	ГОСТ 11504-73*	Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов
34.	ГОСТ 11505-75*	Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости
35.	ГОСТ 11506-73*	Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару
36.	ГОСТ 11507-78*	Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу
37.	ГОСТ 11508-74*	Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком
38.	ГОСТ 12071-2000	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
39.	ГОСТ 12248-2010	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости
40.	ГОСТ 12536-79	Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава
41.	ГОСТ 12730.0-78	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости
42.	ГОСТ 12730.1-78	Бетоны. Метод определения плотности
43.	ГОСТ 12730.2-78	Бетоны. Метод определения влажности
44.	ГОСТ 12730.3-78	Бетоны. Метод определения водопоглощения
45.	ГОСТ 12730.4-78	Бетоны. Методы определения показателей пористости
46.	ГОСТ 12730.5-84*	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости
47.	ГОСТ 12801-98*	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний
48.	ГОСТ 12852.0-77	Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний
49.	ГОСТ 12852.5-77	Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости
50.	ГОСТ 12852.6-77	Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности
51.	ГОСТ 13015-2012	Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения (взамен ГОСТ 13015-2003) (введ. с 01.01.2014)

№№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
52.	ГОСТ 13087-81	Бетоны. Методы определения истираемости
53.	ГОСТ 15467-79*	Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения
54.	ГОСТ 17789-72*	Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина
55.	ГОСТ 18180-72*	Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева
56.	ГОСТ 19804-2012	Сваи железобетонные. Технические условия (взамен ГОСТ 19804-91) (введ. с 01.01.2014)
57.	ГОСТ 19912-2012	Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием (взамен ГОСТ 19912-2001) (введ. с 01.11.2013)
58.	ГОСТ 20054-82	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия
59.	ГОСТ 20276-2012	Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости (взамен ГОСТ 20276-99) (введ. с 01.07.2013)
60.	ГОСТ 20522-2012	Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний (взамен ГОСТ 20522-96) (введ. с 01.07.2013)
61.	ГОСТ 20739-75*	Битумы нефтяные. Метод определения растворимости
62.	ГОСТ 21.1701-97	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог
63.	ГОСТ 22000-86	Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры
64.	ГОСТ 22245-90*	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия
65.	ГОСТ 22263-76	Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия
66.	ГОСТ 22266-94	Цементы сульфатостойкие. Технические условия
67.	ГОСТ 22688-77	Известь строительная. Методы испытаний
68.	ГОСТ 22690-88	Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля
69.	ГОСТ 22733-2002	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности
70.	ГОСТ 22783-77	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие
71.	ГОСТ 22856-89	Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия
72.	ГОСТ 23061-2012	Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности (взамен ГОСТ 23061-90) (введ. с 01.07.2013)
73.	ГОСТ 23118-2012	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия (взамен ГОСТ 23118-99) (введ. с 01.07.2013)
74.	ГОСТ 23161-78	Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности
75.	ГОСТ 23278-78	Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости
76.	ГОСТ 23558-94	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
77.	ГОСТ 23616-79	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности
78.	ГОСТ 23732-2011	Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия

№№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
79.	ГОСТ 23735-79	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия
80.	ГОСТ 23740-79	Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ
81.	ГОСТ 12248-2010	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости
82.	ГОСТ 24211-2008	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия
83.	ГОСТ 24316-80	Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении
84.	ГОСТ 24452-80	Бетоны. Методы определения призмочной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона
85.	ГОСТ 24544-81	Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести
86.	ГОСТ 24545-81	Бетоны. Методы испытаний на выносливость
87.	ГОСТ 24547-81	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия
88.	ГОСТ 24640-91	Добавки для цементов. Классификация
89.	ГОСТ 24846-2012	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений (взамен ГОСТ 24846-81) (с 01.07.2013)
90.	ГОСТ 24847-81	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания
91.	ГОСТ 25100-2011	Грунты. Классификация
92.	ГОСТ 25192-2012	Бетоны. Классификация. Общие технические требования (взамен ГОСТ 25192-82) (введ. с 01.07.2013)
93.	ГОСТ 25214-82	Бетон силикатный плотный. Технические условия
94.	ГОСТ 25226-96	Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия
95.	ГОСТ 25246-82	Бетоны химически стойкие. Технические условия
96.	ГОСТ 25358-2012	Грунты. Метод полевого определения температуры (взамен ГОСТ 25358-82) (введ. с 01.07.2013)
97.	ГОСТ 25459-82	Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия
98.	ГОСТ 25485-89	Бетоны ячеистые. Технические условия
99.	ГОСТ 25584-90	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации
100.	ГОСТ 25592-91	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия
101.	ГОСТ 25607-2009	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
102.	ГОСТ 25818-91	Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия.
103.	ГОСТ 25820-2000	Бетоны легкие. Технические условия
104.	ГОСТ 26134-84	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости
105.	ГОСТ 26262-84	Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания
106.	ГОСТ 26633-2012	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия (взамен ГОСТ 26633-91) (введ. с 01.01.2014)

№№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
107.	ГОСТ 26644-85	Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия
108.	ГОСТ 26804-2012	Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия (взамен ГОСТ 26804-86) (введ. с 01.11.2013)
109.	ГОСТ 27005-86	Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности
110.	ГОСТ 27006-86	Бетоны. Правила подбора состава
111.	ГОСТ 27217-2012	Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения (взамен ГОСТ 27217-87) (введ. с 01.07.2013)
112.	ГОСТ 28570-90	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций
113.	ГОСТ 28622-2012	Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости (взамен ГОСТ 28622-90) (введ. с 01.11.2013)
114.	ГОСТ 29167-91	Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении
115.	ГОСТ 30108-94*	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов
116.	ГОСТ 30412-96	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий
117.	ГОСТ 30413-96	Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием
118.	ГОСТ 30416-2012	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения (взамен ГОСТ 30416-96) (введ. с 01.07.2013)
119.	ГОСТ 30491-2012	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия (взамен ГОСТ 30491-97) (введ. 01.11.2013)
120.	ГОСТ 30515-97	Цементы. Общие технические условия
121.	ГОСТ 30672-2012	Грунты. Полевые испытания. Общие положения (взамен ГОСТ 30672-99) (введ. с 01.07.2013)
122.	ГОСТ 30693-2000	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия
123.	ГОСТ 31015-2002	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия
124.	ГОСТ 31383-2008	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний
125.	ГОСТ Р 12.2.011-2003	Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности
126.	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
127.	ГОСТ Р 21.1001-2009	Система проектной документации для строительства. Общие положения
128.	ГОСТ Р 21.1101-2013	Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации (введ. с 01.01.2014)

№№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
129.	ГОСТ Р 21.1002-2008	Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации
130.	ГОСТ Р 21.1003-2009	Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации
131.	ГОСТ Р 50571.5.54-2011	Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и проводники уравнивания потенциалов
132.	ГОСТ Р 50597-93	Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения
133.	ГОСТ Р 50970-2011	Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения
134.	ГОСТ Р 50971-2011	Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения
135.	ГОСТ Р 51256-2011	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования
136.	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
137.	ГОСТ Р 51872-2002	Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения
138.	ГОСТ Р 52044-2003	Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения.
139.	ГОСТ Р 52056-2003	Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блок-сополимеров типа стирол-бутадиен-стирол. Технические условия
140.	ГОСТ Р 52128-2003	Эмульсии битумные дорожные. Технические условия
141.	ГОСТ Р 52129-2003	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия
142.	ГОСТ Р 52282-2004	Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний
143.	ГОСТ Р 52289-2004	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств
144.	ГОСТ Р 52290-2004	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования
145.	ГОСТ Р 52398-2005	Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования
146.	ГОСТ Р 52399-2005	Геометрические элементы автомобильных дорог
147.	ГОСТ Р 52575-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования

№№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
148.	ГОСТ Р 52576-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний
149.	ГОСТ Р 52577-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог
150.	ГОСТ Р 52605-2006	Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения
151.	ГОСТ Р 52607-2006	Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования.
152.	ГОСТ Р 52643-2006	Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Общие технические условия
153.	ГОСТ Р 52644-2006	Болты высокопрочные с шестигранной головкой с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия
154.	ГОСТ Р 52645-2006	Гайки высокопрочные шестигранные с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия
155.	ГОСТ Р 52646-2006	Шайбы к высокопрочным болтам для металлических конструкций. Технические условия
156.	ГОСТ Р 52748-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения
157.	ГОСТ Р 52765-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация
158.	ГОСТ Р 52766-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования
159.	ГОСТ Р 52767-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров
160.	ГОСТ Р 53170-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования
161.	ГОСТ Р 53171-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля
162.	ГОСТ Р 53172-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования
163.	ГОСТ Р 53173-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля
164.	ГОСТ 18105-2010	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности
165.	ГОСТ Р 53627-2009	Покрытие полимерное тонкослойное проезжей части мостов. Технические условия
166.	ГОСТ Р 53628-2009	Опорные части металлические катковые для мостостроения. Технические условия
167.	ГОСТ Р 53629-2009	Шпунт и шпунт-сваи из стальных холодногнутых профилей. Технические условия
168.	ГОСТ Р 53664-2009	Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения, гайки и шайбы к ним. Технические условия

№№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
169.	ГОСТ Р 53772-2010	Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия
170.	ГОСТ Р 53905-2010	Энергосбережение. Термины и определения
171.	ГОСТ Р 52456-2005	Глобальная навигационная спутниковая система и глобальная система позиционирования. Приемник индивидуальный для автомобильного транспорта. Технические требования
172.	ГОСТ Р 53703-2009	Системы мониторинга и охраны автотранспортных средств. Общие технические требования и методы испытаний
173.	ГОСТ Р 53860-2010	Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским пассажирским транспортом. Требования к архитектуре и функциям
174.	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
175.	ГОСТ Р 54026-2010	Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским наземным пассажирским транспортом. Назначение, состав и характеристики решаемых задач подсистемы информирования пассажиров
176.	ГОСТ Р 54027-2010	Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления грузовым автомобильным транспортом. Требования к архитектуре, функциям и решаемым задачам системы диспетчерского управления перевозками строительных грузов по часовым графикам
177.	ГОСТ Р 54028-2010	Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления междугородними пассажирскими перевозками. Требования к архитектуре, функциям и решаемым задачам
178.	ГОСТ Р 54029-2010	Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления специальным автомобильным транспортом муниципальных служб. Требования к архитектуре, функциям и решаемым задачам системы диспетчерского управления транспортом по вывозу твердых бытовых отходов
179.	ГОСТ Р 54030-2010	Глобальная навигационная спутниковая система. Системы информационного сопровождения и мониторинга городских и пригородных автомобильных перевозок опасных грузов. Требования в архитектуре, функциям и решаемым задачам
180.	ГОСТ Р 54257-2010	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования
181.	ГОСТ Р 54305-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования.
182.	ГОСТ Р 54306-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования
183.	ГОСТ Р 54307-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний

№№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
184.	ГОСТ Р 54308-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля
185.	ГОСТ Р ИСО 4063-2010	Сварка и родственные процессы. Перечень и условные обозначения процессов
186.	ГОСТ Р ИСО 5178-2010	Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на продольное растяжение металла шва сварных соединений, выполненных сваркой плавлением
187.	Комплекс национальных стандартов ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002–5725-6-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Части 1 – 6.
188.	ГОСТ Р ИСО 12491-2011	Материалы и изделия строительные. Статистические методы контроля качества
189.	ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий
190.	ГОСТ 12.3.033-84	Система стандартов безопасности труда. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации
191.	ГОСТ 12.4.059-89	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия
192.	ГОСТ Р ИСО 14001-2007	Системы управления окружающей средой. Требования и руководство по применению
193.	ГОСТ Р 52608-2006	Материалы геотекстильные. Методы определения водопроницаемости
194.	ГОСТ Р 53238-2008	Материалы геотекстильные. Метод определения характеристики пор
195.	ГОСТ Р 54401-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Технические требования
196.	ГОСТ Р 54400-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Методы испытаний
197.	ГОСТ Р 55028-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Классификация, термины и определения
198.	ГОСТ Р 55029-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Технические требования
199.	ГОСТ Р 55030-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при растяжении.
200.	ГОСТ Р 55031-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к ультрафиолетовому излучению.

№№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
201.	ГОСТ Р 55032-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к многократному замораживанию и оттаиванию.
202.	ГОСТ Р 55033-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения гибкости при отрицательных температурах.
203.	ГОСТ Р 55034-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Метод определения теплостойкости
204.	ГОСТ Р 55035-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к агрессивным средам.
205.	ГОСТ Р 56335-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при статическом продавливании
206.	ГОСТ Р 56336-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения стойкости к циклическим нагрузкам
207.	ГОСТ Р 56337-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения прочности при динамическом продавливании (испытание падающим конусом)
208.	ГОСТ Р 56338-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования нижних слоев основания дорожной одежды. Технические требования
209.	ГОСТ Р 56339-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения ползучести при растяжении и разрыва при ползучести
210.	ГОСТ Р 55052-2012	Гранулят старого асфальтобетона. Технические условия
211.	ГОСТ 31556-2012	Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия (введ. 01.01.2014)
212.	ГОСТ Р 55396-2013	Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений. Технические требования (введ. с 01.06.2013)
213.	ГОСТ Р 55419-2013	Материал композиционный на основе активного резинового порошка, модифицирующий асфальтобетонные смеси. Технические требования и методы испытаний (введ. с 01.07.2013)
214.	ГОСТ Р 55420-2013	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные катионные. Технические условия (введ. с 01.09.2013)
215.	ГОСТ 15.601-98	Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения
216.	ГОСТ 15971-90	Системы обработки информации. Термины и определения

№№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
217.	ГОСТ 19.101-77	Единая система программной документации. Виды программ и программных документов
218.	ГОСТ 19.102-77	Единая система программной документации. Стадии разработки
219.	ГОСТ 19.105-78	Единая система программной документации. Общие требования к программным документам
220.	ГОСТ 19.701-90	Единая система программной документации. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Условные обозначения и правила выполнения
221.	ГОСТ 19.201-78	Единая система программной документации. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению
222.	ГОСТ 19.202-78	Единая система программной документации. Спецификация. Требования к содержанию и оформлению
223.	ГОСТ 19.401-78	Единая система программной документации. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению
224.	ГОСТ 19.501-78	Единая система программной документации. Формуляр. Требования к содержанию и оформлению
225.	ГОСТ 19.502-78	Единая система программной документации. Описание применения. Требования к содержанию и оформлению
226.	ГОСТ 19.503-79	Единая система программной документации. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению
227.	ГОСТ 19.504-79	Единая система программной документации. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению
228.	ГОСТ 19.505-79	Единая система программной документации. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению
229.	ГОСТ 19.506-79	Единая система программной документации. Описание языка. Требования к содержанию и оформлению
230.	ГОСТ 19.507-79	Единая система программной документации. Ведомость эксплуатационных документов
231.	ГОСТ 19.508-79	Единая система программной документации. Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению
232.	ГОСТ 19.603-78	Единая система программной документации. Общие правила внесения изменений
233.	ГОСТ 24.104-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования
234.	ГОСТ 24.301-80	Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению текстовых документов
235.	ГОСТ 24.302-80	Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению схем

№№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
236.	ГОСТ 24.303-80	Система технической документации на АСУ. Обозначения условные графические технических средств
237.	ГОСТ 24.304-82	Система технической документации на АСУ. Требования к выполнению чертежей
238.	ГОСТ 24.401-80	Система технической документации на АСУ. Внесение изменений
239.	ГОСТ 24.501-82	Автоматизированные системы управления дорожным движением. Общие требования
240.	ГОСТ 24.601-86	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы. Стадии создания
241.	ГОСТ 24.701-86	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Надежность автоматизированных систем управления. Основные положения»;
242.	ГОСТ 24.702-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Эффективность автоматизированных систем управления. Основные положения
243.	ГОСТ 24.703-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Типовые проектные решения в АСУ. Основные положения
244.	ГОСТ 34.003-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения
245.	ГОСТ 34.201-89	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем
246.	ГОСТ 34.401-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Средства технические периферийные автоматизированных систем дорожного движения. Типы и технические требования
247.	ГОСТ 34.601-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания
248.	ГОСТ 34.602-89	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы»
249.	ГОСТ 34.603-92	Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем
250.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005	Информационная технология. Системная инженерия. Процессы жизненного цикла систем
251.	ГОСТ Р 51275-2006	Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения
252.	ГОСТ 23545-79	Автоматизированные системы управления дорожным движением. Условные обозначения на схемах и планах
253.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93	Информационная технология. Руководство по управлению документированием программного обеспечения

№№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
254.	ГОСТ Р ИСО 14813-1-2011	Интеллектуальные транспортные системы. Схема построения архитектуры интеллектуальных транспортных систем. Часть 1. Сервисные домены в области интеллектуальных транспортных систем, сервисные группы и сервисы
255.	РД 50-34.698-90	Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов
256.	РД 45.120-2000	Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети
257.	РД 45.128-2000	Сети и службы передачи данных
258.	ГОСТ Р 52266-2004	Кабели оптические
259.	ГОСТ Р МЭК 794-1-93	Кабели оптические. Общие технические требования
260.	ГОСТ 26599-85	Системы передачи волоконно-оптические. Термины и определения
261.	ОСТН 600 – 93	Отраслевые строительно-технологические нормы на монтаж сооружений связи, радиовещания и телевидения
СНиП, своды правил		
262.	СНиП 2.05.02-85*	Автомобильные дороги
263.	СНиП 3.06.03-85	Автомобильные дороги
264.	СП 28.13330.2012	Свод правил. Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85
265.	СП 86.13330.2012	Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП III-42-80 (введ. с 01.07.2013)
266.	СП 126.13330.2012	Свод правил. Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84 (введ. с 01.01.2013)
267.	СНиП 3.01.04-87	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения
268.	СНиП 3.04.03-85	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии
269.	СНиП 3.05.06-85	Электротехнические устройства
270.	СНиП 3.04.01-87	Изоляционные и отделочные покрытия
271.	СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции
272.	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.
273.	СП 79.13330.2012	Свод правил. Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний. Актуализированная редакция СНиП 3.06.07-86 (введ. с 01.01.2013)
274.	СНиП 11-04-2003	Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации
275.	СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2, Строительное производство
276.	СНиП 21-01-97*	Пожарная безопасность зданий и сооружений
277.	СНиП 21-02-99*	Стоянки автомобилей

№№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
278.	СП 116.13330.2012	Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003 (введ. с 01.01.2013)
279.	СП 131.13330. 2012	Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99 (введ.01.01.2013)
280.	СП 50.13330.2012	Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 (введ. с 01.07.2013)
281.	СП 122.13330.2012	Свод правил. Тоннели железнодорожные и автодорожные. Актуализированная редакция СНиП 32-04-97 (введ.01.01.2013)
282.	СП 14.13330.2011	Свод правил. Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II -7-81*
283.	СП 20.13330.2011	Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*
284.	СП 22.13330.2011	Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83
285.	СП 23.13330.2011	Свод правил. Основания гидротехнических сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.02-85
286.	СП 31-110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий.
287.	СП 31.13330.2012	Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*
288.	СНиП 2.05.03-84	"Мосты и трубы"
289.	СП 24.13330.2011	Свод правил. Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85
290.	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
291.	СП 45.13330.2012	Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87
292.	СНиП 3.06.04-91	«Мосты и трубы»
293.	СП 47.13330.2012	Свод правил «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» (введение в действие с 1 июля 2013 г.)
294.	СП 48.13330.2011	Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004
295.	СП 49.13330.2010	СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования
296.	СП 51.13330.2011	Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003
297.	СП 52.13330.2011	Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*
298.	СП 11-103-97	Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства
299.	СП 11-104-97	Инженерно-геодезические изыскания для строительства
300.	СП 11-105-97	Инженерно-геологические изыскания для строительства
301.	СП 11-109-98	Изыскания грунтовых строительных материалов

№№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
302.	СП 12-136-2002	Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ
303.	ГКИНП (ГНТА)-03-010-03	Инструкция по нивелированию I, II, III и IV классов
304.	СП 11-104-97	Инженерно-геодезические изыскания для строительства
305.	ГКИНП (ГНТА)-17-004-99	Инструкция о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ
306.	ГКИНП (ГНТА) 17-195-99	Инструкция по проведению технологической поверки геодезических приборов
СТАНДАРТЫ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМПАНИИ «АВТОДОР»		
307.	СТО АВТОДОР 2.1-2011	Битумы нефтяные дорожные улучшенные. Технические условия (приказ от 29.11.2011 № 219)
308.	СТО АВТОДОР 2.2-2011	Смеси щебеночно-песчаные из металлургических шлаков для строительства слоев оснований и укрепления обочин автомобильных дорог. Технические условия (приказ от 10.01.2012 № 1)
309.	СТО АВТОДОР 2.2-2013	Рекомендации по прогнозированию интенсивности дорожного движения на платных участках автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» и доходов от их эксплуатации (приказ от 12.04.2013 № 65)
310.	СТО АВТОДОР 2.3-2013	Организация оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 16.04.2013 № 71)
311.	СТО АВТОДОР 2.4-2013	Оценка остаточного ресурса нежестких дорожных конструкций автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 01.07.2013 № 127)
312.	СТО АВТОДОР 2.5-2013	Рекомендации по ликвидации колеиности на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» с цементобетонным покрытием (приказ от 11.07.2013 № 139)
313.	СТО АВТОДОР 2.6-2013	Требования к нежестким дорожным одеждам автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 19.07.2013 № 145 в ред. приказа от 07.05.2014 № 78)
314.	СТО АВТОДРОР 2.9-2014	Рекомендации по проектированию, строительству и эксплуатации акустических экранов на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 16.09.2014 № 193)
315.	СТО АВТОДОР 4.1-2014	Ограждение мест производства дорожных работ на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 21.03.2014 № 54)
316.	СТО АВТОДОР 7.1-2013	Зелёный стандарт Государственной компании «Автодор» (приказ от 05.09.2013 № 176)

№№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
317.	СТО АВТОДОР 8.1-2013	Система контроля механизированных работ по содержанию автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС (приказ от 04.04.2013 № 56)
318.	СТО АВТОДОР 8.2-2013	Элементы интеллектуальной транспортной системы на автомобильных дорогах Государственной компании (приказ от 22.04.2013 № 76)
319.	СТО АВТОДОР 8.3-2014	Технические и организационные требования к системам связи и передачи данных на автодорогах Государственной компании "Российские автомобильные дороги (приказ от 12.09.2014 № 188)
320.	СТО АВТОДОР 8.4-2014	Требования к проектной документации и типовым разделам технических заданий на строительство систем связи и передачи данных на автодорогах Государственной компании "Российские автомобильные дороги" (приказ от 12.09.2014 № 189)
321.	СТО АВТОДОР 8.5-2014	Технические и организационные требования к телекоммуникационным сервисам Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 12.09.2014 № 190)
322.	СТО АВТОДОР 10.1-2013	Определение модулей упругости слоев эксплуатируемых дорожных конструкций с использованием установки ударного нагружения (приказ от 05.09.2013 № 179)
323.	СТО АВТОДОР 10.3-2014	Метод оценки качества несущих оснований из необработанных вяжущими материалов по деформативности на стадии приемочного контроля при устройстве дорожных одежд (приказ от 29.04.2014 № 75)
324.	СТО АВТОДОР 10.2-2014	Оценка транспортно-эксплуатационного состояния дорожных одежд автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» на период выполнения гарантийных обязательств подрядными организациями
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ, ПОСТАНОВЛЕНИЯ, РАСПОРЯЖЕНИЯ, ПИСЬМА, РЕКОМЕНДАЦИИ		
325.	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений
326.	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
327.	Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ	Градостроительный кодекс Российской Федерации и постановления Правительства Российской Федерации в дополнение к Градостроительному кодексу
328.	Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ	Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации
329.	Федеральный закон от 17.07.2009 № 145-ФЗ	О государственной компании «Российские автомобильные дороги» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации
330.	Федеральный закон от 21.07.2005 № 115-ФЗ	О концессионных соглашениях
331.	Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ	О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц

№№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
332.	Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ	О безопасности дорожного движения
333.	Федеральный закон от 14.02. 2009 № 22-ФЗ	О навигационной деятельности
334.	Распоряжение Правительства РФ от 02.09.2009 № 717	О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса
335.	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
336.	Письмо Росавтодора от 27.01.2003 № ОС-28/339-ис	О собственности проектируемых объектов
337.	Письмо Росавтодора от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис	Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования
338.	Письмо Росавтодора от 23.03.2005 № ОБ-28/1266-ис	О внесении изменений и дополнений в техническую документацию
339.	Письмо Росавтодора от 26.05.2006 № 01-28/3486-ис	О внедрении новых материалов и технологий
340.	Письмо Росавтодора от 21.09.2005 № СП-28/5074-ис	Об использовании металлических гофрированных конструкций при строительстве и реконструкции автомобильных дорог
341.	Письмо Росавтодора от 21.09.2005 № СП-28/5075-ис	О расширении объемов строительства автодорог с цементобетонным покрытием
342.	Постановление Правительства РФ от 28.09.2009 № 767	О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации (вместе с «Правилами классификации автомобильных дорог в Российской Федерации и их отнесения к категориям автомобильных дорог»)
343.	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
344.	Постановление Правительства РФ от 29.10.2009 № 860	О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода

№№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
345.	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"
346.	Приказ Минтранса РФ от 16.11.2012 № 402	Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог
347.	Приказ Минтранса РФ от 13.01.2010 № 4	Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения
348.	Приказ Минтранса РФ от 13.01.2010 № 5	Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения
349.	Приказ Минтранса РФ от 25.07.1994 № 59	О Правилах приемки в эксплуатацию законченных строительством федеральных автомобильных дорог
350.	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
351.	Распоряжение Минтранса РФ от 3.12. 2003 № ОС- 1066-р	Методические рекомендации по проектированию дорожных одежд жесткого типа
352.	Распоряжение Минтранса РФ от 01.11.2001 № ОС-450- р	Методические рекомендации по устройству горизонтальной дорожной разметки безвоздушным способом
353.	Распоряжение Минтранса РФ от 16.06.2003 № ОС-548- р	Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах
354.	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

№№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
355.	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»
356.	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
357.	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
358.	Распоряжение Минтранса России от 24.06.2002 № ОС-557-р	Рекомендации по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах
359.	ТР 103-07	Технические рекомендации по устройству дорожных конструкций с применением асфальтобетона
360.	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
361.	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.04. 2008 № 323	Об утверждении Положения о полномочиях федеральных органов исполнительной власти по поддержанию, развитию и использованию глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС в интересах обеспечения обороны и безопасности государства, социально-экономического развития Российской Федерации и расширения международного сотрудничества, а также в научных целях
362.	Постановление Правительства Российской Федерации от 25.08. 2008 № 641	Об оснащении транспортных и технических средств и систем аппаратурой, спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS
363.	Приказ Минтранса России от 26.01. 2012 № 20	Об утверждении Порядка оснащения транспортных средств, находящихся в эксплуатации, включая специальные транспортные средства, категории М, используемых для коммерческих перевозок пассажиров, и категории Н, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS
364.	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.07.2010 № 1285-р	Об утверждении Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте»

№№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
365.	Указ Президента Российской Федерации от 27.06.1998 № 727	О придорожных полосах федеральных автомобильных дорог общего пользования
366.	Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87	О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию
367.	Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 № 145	Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
368.	Постановление Правительства РФ от 30.04.2013 № 382	О проведении публичного технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации
369.	Распоряжение Минтранса РФ от 18.04.2001 № 79-р	Методика расчётного прогнозирования срока службы железобетонных пролётных строений автодорожных мостов
370.	Приказ Минтранса России от 08.06.2012 № 163	Об утверждении Порядка проведения оценки уровня содержания автомобильных дорог общего пользования федерального значения
371.	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)
372.	Письмо департамента ОБДД МВД России от 19.02.2009 № 13/6-1029	Методические рекомендации по организации движения и ограждения мест производства дорожных работ
373.	НТП 112-2000	Городские и сельские телефонные сети
374.	ПУЭ Приказ Минэнерго России от 08.07.2002 № 204	Правила устройства электроустановок
375.	Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6	Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей
376.	ПОТ Р М-016-2001.РД 153-34.0-03.150-00	Межотраслевые Правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок
377.	Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 № 313	Об утверждении Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)
378.	Письмо Росавтодора от 23.09.2005 № СП-28/5167-ис	О расчетных нагрузках для дорожных одежд
379.	СО-153-34.21.122-2003 Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 280	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций

№№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
380.	Распоряжение Росавтодора от 24.06.2002 № ОС-556-р	Рекомендации по выявлению и устранению колея на нежестких дорожных одеждах
381.	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
382.	Распоряжение Росавтодора от 18.04.2003 № ОС-358-р	Руководство по применению поверхностно-активных веществ при устройстве асфальтобетонных покрытий
383.	Приказ ФДС России от 19.01.1999 № 10	Требования к автомобильным дорогам с регулярным автобусным сообщением
384.	Минтранс России, 1995	Рекомендации по учету требований по охране окружающей среды при проектировании автомобильных дорог и мостовых переходов.
385.	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
386.	Распоряжение Росавтодора от 19.10.2002 № ОС-859-р	Методические рекомендации по разработке проекта содержания автомобильных дорог
387.	Распоряжение Минтранса РФ от 23.05.2003 № ОС-467-р	Временная инструкция по диагностике мостовых сооружений на автомобильных дорогах
388.	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
389.	Распоряжение Росавтодора от 30.08.1999 № 7-р	Методические рекомендации по содержанию мостовых сооружений на автомобильных дорогах
390.	Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей
391.	Приказ Минтруда РФ от 24.07.2013 № 328н	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок
392.	Приказ ФДС РФ от 23.07.1998 № 168	О введении в действие Правил учета и анализа дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации

№№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
393.	Распоряжение Минтранса от 09.10.2002 № ОС-860- р	Методические рекомендации по ремонту цементобетонных покрытий автомобильных дорог
394.	Распоряжение Минтранса РФ от 15.05.2003 № ОС-424- р	Руководство по грунтам и материалам, укрепленным органическими вяжущими
395.	Приказ ФДС РФ от 19.01.1999 № 10	Требования к автомобильным дорогам с регулярным автобусным сообщением
396.	Приказ ФДС РФ 23.07.1998 № 168	Правила учета и анализа дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации.
397.	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»
398.	Распоряжение Государственной компании «Автодор» от 16.12.2011 № ИУ- 68-р	Об утверждении единых требований Государственной компании «Автодор» к качеству и условиям оценки выполняемых строительно-монтажных работ на объектах реконструкции и строительства
399.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 06.08.2012 № 163	Об утверждении Положения о службе аварийных комиссаров на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
400.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 30.06.2014 № 119	Регламент взаимодействия структурных подразделений Государственной компании «Российские автомобильные дороги» по организации работы при получении разрешения на строительство объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
401.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 30.06.2014 № 120	Регламент приемки выполненных работ, оформления исполнительной документации и ведения накопительных ведомостей при строительстве объектов Концессионных Соглашений Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
402.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 02.07.2014 № 124	Регламент утверждения Рабочей документации, 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»
403.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 02.07.2014 № 125	Регламент ввода в эксплуатацию завершённых строительством, реконструкцией, комплексным обустройством объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

№№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
404.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 02.07.2014 № 126	Регламент приемки выполненных работ, оформления исполнительной документации и ведения накопительных ведомостей при строительстве, реконструкции и комплексном обустройстве объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
ОТРАСЛЕВЫЕ ДОРОЖНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ *		
405.	ВСН 5-81	Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений
406.	ВСН 18-84	Указания по архитектурно-ландшафтному проектированию автомобильных дорог
407.	ВСН 32-89	Инструкция по определению грузоподъемности железобетонных балочных пролётных строений эксплуатируемых мостов
408.	ВСН 33-87	Указания по производству изысканий и проектированию лесонасаждений вдоль автомобильных дорог
409.	ВСН 51-88	Инструкция по уширению автодорожных мостов и путепроводов
410.	ВСН 139-80	Инструкция по строительству цементобетонных покрытий автомобильных дорог
411.	ВСН 165-85	Устройство свайных фундаментов мостов (из буровых свай)
412.	ВСН 178-91	Технические указания по проектированию и производству буровзрывных работ при сооружении земляного полотна
413.	ВСН 206-87	Нормы проектирования. Параметры ветровых волн, воздействующих на откосы транспортных сооружений на реках
414.	ВСН 208-89	Инженерно-геодезические изыскания железных и автомобильных дорог
415.	ВСН 210-91	Нормы проектирования, строительства и эксплуатации противоналедных сооружений и устройств
416.	ОДМ 218.011-98	Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог
417.	ОДН 218.012-99	Общие технические требования к ограждающим устройствам на мостовых сооружениях, расположенных на магистральных автомобильных дорогах
418.	ОДН 218.0.006-2002	Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог
419.	ОДН 218.0.017-2003	Руководство по оценке транспортно-эксплуатационного состояния мостовых сооружений
420.	ОДН 218.0.032-2003	Временное руководство по определению грузоподъемности мостовых сооружений на автомобильных дорогах
421.	ОДН 218.046-01	Проектирование нежестких дорожных одежд
422.	ОДН 218.1.001-2011	Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах
423.	ОДН 218.1.052-2002	Оценка прочности нежестких дорожных одежд
424.	ОДН 218.2.027-2003	Требования к противогололедным материалам
425.	ОДН 218.3.039-2003	Укрепление обочин автомобильных дорог
426.	ОДМ 218.3.004-2010	Методические рекомендации по термопрофилированию асфальтобетонных покрытий

№№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
427.	ОДМ 218.4.001-2008	Методические рекомендации по организации обследования и испытания мостовых сооружений на автомобильных дорогах
428.	ОДМ 218.4.002-2008	Руководство по проведению мониторинга состояния эксплуатируемых мостовых сооружений
429.	ОДМ 218.5.001-2008	Методические рекомендации по защите и очистке автомобильных дорог от снега
430.	ОДМ 218.4.002-2009	Рекомендации по защите от коррозии конструкций, эксплуатируемых на автомобильных дорогах Российской Федерации мостовых сооружений, ограждений и дорожных знаков
431.	ОДМ 218.4.004-2009	Руководство по устранению и профилактике возникновения участков концентрации ДТП при эксплуатации автомобильных дорог
432.	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)
433.	ОДМ 218.5.001-2009 (применим только в части методик расчетов)	Методические рекомендации по применению геосеток и плоских георешеток для армирования асфальтобетонных слоев усовершенствованных видов покрытий при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог
434.	ОДМ 218.7.001-2009	Рекомендации по осуществлению строительного контроля на федеральных автомобильных дорогах.
435.	ОДМ 218.8.001-2009	Методические рекомендации по специализированному гидрометеорологическому обеспечению дорожного хозяйства
436.	ОДМ 218.2.006-2010	Рекомендации по расчету оползнеопасных склонов (откосов) и определению оползневых давлений на инженерные сооружения автомобильных дорог
437.	ОДМ 218.4.005-2010	Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах
438.	ОДМ 218.5.003–2010 (применим только в части методик расчетов)	Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог
439.	ОДМ 218.5.006-2010 (применим только в части методик расчетов)	Рекомендации по методикам испытаний геосинтетических материалов в зависимости от области их применения в дорожной отрасли
440.	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
441.	ОДМ 218.8.001-2010	Рекомендации по диагностике активной коррозии арматуры в железобетонных конструкциях мостовых сооружений на автомобильных дорогах методом потенциалов полуэлемента

№№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
442.	ОДМ 218.8.002-2010	Методические рекомендации по зимнему содержанию автомобильных дорог с использованием специализированной гидрометеорологической информации (для опытного применения)
443.	ОДМ 218.8.003-2010	Рекомендации по применению норм ГОСТ Р ИСО 14001-2007 в дорожном хозяйстве
444.	ОДМ 218.2.012-2011	Классификация конструктивных элементов искусственных дорожных сооружений
445.	ОДМ 218.3.008-2011	Рекомендации по мониторингу и обследованию подпорных стен и удерживающих сооружений на оползневых участках автомобильных дорог
446.	ОДМ 218.3.012-2011	Цементы для бетона покрытий и оснований автомобильных дорог
447.	ОДМ 218.3.013-2011	Рекомендации по применению битумных эмульсий при устройстве защитных слоев износа из литых эмульсионно- минеральных смесей
448.	ОДМ 218.3.014-2011	Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах
449.	ОДМ 218.3.015-2011	Методические рекомендации по строительству цементобетонных покрытий в скользящих формах
450.	ОДМ 218.4.007-2011	Методические рекомендации по проведению оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры в сфере дорожного хозяйства
451.	ОДМ 218.2.013-2011	Методические рекомендации по защите от транспортного шума территорий, прилегающих к автомобильным дорогам
452.	ОДМ 218.2.016-2011	Методические рекомендации по проектированию и устройству буронабивных свай повышенной несущей способности по грунту
453.	ОДМ 218.2.013-2011	Методические рекомендации по защите от транспортного шума территорий, прилегающих к автомобильным дорогам
454.	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
455.	ОДМ 218.2.020-2012	Методические рекомендации по оценке пропускной способности автомобильных дорог
456.	ОДМ 218.2.022-2012	Методические рекомендации на повторное использование асфальтобетона при строительстве (реконструкции) автомобильных дорог
457.	ОДМ 218.2.024-2012	Методические рекомендации по оценке прочности нежестких дорожных одежд
458.	ОДМ 218.2.025-2012	Деформационные швы мостовых сооружений на автомобильных дорогах
459.	ОДМ 218.2.026-2012	Методические рекомендации по расчету и проектированию свайно-анкерных сооружений инженерной защиты автомобильных дорог
460.	ОДМ 218.2.027-2012	Методические рекомендации по расчету и проектированию армогрунтовых подпорных стен на автомобильных дорогах

№№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
461.	ОДМ 218.3.020-2012	Методические рекомендации по обеспечению устойчивости битумов против старения в технологических процессах изготовления и применения асфальтобетонных смесей
462.	ОДМ 218.3.021-2012	Методические рекомендации по подбору составов асфальтобетонных смесей с учетом влияния адгезионных добавок на старение органических вяжущих в битумо-минеральных смесях
463.	ОДМ 218.6.004-2011	Методические рекомендации по устройству тросовых дорожных ограждений для обеспечения безопасности на автомобильных дорогах
464.	ОДМ 218.6.010-2013	Методические рекомендации по организации аудита безопасности дорожного движения при проектировании и эксплуатации автомобильных дорог
465.	ОДМ 218.6.008-2012	Методические рекомендации по созданию светодиодных систем искусственного освещения на автомобильных дорогах
466.	ОДМ 218.6.011-2013	Методика оценки влияния дорожных условий на аварийность на автомобильных дорогах федерального значения для планирования мероприятий по повышению безопасности дорожного движения
467.	ОДМ 218.2.032-2013	Методические рекомендации по учету движения транспортных средств на автомобильных дорогах
468.	ОДМ 218.3.006-2011	Рекомендации по контролю качества дорожных знаков
469.	ОДМ 218.2.023-2012	Рекомендации по применению быстротвердеющих материалов для ремонта цементобетонных покрытий
470.	ОДМ 218.6.009-2013	Методические рекомендации по оценке безопасности движения при проектировании автомобильных дорог
471.	ОДМ 218.6.003-2011	Методические рекомендации по проектированию светофорных объектов на автомобильных дорогах
472.	ОДМ 218.2.031-2013	Методические рекомендации по применению золы-уноса и золошлаковых смесей от сжигания угля на тепловых электростанциях в дорожном строительстве
473.	ОДМ 218.2.030-2013	Методические рекомендации по оценке оползневой опасности на автомобильных дорогах
474.	ОДМ 218.3.032-2013 (применяем только в части методик расчетов)	Методические рекомендации по усилению конструктивных элементов автомобильных дорог пространственными георешетками (геосотами)
475.	ОДМ 218.2.033-2013	Методические рекомендации по выполнению инженерно-геологических изысканий на оползнеопасных склонах и откосах автомобильных дорог
476.	ОДМ 218.3.029-2013	Рекомендации по применению цветных покрытий противоскольжения
477.	ОДМ 218.3.027-2013	Рекомендации по применению тканевых композиционных материалов при ремонте железобетонных конструкций мостовых сооружений
478.	ОДМ 218.2.034-2013	Методические рекомендации по приготовлению и применению асфальтобетонной смеси с использованием переработанного асфальтобетона

№№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
479.	ОДМ 218.3.028-2013	Методические рекомендации по ремонту и содержанию цементобетонных покрытий автомобильных дорог
480.	ОДМ 218.3.031-2013	Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог
481.	ОДМ 218.2.007-2011	Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства
482.	ОДМ 218.2.028-2012	Методические рекомендации по технико-экономическому сравнению вариантов дорожных одежд
483.	ОДМ 218.8.004-2013	Рекомендации по повышению экономического эффекта использования полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог общего пользования федерального значения
484.	ОДМ 218.9.001-2013	Применение структурированных перечней работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования федерального значения и дорожных сооружений в автоматизированных навигационных системах диспетчерского контроля
485.	ОДМ 218.3.036-2013	Рекомендации по технологии санации трещин и швов в эксплуатируемых дорожных покрытиях
486.	ОДМ 218.3.030-2013	Методика расчета армированных цементобетонных покрытий дорог и аэродромов на укрепленных основаниях
487.	ОДМ 218.2.041-2014	Требования к обустройству участков автомобильных дорог на подъездах к пунктам пропуска транспортных средств через государственную границу Российской Федерации
488.	МДС 81-35.2004	Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации
489.	Распоряжение Росавтодора от 16.11.2007 № 452-р	Методические рекомендации по ремонту цементобетонных покрытий автомобильных дорог методом виброрезонансного разрушения (для опытно-экспериментального внедрения)
490.	ОДМ 218.3.025-2012	Технология ремонта и реконструкции автомобильных дорог с применением метода фрагментации цементобетонного покрытия путем воздействия ударно-вращательного механизма
491.	ОДМ 218.2.046-2014	Рекомендации по выбору и контролю качества геосинтетических материалов, применяемых в дорожном строительстве
492.	ОДМ 218.2.047-2014	Методика оценки долговечности геосинтетических материалов, используемых в дорожном строительстве

Глава № 3.⁷**Ведомость объемов работ**

по капитальному ремонту путепровода через железную дорогу на км 1335+279 (правый) автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Краснодарский край

№ п/п	Наименование видов работ	Ед. изм.	Кол-во.
1	2	3	4
	Устройство новой дорожной одежды на подходах		
1	Устройство слоя основания на переходных участках из ЩГПС, оптимального состава, обработанной комплексным вяжущим (цемент 5% и битумная эмульсия 3%), ГОСТ 23558-94, толщиной 11 см	м ²	62
2	Устройство среднего слоя основания на переходных участках из ЩГПС, оптимального состава, обработанной комплексным вяжущим (цемент 5% и битумная эмульсия 3%), ГОСТ 23558-94, толщиной 22 см	м ²	110
3	Розлив жидкого битума (0,75 л/м ²)	т	0,129
4	Устройство верхнего слоя основания из пористой горячей крупнозернистой асфальтобетонной смеси, I марки, по ГОСТ 9128-2013 на битуме БНД 60/90 по ГОСТ 22245-90, полимерно-дисперсно-армированной по СТО 92182919-001-2013, в соответствии с СТО 2.6.2013 ГК Автодор, толщиной 8 см	м ²	172
5	Розлив жидкого битума (0,25 л/м ²)	т	0,043
6	Устройство нижнего слоя покрытия из плотной горячей крупнозернистой асфальтобетонной смеси, тип А, I марка, по ГОСТ 9128-2013 на битуме БНД 60/90 по ГОСТ 22245-90, полимерно-дисперсно-армированной по СТО 92182919-001-2013, в соответствии с СТО 2.6.2013 ГК Автодор, толщиной 6	м ²	172
7	Розлив жидкого битума (0,15 л/м ²)	т	0,026
8	Устройство верхнего слоя покрытия из ЩМА-15 по ГОСТ 31015-2002 на ПБВ по ГОСТ Р 52056-2003, толщиной 5 см	м ²	172
9	Нанесение горизонтальной разметки термопластиком:		
	- по типу 1.2 (сплошная) шириной 0,10м	м	168
	- по типу 1.5 (прерывистая 1:3) шириной 0,10м	м	84
10	Монтаж оцинкованного барьерного ограждения удерживающей способностью У 5	пог. м	12,84
	Мостовое сооружение		
	Демонтажные работы		
11	Разборка асфальтобетонного покрытия на проезжей части методом холодного фрезерования при ширине барабана 2 м,		

⁷ «Ведомость объемов работ по объекту» является ознакомительной и не обязательна для включения в состав Котировочного предложения Участников Закупки.

	- на пролетном строении, h =70 мм	м ²	606,3
	- на переходных плитах, h = 50 мм	м ²	157,4
12	Транспортировка материала от разборки с погрузкой автосамосвалами на расстояние 3 км (в место временного складирования, возврат балансодержателю по акту)	т	263,5
13	Демонтаж железобетонных плит перекрытия на разделительной полосе с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние 20 км на свалку	шт	20
14	Демонтаж железобетонных бордюрных блоков с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние 20 км на свалку	шт	22
15	Демонтаж металлических защитных щитов с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние 20 км на свалку	шт	2
16	Демонтаж металлического перильного ограждения с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние 20 км на свалку	пог. м	66,3
17	Демонтаж металлического барьерного ограждения с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние 10 км на свалку для сдачи в металлолом	т	2
18	Устройство металлических перил безопасности (на время производства работ)	пог. м	123,2
19	Демонтаж и транспортировка на свалку железобетонных тротуарных блоков автокранами с погрузкой в автосамосвалы	т	35,7
20	Разборка бетонного армированного защитного слоя с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние 20 км на свалку	м ²	606,3
21	Демонтаж гидроизоляции пролетного строения с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние 20 км на свалку	м ²	606,3
22	Разборка бетонного выравнивающего слоя с погрузкой и транспортировкой на свалку	м ²	606,3
23	Разборка деформационных швов с погрузкой и транспортировкой на свалку	пог. м	22,8
24	Демонтаж металлических водоотводных трубок	шт	4
25	Изготовление и монтаж защитных кожухов (работы в «окно»): сверление вертикальных отверстий диаметром 14 мм, глубиной 150 мм в бетоне -174 шт.; установка шпилек из арматуры класса АІ, диаметром 12 мм -174 шт.; уголок 50х50х5 мм - 633,4 кг.; метал. лист t=2 мм - 1252,9 кг.; болт М10х30 - 564 шт.; гайка М10-6Н.5 (S16) - 348 шт.; шайба А.12.01.08кп.016 - 348 шт.	пог. м	84
26	Разборка швов омоноличивания и плиты балок пролётного строения с погрузкой и транспортировкой на свалку на расстояние 20 км	м ³	6,7
27	Демонтаж балок пролётного строения длиной 16,76 м, с погрузкой в автотранспорт (работы в «окно») с перевозкой на свалку	шт	16

28	Демонтаж балок пролётного строения длиной 28,0 м, с погрузкой в автотранспорт (работы в «окно») с перевозкой на свалку на расстояние 20 км.	шт	7
29	Демонтаж пневмоинструментом бетонного покрытия технических проходов на сопряжении с погрузкой и транспортировкой материалов от разборки на свалку на расстояние 20 км	м ³	0,38
30	Демонтаж переходных плит с погрузкой в автотранспорт и транспортировка на расстояние 20 км на свалку	м ³	20
31	Транспортировка материала от разборки асфальтобетона автосамосвалами на расстояние 35 км (в место временного складирования, для дальнейшего использования)	т	10,4
32	Разборка бетонного покрытия на конусах пневмоинструментом и транспортировка на расстояние 20 км на свалку	м ³	2,52
33	Разработка котлована экскаватором с ковшом вместимостью не менее 0,65 м ³ , группа грунтов 3 и транспортировка грунта на расстояние 20 км	м ³	243,2
34	Разборка шкафных стен и открылков с помощью пневмоинструмента и транспортировка на расстояние 20 км на свалку	м ³	8
35	Демонтаж опорных частей (работы в «окно»)	шт	14
36	Разборка бетонных опорных площадок на опорах с помощью пневмоинструмента и транспортировка на расстояние 20 км на свалку (работы в «окно»)	м ³	1,9
	Ремонт опор		
	Ремонт поверхностей опор:		
37	- очистка бетонных поверхностей вручную щётками	м ²	7,7
	восстановление поверхностей на глубину h _{ср} =1,0 см ремонтным раствором МарегROUT ВМ (расход 21 кг/м ² толщиной 1см)	м ²	7,7
38	Окраска отремонтированных бетонных поверхностей опор перхлорвиниловой эмалью ХВ-124 в два слоя по грунтовке лаком ХВ-784	м ²	7,7
39	Устройство шкафной стенки из монолитного железобетона В30, W6, F200	м ³	28,8
40	Устройство блоков подферменников (рядовых) из монолитного железобетона В30, W6, F200, (работа в «окно»)	шт	16
	- сверление вертикальных отверстий глубиной 300 мм, диаметром 20 мм в поверхности блока насадки (работа в «окно»)	шт	96
	- установка хим. анкеров "SikaAnchorFixI", (расход-45мл на шт.)	шт	96
	- у стан овка анкеров из арматуры класса АI, диаметром 16 мм	шт	96
	- арматура класса А III, диаметром 10 мм	кг	35,52
41	Устройство блоков подферменников с антисейсмическими упорами из монолитного железобетона В30, W6, F200, (работа в «окно»)	шт	12

	- сверление вертикальных отверстий глубиной 300 мм, диаметром 20 мм в поверхности блока насадки	шт	264
	- установка хим. анкеров "SikaAnchorFix1", (расход-45мл на шт.)	шт	264
	установка анкеров из арматуры класса AI, диаметром 16 мм	шт	264
	- арматура класса А III, диаметром 10 мм	кг	233,7
42	Раскладка резино-металлических опорных частей РОЧ 40x150x200 мм, масса 3,0 кг (работа в «окно»)	шт	28
43	Раскладка резино-металлических опорных частей РОЧ 62x200x250 мм, масса 9,4 кг (работа в «окно»)	шт	12
44	Обмазка поверхности бетона соприкасающейся с грунтом битумнорезиновой мастикой МБР-65 за два раза	м ²	61,8
45	Устройство слива на насадках из цементного раствора М200	м ³	1,6
	Сопряжение моста с насыпью		
46	Устройство основания из крупнозернистого песка ГОСТ 8735-88	м ³	231,5
47	Устройство щебеночной подушки под блоки лежней из щебня М800, фр. 20-40мм, h= 400 мм	м ³	6
48	Монтаж сборных блоков лежней	шт	4
49	Объединение блоков лежней монолитным железобетоном В30, W6, F200	м ³	0,12
50	Устройство щебеночной подготовки под переходные плиты из щебня М600, фр. 20-40мм, h= 100 мм	м ³	14,4
51	Монтаж сборных железобетонных переходных плит	шт	20
52	Устройство швов омоноличивания плит из цементного раствора М300, толщиной 20 мм	м ³	1,15
53	Обмазка поверхности бетона соприкасающейся с грунтом битумнорезиновой мастикой МБР-65 за два раза	м ²	184,2
54	Устройство тротуарных плит из монолитного железобетона В30, W6, F200 по подготовке из щебня М800, фр. 20-40мм, h= 100 мм	шт	2
55	Устройство переходного блока из монолитного железобетона В30, W6, F200	шт	4
56	Обмазка поверхности бетона соприкасающейся с грунтом битумно-резиновой мастикой МБР-65 за два раза	м ²	38,4
57	Монтаж карнизных блоков КБ1 на открьлках опоры из сборного железобетона В30, W6, F200	шт	2
58	Установка перильного ограждения из композитных материалов	пог. м	6,56
59	Устройство выравнивающего слоя из бетона В25, W6, F200 на тротуарных плитах	м ³	0,62
60	Устройство напыляемой гидроизоляции "Sikalastic" на тротуарных плитах с предварительной обработкой поверхности «праймером» и пескоструйной обработкой поверхности	м ²	3,78
61	Устройство покрытия на тротуарных плитах:		
62	- розлив жидкого битума БНД60/90, по ГОСТ 22245-90 (0,25 л/м2)	м ²	3,78

63	- песчаный, плотный асфальтобетон тип Г, марки II на битуме БНД 60/90, h= 40мм	м ²	3,78
64	Устройство выравнивающего слоя из бетона В25, W6, F200 на переходных плитах, h =30мм	м ³	5,4
65	Устройство напыляемой гидроизоляции "Sikalastic" на переходных плитах с предварительной обработкой поверхности «праймером» и пескоструйной обработкой поверхности:	м ²	169,25
66	Устройство защитного слоя на переходных плитах		
	- розлив жидкого битума БНД60/90, по ГОСТ 22245-90 (0,25 л/м ²)	т	0,04
	- мелкозернистый, плотный асфальтобетон тип Б марки I, h= 40мм	м ²	160,4
67	Устройство выравнивающего слоя на переходных плитах	м ²	50
	- розлив жидкого битума БНД60/90, по ГОСТ 22245-90 (0,25)		
	- мелкозернистый, плотный асфальтобетон тип Б марки I, h _{ср} =40мм		
68	Устройство нижнего слоя покрытия проезжей части:	м ²	54
	- розлив жидкого битума БНД60/90, по ГОСТ 22245-90 (0,25 л/м ²)		
	- мелкозернистый, плотный асфальтобетон тип Б марки I, h= 60 мм		
69	Устройство верхнего слоя покрытия проезжей части:	м ²	54
	- розлив жидкого битума БНД60/90, по ГОСТ 22245-90 (0,15 л/м ²)		
	- щебеночно-мастичного асфальтобетона ЩМА-15 по ГОСТ 31015-2002, h= 50мм		
70	Окраска металлических поверхностей эмалью серого цвета ЭП 773 в два слоя по грунтовке шпатлевкой ЭП-0010	м ²	2,16
71	Окраска верха блоков перхлорвиниловой эмалью ХВ-124 в два слоя по грунтовке лаком ХВ-784	м ²	1,7
	Конуса насыпи, подходы		
72	Устройство щебеночной подготовки под плиты укрепления конусов насыпи из щебня М600, фр. 20-40мм, h= 100 мм	м ³	2,6
73	Монтаж плит укрепления конусов насыпи	м ³	4,16
74	Устранение просадки плит укрепления		
	- подготовка из щебня марки М800, фр. 20-40 мм	м ³	1
	- монтаж ранее демонтированных плит размером 1,0x1,0x0,16м	шт	10
75	Заполнение пустот между плитами монолитным бетоном В20, W6, F200	м ³	0,5
76	Расшивка швов омоноличивания плит укрепления конусов	м ³	1,5
77	Погрузка материала от разборки в автосамосвалы и транспортировка на расстояние 20 км на свалку	м ³	1,5

78	Заполнение пустот между плитами монолитным бетоном В20, W6, F200	м ³	0,6
79	Восстановление швов омоноличивания плит укрепления цементным раствором М200	м ²	50
80	Устройство композитных водоотводных лотков на укреплении конусов	пог.м	24
81	Ремонт поверхности железобетонного лестничного схода	м ²	3
82	Окраска металлических поверхностей эмалью ЭП 773 в два слоя по грунтовке шпатлевкой ЭП-0010	м ²	9,8
Ремонт пролетного строения			
83	Монтаж балок пролётного строения длиной 16,76 м марки Б1676.130.108-Т 28 АПс-1, (работы в «окно»)	шт	14
84	Монтаж балок пролётного строения длиной 28,0 м марки Б2800.140.123-ТВ.АШ, (работы в «окно»)	шт	6
85	Устройство монолитных участков объединения балок и консолей из монолитного железобетона В35, W8, F200 (работы в «окно»)	м ³	23,04
86	Устройство монолитных участков объединения балок и консолей из монолитного железобетона В35, W8, F200 (работы в «окно»)	м ³	22,53
87	Установка закладных деталей для крепления карнизного блока	шт	22
88	Установка закладных деталей для крепления бордюрного блока	шт	22
89	Окраска фасадов крайних балок поверхностей пролетного строения (справа) перхлорвиниловой эмалью ХВ-124 в два слоя по грунтовке лаком ХВ-784	м ²	133,5
90	Устройство цоколя из монолитного железобетона В30, W6, F200	м ³	7,3
91	Окраска металлических поверхностей эмалью ЭП 773 в два слоя по грунтовке шпатлевкой ЭП-0010	м ²	3,69
92	Монтаж карнизных блоков КБ1 на пролётном строении из сборного железобетона В30, W6, F200	шт	21
93	Крепление карнизных блоков:		
	- метал. полоса (ГОСТ 103-2006) t=10 мм 09Г2С	кг	75,82
	- цементно-песчаный раствор М200, h=20мм	м ³	0,19
94	Окраска поверхности карнизных блоков перхлорвиниловой эмалью ХВ-124 в два слоя по грунтовке лаком ХВ-784	м ²	46,8
95	Установка перильного ограждения из композитных материалов	пог. м	61,72
96	Установка водоотводных трубок с решетками	шт	11
97	Монтаж железобетонных бордюрных блоков	шт	21
98	Обеспыливание поверхности пролетного строения сжатым воздухом	м ²	713,6
99	Устройство выравнивающего слоя из бетона В25, W6, F200	м ³	42,9
100	Устройство напыляемой гидроизоляции "Sikalastic" на проезжей части и тротуарах с предварительной обработкой поверхности «праймером» и пескоструйной обработкой	м ²	666,7

	поверхности:		
	- Sikagard 186 (расход 0,5 кг/м ²)	кг	333,35
	- присыпка кв. песком фр .0.4-0.7 мм (расход 1,5 кг/м ²)	кг	1000,05
	- Sikalastic-822 (расход 2,8 кг/м)	кг	1866,75
	- Sikalastic-825 (расход 0,5 кг/м)	кг	333,35
101	Устройство покрытия на служебных проходах:		
	- розлив жидкого битума БНД60/90, по ГОСТ 22245-90 (0,25 л/м ²)	т	0,01
	- песчаный, плотный асфальтобетон тип Г, марки II битуме БНД 60/90, h= 40мм	м ²	40,1
102	Устройство нижнего слоя покрытия проезжей части:		
	- розлив жидкого битума БНД60/90, по ГОСТ 22245-90 (0,25 л/м)	м ²	595,9
	- мелкозернистый, плотный асфальтобетон тип Б марки I, h= 60 мм	м ²	595,9
103	Устройство верхнего слоя покрытия проезжей части:		
	- розлив жидкого битума БНД60/90, по ГОСТ 22245-90 (0,15 л/м ²)	м ²	595,9
	- щебеночно-мастичного асфальтобетона ЩМА-15 по ГОСТ 31015-2002, h= 50мм	м ²	595,9
104	Устройство дренажной системы	пог. м	75,6
105	Устройство деформационных швов "Mageba Tensa Grip RS"	пог. м	24,3
106	Устройство армирующих ребер "Robo Dur"	пог. м	69,6
107	Устройство композитных водоотводных лотков	пог. м	60
108	Установка секции защитного щита	шт	2
109	Окраска металлических поверхностей эмалью ЭП 773 в два слоя по грунтовке шпатлевкой ЭП-0010	м ²	10
110	Монтаж оцинкованного барьерного ограждения ТУ 5216-001-53418082-2008: - 11-МОУТЦ/350-1,1(0,15)-1,5-0,8	пог. м	94,12
111	Окраска бетонного цоколя	м ²	38,8
112	Окраска бетонного блока ограждения	м ²	104,8

ДОГОВОР № _____

на оказание услуг по осуществлению строительного контроля за капитальным ремонтом путепровода через железную дорогу на км 1335+279 (правый) автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Краснодарский край

г. Москва

« ____ » _____ 201_г.

Общество с ограниченной ответственностью «Автодор-Инжиниринг» (ООО «Автодор-Инжиниринг»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____ «_____» (_____ «_____»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель принимает на себя обязательства оказать услуги по осуществлению строительного контроля за капитальным ремонтом путепровода через железную дорогу на км 1335+279 (правый) автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Краснодарский край (далее - Объект), а Заказчик обязуется принять оказанные услуги и оплатить их в соответствии с условиями Договора.

1.2. Исполнитель обязуется оказывать все услуги по строительному контролю (далее - услуги) в течение всего периода проведения Подрядных работ на Объекте, указанному в п. 1.1 Договора.

1.3. Исполнитель обязуется оказать все услуги по строительному контролю в установленном порядке в сроки, установленные разделом 4 Договора.

1.4. Полный перечень функций подлежащих выполнению Исполнителем при оказании услуг по строительному контролю (отдельных действий, относящихся к строительному контролю) и сроки их выполнения, определяются Техническим заданием, изложенным в Приложении № 1 к настоящему Договору (далее - Техническое задание), нормативно-техническими документами, обязательными при выполнении работ на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор», перечисленными в Приложении № 2 к Договору, с учетом Календарного графика выполнения Подрядных работ и Ведомости объемов работ на Объекте.

1.5. Все взаимоотношения (обращения, указания, запросы, уведомления, требования и ответы на них), при исполнении Договора осуществляются Сторонами только в письменном виде, если иное не установлено Договором.

1.6. Интересы Сторон по Договору представляют уполномоченные в соответствии с законодательством Российской Федерации лица.

Полномочия лиц, указанных в настоящем пункте, подтверждаются выданной в установленном действующим законодательством Российской Федерации доверенностью или уставными документами (в случае если лицо имеет право действовать от имени Стороны без

доверенности). По запросу Стороны другая Сторона обязана предоставить документальное подтверждение наличия действующих и соответствующих полномочий у своего представителя.

1.7. Исполнитель и его уполномоченные представители обязаны по письменному требованию Заказчика присутствовать и принимать участие в проводимых им совещаниях для обсуждения вопросов, связанных с выполнением Подрядных работ и/или оказанием услуг на Объекте.

1.8. Исполнитель до заключения Договора обязан предоставить Заказчику информацию в отношении всей цепочки собственников Исполнителя, включая бенефициаров (в том числе конечных), с подтверждением соответствующими документами.

Условие, предусмотренное настоящим пунктом Договора, является существенным условием Договора, без согласования которого Договор не будет считаться заключенным.

1.9. Для целей Договора используются следующие определения:

Договор подряда по Объекту - Договор на выполнение подрядных работ по капитальному ремонту путепровода через железную дорогу на км 1335+279 (правый) автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Краснодарский край, заключенный между Государственной компанией «Российские автомобильные дороги» и _____ № _____ от _____.

Не учитываемые Подрядные работы - Подрядные работы, выполненные Подрядчиком и строительный контроль за которыми осуществил Заказчик или иное лицо, что подтверждается исполнительной и другой технической документацией, подписанной Заказчиком (уполномоченным им лицом) и Подрядчиком.

Подрядчик – подрядная организация, определяемая по результатам открытого конкурса, выполняющая подрядные работы на Объекте в соответствии с Договором подряда.

Подрядные работы – работы по капитальному ремонту путепровода через железную дорогу на км 1335+279 (правый) автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Краснодарский край, выполняемые Подрядчиком по Договору подряда.

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

2. СТОИМОСТЬ УСЛУГ

2.1. Общая стоимость услуг по Договору составляет _____ (_____) рубл _____ коп, в том числе НДС 18% в размере _____ (_____) рубл _____ коп.

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

Все изменения, предусмотренные настоящим пунктом, оформляются путем подписания Сторонами соответствующего дополнительного соглашения к Договору в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Договором, если иное не указано в Договоре.

2.3. Настоящим Исполнитель подтверждает, что все расходы, включая непредвиденные расходы, налоги, сборы и финансовые обременения, риски, возникающие в связи с надлежащим и полным исполнением им своих обязательств по Договору, а также вознаграждение Исполнителя были учтены в момент заключения Договора, и учтены в общей стоимости услуг по Договору.

В общей стоимости услуг по Договору учтены затраты на получение всех и любых согласований, одобрений, разрешительных документов, какие только могут потребоваться в целях надлежащего исполнения 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 Договору производится путем перечисления на расчетный счет Исполнителя, указанный в разделе 15 Договора, денежных средств на основании двусторонне подписанных актов оказанных услуг, счетов и счетов-фактур, отчетов, представленных Исполнителем. Заказчик производит оплату оказанных услуг в течение 45 (сорока пяти) календарных дней после подписания Сторонами акта оказанных услуг.

3.2. Объем услуг, оказываемых Исполнителем по настоящему Договору, определяется произведением стоимости фактически выполненных и принятых за месяц Подрядных работ на отношение стоимости строительного контроля по Договору к общей стоимости строительно-монтажных работ по Договору подряда, что оформляется актом оказанных услуг в соответствии с разделом 7 настоящего Договора.

3.3. Окончательная оплата оказанных услуг производится в течение 45 (сорока пяти) календарных дней с момента приемки последнего отчета по строительному контролю и двустороннего подписания Сторонами акта оказанных услуг.

3.4. Обязательство Заказчика по оплате считается исполненным в момент списания денежных средств с его расчетного счета.

4. СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

4.1. Сроки оказания услуг по строительному контролю, в том числе промежуточные устанавливаются в соответствии с Календарным графиком выполнения Подрядных работ. Выполнение Подрядных работ за пределами сроков установленных Календарным графиком выполнения Подрядных работ не является основанием для прекращения оказания услуг по строительному контролю по настоящему Договору.

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

4.1.2. Датой окончания оказания услуг по настоящему Договору считается дата завершения Подрядных работ на Объекте (при условии ввода Объекта в эксплуатацию). Планируемый срок окончания подрядных работ на Объекте согласно Календарному графику Подрядных работ - 30.11.2016.

4.2. В случае внесения изменений в Договор подряда, в части изменения сроков выполнения работ, в том числе промежуточных, а также в случае выполнения Подрядных работ без внесения соответствующих изменений в Договор подряда, сроки оказания услуг изменяются соответственно срокам выполнения Подрядных работ. Стороны договорились, что указанные изменения не являются основанием для увеличения стоимости услуг, указанной в п.2.1 Договора, не требуют подписания дополнительного соглашения к Договору (за исключением случаев, указанных в разделе 3 Договора. Соответствующие изменения Стороны вправе оформить дополнительными соглашениями к Договору.

4.3. В случае если сторонами Договора подряда по Объекту заключено дополнительное соглашение о приостановке Подрядных работ, либо Договор подряда по Объекту расторгнут, Стороны настоящего Договора подписывают дополнительное соглашение о приостановке действия настоящего Договора.

В течение 10 (десяти) календарных дней со дня получения копии дополнительного соглашения, заключенного сторонами Договора подряда по Объекту о возобновлении Подрядных работ, либо получения копии нового договора подряда по Объекту на выполнение Подрядных работ, Заказчик письменно уведомляет Исполнителя об этом с приложением копии дополнительного соглашения/нового договора подряда по Объекту, и Стороны в течение 2 (двух) рабочих дней обязуются подписать дополнительное соглашение о возобновлении настоящего Договора с новым Графиком финансирования.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

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

5.1.1. В течение 5 (пяти) рабочих дней с момента заключения Договора - копию Договора подряда по Объекту со всеми приложениями в одном экземпляре.

5.1.2. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения Заказчиком утвержденной Рабочей документации - один экземпляр.

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 по Объекту, в части изменения сроков выполнения Подрядных работ, а также объемов и стоимости Подрядных работ, Заказчик в течение 10 (десяти) календарных дней с даты заключения Сторонами Договора подряда по Объекту дополнительного соглашения, вносящего вышеуказанные изменения в Договор подряда по Объекту и получения его копии Заказчиком от Государственной компании «Автодор», представляет Исполнителю копию вышеуказанного дополнительного соглашения.

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

5.5. Заказчик обязуется исполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные условиями Договора.

5.6. При получении, обработке и предоставлении информации, в соответствии с п.п. 1.8, 6.15 настоящего Договора Заказчик обязуется соблюдать режим конфиденциальности, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

5.7. Заказчик вправе самостоятельно, а при необходимости с привлечением испытательных лабораторий и организаций, имеющих необходимую компетенцию, осуществлять контроль за исполнением Договора, включая организацию и проведение оценки качества услуг по строительному контролю с проведением соответствующих обследований и испытаний.

5.8. Заказчик вправе осуществлять оценку компетентности конкретных специалистов Исполнителя, участвующих в проведении строительного контроля на Объекте, на предмет знания проектной, рабочей и другой документации, содержащей информацию о работах на Объекте.

5.9. Заказчик вправе осуществлять оценку компетентности испытательной лаборатории Исполнителя, которая должна быть установлена специализированной системой оценки соответствия компетентности испытательных лабораторий. В случае если испытательная лаборатория Исполнителя не отвечает заявленной области деятельности, и/или для контроля за выполняемыми работами на Объекте и/или иным требованиям установленным Договором, Заказчик вправе направить Исполнителю уведомление о расторжении Договора по вине Исполнителя, в порядке, предусмотренном п. 12.4 Договора.

6. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИСПОЛНИТЕЛЯ

6.1. Исполнитель обязуется осуществлять строительный контроль при выполнении Подрядных работ в соответствии с Договором, Техническим заданием, иными приложениями к Договору, нормативно-техническими документами, указанными в Перечне нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ на объектах Государственной компании «Автодор», изложенном в Приложении № 2 к Договору (далее - Перечень нормативно-технических документов), в части не противоречащей условиям Договора, и требованиями Заказчика.

6.2. При выявлении отступления от Рабочей документации и требований нормативно-технических документов, обязательных при выполнении Подрядных работ на объектах Государственной компании «Автодор», нарушения технологий, отсутствия исполнительной документации, входного контроля материалов и конструкций, операционного или приемочного контроля, в том числе требований Договора подряда к Подрядным работам, Исполнитель обязан выдавать Подрядчику письменные Предписания об устранении замечаний (Приложение № 4 к настоящему Договору) с указанием выявленных недостатков, нарушений и сроков их устранения и делать об этом соответствующие записи в Общем журнале работ Подрядчика по соответствующему Объекту. Исполнитель также 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, предусмотренном п. 7.2 Договора.

Выдаваемые Исполнителем Предписания не должны содержать общие формулировки, без указания конкретных нарушений и ссылок на конкретные пункты нормативно-технической документации (Приложение № 2 к Договору), которые нарушены Подрядчиком.

6.3. В случае не устранения Подрядчиком замечаний в указанные в предписаниях сроки, или при грубых нарушениях технологии выполнения Подрядных работ, дефектов 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 Объекта,
- других критических обстоятельствах.

Указанная информация предоставляется Заказчику с экспертной оценкой Исполнителя о необходимости выдачи Подрядчику Предписания о приостановке работ (Приложение № 5 к Договору) и возможных неблагоприятных последствиях.

Заказчик согласовывает Исполнителю необходимость выдачи Подрядчику Предписания о приостановке Подрядных работ. Исполнитель обязан после получения согласования от Заказчика, выдать Подрядчику Предписание о приостановке работ (Приложение № 5 к Договору).

6.4. Исполнитель обязан уведомлять Заказчика о Подрядных работах, выполненных с браком и не подлежащих приемке и оплате, не позднее дня следующего, за днем выявления таких работ. По запросам Заказчика и в установленный в них срок (но не позднее двух рабочих дней со дня получения запроса), 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 проверку (поверку) и аттестацию в установленном порядке и отвечающие требованиям, установленным Договором, включая наличие согласия Заказчика на их использование при оказании услуг (если необходимость такого согласия установлена Договором).

6.6. Исполнитель помимо обязанностей, перечисленных в настоящем разделе Договора и приложениях к Договору, исполняет иные обязанности установленные Положениями

(Стандартами, Регламентами) Государственной компании «Автодор», требованиями Заказчика, а также нормами законодательства Российской Федерации.

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

6.8. Исполнитель проверяет наличие ограждения места выполнения Подрядных работ и установку дорожных знаков, их соответствие схеме, согласованной Подрядчиком с ГИБДД и Государственной компанией «Автодор».

6.9. Исполнитель осуществляет проверку соответствия объемов и качества выполненных Подрядных работ: документации (в случае необходимости), Рабочей документации и условиям Договора подряда, подписывает реестр освидетельствованных работ, акты на скрытые работы.

6.10. Исполнитель осуществляет освидетельствование скрытых работ и промежуточную приемку возведенных строительных конструкций, влияющих на безопасность Объекта, с подписанием соответствующих актов.

6.11. Исполнитель участвует в работе приемочных комиссий по вводу Объекта в эксплуатацию и, по требованию Заказчика, в комиссиях при обнаружении дефектов на гарантийных участках с правом подписания актов, а также, по требованию Заказчика, в промежуточных (инспекционных) комиссиях на Объекте. При этом Исполнитель по требованию Заказчика обязан принимать участие в работе комиссий на Объекте в течение исполнения Подрядчиком всех гарантийных обязательств.

6.12. При вводе Объекта в эксплуатацию Исполнитель выдает Заказчику документ, подтверждающий соответствие построенного Объекта требованиям проектной, Рабочей документации, технических регламентов, иных нормативно-технических документов в сфере технического регулирования.

6.13. Ответственный представитель Исполнителя (далее - инженер-резидент) должен быть заменен при его вынужденном отсутствии по причинам, не зависящим от Заказчика. При необходимости, Заказчик вправе потребовать закрепить за каждым Объектом двух и более инженеров-резидентов. Инженер-резидент должен находиться на Объекте постоянно во время выполнения Подрядных работ.

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

6.15. В случае изменений в цепочке собственников Исполнителя, включая бенефициаров (в том числе конечных) и (или) в исполнительных органах Исполнителя не позднее чем через 3 (три) календарных дня после таких изменений предоставить информацию по изменениям Заказчику с подтверждением соответствующими документами.

6.16. Подписанием Договора Исполнитель выражает свое согласие на передачу (раскрытие) Заказчиком полученной от Исполнителя информации в соответствии с п.п. 1.8, 6.15

Договора в Минтранс России, Росфинмониторинг, Федеральную Налоговую Службу России и отдельного документа или дополнительного соглашения для дачи (подтверждения) такого согласия не требуется.

6.17. Исполнитель подписанием Договора подтверждает, что:

- несет полную ответственность за оказанные услуги по Договору, в том числе за оказание услуг соисполнителями, в соответствии с требованиями и условиями Договора;

- тщательно изучил и проверил всю информацию и документацию, связанную с заключением и исполнением 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 Договору;

- получил полную информацию по всем вопросам, которые могли бы повлиять на сроки, стоимость и качество услуг, и принимает на себя все расходы, риск, финансовые обременения и трудности оказания услуг;

- обладает всеми необходимыми для оказания услуг разрешительными документами.

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

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

6.19. Исполнитель обязуется в процессе оказания услуг не препятствовать своей деятельностью выполнению Подрядных работ, в том числе исполнению Календарного графика Подрядных работ, и приемке Объекта в эксплуатацию в установленные сроки.

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

6.21. Исполнитель обязан осуществлять весь комплекс испытаний применяемых дорожно-строительных материалов при выполнении Подрядных работ лабораторией, находящейся *по адресу:* _____/Данная информация должна соответствовать ранее поданной Исполнителем в составе заявки на участие в Открытом Одноэтапном Конкурсе на право заключения Договора на оказание услуг по строительному контролю при проведении подрядных работ _____ по капитальному ремонту путепровода через железную дорогу на км 1335+279 (правый) автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Краснодарский край/, *имеющей документ соответствия:* _____ № _____ от _____ сроком действия по _____.

В случае невозможности осуществления испытаний вышеуказанной лабораторией по причине удаленности ее от Объекта или по иным причинам, Исполнитель с письменного согласия Заказчика вправе использовать передвижную лабораторию, отвечающую требованиям Договора, документы соответствия на которую обязан передать Заказчику одновременно с запросом согласования Заказчиком передвижной лаборатории. При этом Исполнитель вправе использовать передвижную лабораторию только после получения письменного согласия Заказчика на ее использование.

Лаборатория должна соответствовать требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 и иным нормативно-техническим документам.

6.22. По запросу Заказчика, не позднее следующего рабочего дня представить Заказчику информацию и документацию о ходе и качестве оказания услуг, включая, но, не ограничиваясь: результаты лабораторных испытаний, дневник инженера-резидента, заполненный не позднее чем на предшествующую запросу дату, акты скрытых работ с приложением комплекта исполнительной документации и прочее.

В случае запроса Заказчика (в том числе устного), адресованного инженеру-резиденту, иному представителю Исполнителя на Объекте, вышеуказанная информация должна быть представлена представителю Заказчика незамедлительно (не позднее чем через два часа).

6.23. Исполнитель, при исполнении Договора, вправе с письменного согласия Заказчика привлечь Соисполнителя, обладающего необходимым опытом, оборудованием и персоналом, а в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, свидетельством о допуске к работам, лицензиями, сертификатами либо другими документами, подтверждающими их право на выполнение данного вида работ/оказания услуг (далее - Соисполнитель). Исполнитель несет перед Заказчиком всю ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств Соисполнителем, его действия/бездействие.

6.24. Для получения согласия Заказчика, Исполнитель обязан представить следующую информацию о Соисполнителе: его наименование, фирменное наименование (при наличии), местонахождение, идентификационный номер налогоплательщика, а также предмет и цена договора с Соисполнителем.

Помимо этого, Исполнитель обязан также представить заверенные надлежащим образом: выписку из ЕГРЮЛ, документы, подтверждающие право на оказание услуг, предусмотренные настоящим Договором (лицензии, свидетельства и т.п.). По требованию Заказчика Исполнитель в течение 3 (трех) рабочих дней обязан представить копии документов, подтверждающих опыт соисполнителя по оказанию аналогичных услуг, наличие оборудования, персонала документов, подтверждающих право Соисполнителя на оказание услуг.

6.25. Исполнитель в течение 1 (одного) рабочего дня уведомляет Заказчика о заключении договора с Соисполнителем (направлением отсканированного договора с Соисполнителем в формате *.pdf на электронную почту: post@avtodor-en.ru), а также в течение 2 (двух) рабочих дней передает Заказчику по акту приема-передачи, с сопроводительным письмом, заверенную копию договора с Соисполнителем. При этом в договоре с Соисполнителем должна быть обязательная ссылка на реквизиты договора с Заказчиком, во исполнение которого он заключен (настоящего Договора). В случае выполнения Соисполнителем работ/оказания услуг, требующих специальной правоспособности, подтверждаемой наличием у Соисполнителя свидетельства о допуске к работам/услугам или лицензии, сертификата, то Исполнитель обязуется приложить к договору с Соисполнителем копию соответствующего документа, подтверждающего наличие специальной правоспособности и передать Заказчику заверенную копию такого документа одновременно с копией договора с Соисполнителем (в порядке и в формах, предусмотренных настоящим пунктом Договора).

6.26. Подписанием Договора Исполнитель выражает свое согласие на размещение Заказчиком информации о Договоре и его исполнении (включая размещение документов) в Единой информационной системе в сфере закупок, полученной от Исполнителя информации в соответствии с п.п. 6.24, 6.25 Договора в Единой информационной системе в сфере закупок, и отдельного документа или дополнительного соглашения для дачи (подтверждения) такого согласия не требуется.

7. СДАЧА И ПРИЕМКА УСЛУГ

7.1. Приемке подлежат надлежащим образом оказанные услуги по строительному контролю за выполнением Подрядных работ, оформленные отчетом строительного контроля и оговоренные настоящим Договором (и приложениями к нему).

Оказание Исполнителем услуг надлежащим образом и их принятие Заказчиком подтверждается актом приемки оказанных услуг, подписанным Сторонами (без замечаний Заказчика) в соответствии с настоящим разделом Договора.

7.2. Исполнитель обязан составлять отчет по строительному контролю при выполнении Подрядных работ на Объекте по состоянию на последний день Отчетного периода и в течение 2-х рабочих дней с момента окончания Отчетного периода представлять его Заказчику в 2-х экземплярах на бумажном носителе и один экземпляр - в электронном виде в формате Word, Excel, с приложением акта приемки оказанных услуг за соответствующий отчетный период, составленного по форме, указанной в Приложении № 3 к настоящему Договору (далее - акт приемки оказанных услуг), подписанного со своей стороны в двух экземплярах. Акт оказанных услуг составляется на каждый отчетный период отдельно.

Для целей настоящего Договора под Отчетным периодом понимается период времени, соответствующий отчетному периоду по Договору подряда.

7.3. Перечень оформляемых Исполнителем документов, форма и содержание отчёта строительного контроля за выполнением Подрядных работ на Объекте - установлен Техническим заданием к Договору. При этом данные содержащиеся в Отчете, должны соответствовать другим документам, подписанным Исполнителем в ходе оказания услуг в рамках Договора (Акты на скрытые работы и промежуточной приемки ответственных конструкций, Реестры освидетельствованных работ, Предписания, Ведомости и т.д.).

7.4. Заказчик в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней со дня получения акта приемки оказанных услуг и Отчета по строительному контролю за выполнением Подрядных работ на Объекте обязан направить Исполнителю подписанный экземпляр акта приемки оказанных услуг, или мотивированный отказ от приемки услуг. После подписания Сторонами акта приемки оказанных услуг один экземпляр отчета по строительному контролю остается у Заказчика, второй - у Исполнителя.

7.5. 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 считаются не принятыми и не подлежат оплате. Требования, изложенные в мотивированном отказе от приемки услуг, являются обязательными для Исполнителя.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

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

8.2. Заказчик в случае нарушения Исполнителем Договорных обязательств, вправе взыскать с Исполнителя неустойку:

8.2.1. за расторжение и/или прекращение Договора по вине Исполнителя - 20 % (двадцать процентов) от стоимости Договора;

8.2.2. за неисполнение, ненадлежащее исполнение (в том числе просрочку) обязательств, предусмотренных разделом 3 Технического задания - 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей за каждый выявленный Заказчиком факт нарушения;

8.2.3. за нарушение сроков предоставления ежемесячного отчета. Под нарушением сроков предоставления отчета по строительному контролю за отчетный период также понимается предоставление отчета содержание и/или оформление которого не соответствует требованиям Договора (включая указание неполных и/или недостоверных данных, предоставление отчета в количестве экземпляров и форматах не соответствующих требованиям Договора) - Заказчик вправе взыскать с Исполнителя неустойку, рассчитанную по следующей формуле:

$$\Sigma = 50\,000 \text{руб.} + (0,1 \% \times D),$$

где:

Σ - размер неустойки,

50 000 руб. - постоянная часть неустойки,

(0,1 % x D) - переменная часть неустойки, в которой:

0,1 % - размер процента от общей стоимости услуг по Договору,

D - период просрочки предоставления ежемесячного отчета по строительному контролю в календарных днях, расчет которого начинается со второго дня просрочки исполнения обязательства;

8.2.4. за ненадлежащее оказание Исполнителем услуг, повлекшее/допустившее нарушение качества выполнения Подрядных работ и/или просрочку их выполнения - 0,5% (пять десятых процента) от стоимости Договора за каждый день просрочки выполнения Подрядных работ надлежащего качества, но не менее 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей за каждый выявленный факт нарушения;

8.2.5. за нарушение Исполнителем срока начала или окончания оказания услуг на Объекте - 1% (один процент) от стоимости Договора за каждый день просрочки исполнения обязательства (начала/окончания услуг), но не менее 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей за каждый выявленный факт;

8.2.6. за нарушение промежуточных сроков (сроков выполнения отдельных действий, входящих в перечень услуг по осуществлению строительного контроля согласно п. 1.4 Договора (в том числе выполнение испытаний, проверок, осмотров, рассмотрения рабочей/проектной и иной документации, и пр. с предоставлением их результатов Заказчику) - 1% (один процент) от стоимости Договора за каждый день просрочки исполнения обязательства, но не менее 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей за каждый выявленный факт;

8.2.7. за подписание/визирование актов на скрытые работы, которые оказались фактически невыполненными или выполненными с нарушением требований Договора нормативно-технических документов (Приложение № 2 к Договору) и/или в отсутствие надлежаще оформленного комплекта исполнительной документации к соответствующему акту (виду работ) - 10 % (десять процентов) от стоимости Договора, но не менее 100 000 (сто тысяч) рублей за каждый выявленный факт;

8.2.8. за ненадлежащее осуществление строительного контроля, повлекшее/допустившее использование Подрядчиком некачественных материалов при выполнении Подрядных работ на Объекте - 100 000 (сто тысяч) рублей за каждый выявленный факт;

8.2.9. за предоставление недостоверной информации либо не предоставление информации об Объекте в соответствии с условиями Договора - 100 000 (сто тысяч) рублей за каждый выявленный Заказчиком факт нарушения;

8.2.10. не предоставление/отказ от предоставления/просрочку предоставления информации Заказчику, согласно п.п. 6.4, 6.22 Договора - 1% (один процент) от стоимости Договора за каждый день просрочки, но не менее 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей за каждый выявленный факт;

8.2.11. представление Исполнителем протоколов по результатам лабораторных испытаний, проведенных и/или оформленных с нарушением требований, установленных Договором,

приложениями к нему, нормативными актами, регламентирующими такие испытания и их оформление - 10% (десять процентов) от стоимости Договора, но не менее 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей) за каждый выявленный факт;

8.2.12. за нарушение Исполнителем сроков рассмотрения рабочей документации - 1% (один процент) от стоимости Договора за каждый день просрочки, но не менее 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей за каждый выявленный факт;

8.2.13 за неисполнение/ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного п.п. 6.2, 6.3 Договора - 10% (десять процентов) от стоимости Договора, но не менее 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей) за каждый выявленный факт;

8.2.14. за ненадлежащее осуществление строительного контроля в период выполнения Подрядных работ, повлекшее дорожно-транспортное происшествие (далее - ДТП) на Объекте - 200 000 (двести тысяч) рублей за каждое ДТП;

8.2.15. за ненадлежащее осуществление строительного контроля и допущение неисполнения и (или) ненадлежащего исполнения Подрядчиком при выполнении Подрядных работ требований обеспечения СТО АВТОДОР 4.1-2014 «Ограждение мест производства дорожных работ на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор»» и «Методических рекомендаций по организации движения и ограждения мест производства дорожных работ» (согласованных с УГИБДД ГУВД РФ от 07.05.2014) и/или 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 19.02.2009) - 100 000 (сто тысяч) рублей за каждый случай;

8.2.16. за сокрытие Исполнителем сведений, предусмотренных п. 13.8 Договора, за не предоставление таких сведений либо предоставление сведений, не соответствующих действительности - 20% (двадцать процентов) от стоимости Договора;

8.2.17. в случае отсутствия инженера-резидента на Объекте во время производства работ Подрядчиком - 1% (один процент) от стоимости Договора, но не менее 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей за каждый выявленный факт;

8.2.18. за ненадлежащее осуществление строительного контроля, повлекшее несвоевременное и/или некачественное выполнение работ по ликвидации дефектов в течение гарантийного срока на результат Подрядных работ, если такие дефекты были допущены в результате некачественно оказанных услуг Исполнителем при выполнении Подрядных работ на Объекте в течение срока действия настоящего Договора - 1% (один процент) от стоимости Договора за каждый день просрочки, но не менее 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей за каждый выявленный факт;

8.2.19. за не освобождение строительной площадки от принадлежащего ему имущества после ввода Объекта в эксплуатацию - 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей за каждый день просрочки;

8.2.20. за осуществление испытаний лабораторией, не соответствующей требованиям п.6.21 Договора - 100 000 (сто тысяч) рублей за каждый выявленный Заказчиком факт нарушения;

8.2.21. за оказание услуг с использованием оборудования не соответствующего требованиям п.п. 6.5., 9.2 Договора - 100 000 (сто тысяч) рублей за каждый выявленный Заказчиком факт нарушения использования такой единицы оборудования;

8.2.22. за неисполнение и/или ненадлежащее исполнение Исполнителем условий п.п. 6.23, 6.24, 6.25 Договора и/или предоставление недостоверной информации, Исполнитель по требованию Заказчика обязуется выплатить неустойку в размере - 30 000 (тридцать тысяч) рублей по каждому факту нарушения условий и/или факту предоставления недостоверной информации, а также возместить Заказчику убытки в полной сумме сверх установленной неустойки;

8.2.23. за немотивированный отказ Исполнителя от участия в составлении акта/ от подписания акта, предусмотренного п. 8.7 Договора - 10% (десять процентов) от стоимости Договора, но не менее 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей) за каждый выявленный факт;

8.2.24. за неисполнение обязательств по присутствию и участию в совещании, проверке, освидетельствовании, предусмотренных п.п. 1.7, 6.11, 6.18 Договора - 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей за каждый случай нарушения обязательства;

8.2.25. не своевременное выявление Исполнителем обнаруженных Заказчиком, Государственной компанией «Автодор», контролирующими, надзорными органами нарушений требующих устранения, остановки работ и/или выдачу соответствующих предписаний и приведших к выдаче Заказчиком, Государственной компанией «Автодор», контролирующими и/или надзорными органами предписания на устранение нарушений и/или приостановку подрядных работ - 100 000 (сто тысяч) рублей за каждое такое нарушение.

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

8.4. При наступлении оснований для уплаты неустойки/штрафа, предусмотренных п.п. 8.2, 8.3, 13.11 Договора, Заказчик вправе уменьшить сумму очередного платежа, причитающегося Исполнителю по Договору (выплачиваемого Заказчиком согласно разделу 3 Договора) на сумму неустойки/штрафа. В этом случае Заказчик направляет Исполнителю соответствующее уведомление о зачете.

8.5. Применение предусмотренных настоящим разделом санкций не лишает Заказчика права требовать возмещения в полном объеме убытков, возникших в результате неисполнения (не надлежащего исполнения) Исполнителем своих обязательств, а также не лишает Заказчика права расторгнуть Договор в одностороннем порядке, в соответствии с условиями Договора.

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

8.7. Документом, подтверждающим ненадлежащее исполнение Исполнителем своих обязательств, является Акт, оформленный с участием представителей Заказчика и Исполнителя.

В случае отсутствия представителя Исполнителя при составлении акта или его отказа от составления и/или подписания вышеуказанного акта, выявленные недостатки услуг фиксируются двухсторонним актом Заказчика и Подрядчика или Государственной компании «Автодор».

8.8. При отказе одной из Сторон от составления или подписания акта обнаружения недостатков услуг Заказчик (или Государственная компания «Автодор») вправе назначить экспертизу, по результатам которой составляется соответствующий акт о фиксировании недостатков услуг. В случае установления нарушений Исполнителем условий Договора или причинной связи между действиями/бездействием Исполнителя и обнаруженными недостатками услуг/недостатками Подрядных работ, Исполнитель обязан компенсировать Заказчику (Государственной компании «Автодор», назначившей экспертизу) расходы на экспертизу в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения соответствующего требования.

8.9. Исполнитель за свой счет устраняет выявленные недостатки, нарушения в услугах, а также возмещает убытки, понесенные Заказчиком (или Государственной компанией «Автодор») в процессе эксплуатации Объектов, 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 соисполнителями, компетентную, аккредитованную в установленном порядке лабораторию с необходимым оборудованием и персоналом для осуществления контроля

за качеством используемых материалов и конструкций, указанную/согласованную Заказчиком в порядке, установленном в п. 6.21 Договора.

9.2. Всё используемое Исполнителем оборудование при оказании услуг 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) календарных дней до начала оказания услуг/выполнения работ, осуществляемых с использованием этого оборудования, если иной срок и/или порядок предоставления не установлен в иных пунктах Договора, в том числе для конкретного вида оборудования.

10. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы в зоне обслуживаемого Объекта, изменения законодательства Российской Федерации, регулирующего вопросы капитального ремонта, строительства и эксплуатации автомобильных дорог, если эти обстоятельства негативно повлияли на исполнение настоящего Договора. Факт наступления и действия обстоятельств непреодолимой силы, а так же их продолжительность должны быть подтверждены документально уполномоченным государственным органом.

10.2. Если в результате обстоятельств непреодолимой силы Объектам был нанесен значительный, по мнению одной из Сторон, ущерб, то эта Сторона в установленном законом порядке обязана уведомить об этом другую Сторону в двухдневный срок. Далее Стороны обязаны обсудить целесообразность дальнейшего продолжения оказания услуг и принять 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 Договора, либо инициировать процедуру расторжения Договора.

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

11. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОГОВОР

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

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

11.3. Особенности внесения изменений в Перечень нормативно-технических документов:

11.3.1. В случае внесения изменений в Перечень нормативно-технических документов, в том числе в случае дополнения его Положениями (Регламентами) Государственной компании «Автодор», Стороны подписывают Дополнительное соглашение к Договору.

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

11.3.3. Уведомление Заказчика об одностороннем изменении Перечня нормативно-технических документов вступает в силу с момента его получения Исполнителем. При этом, 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 (десятый) день со дня направления Исполнителю такого уведомления по адресу Исполнителя, указанному в Договоре.

11.3.4. В случае направления Заказчиком Исполнителю уведомления в соответствии с п.п. 11.3.2, 11.3.3 Договора о дополнении Перечня нормативно-технических документов Положениями (Регламентами), Исполнителю вместе с уведомлением, также направляются копии таких Положений (Регламентов).

12. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

12.1. Расторжение Договора возможно в соответствии с Договором и законодательством Российской Федерации.

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

12.3. Заказчик вправе отказаться от Договора (исполнения Договора) в соответствии с п.1 ст.450.1 Гражданского кодекса РФ, в случаях:

12.3.1. задержки Исполнителем начала оказания услуг по строительному контролю более чем на 2 (два) рабочих дня по причинам, не зависящим от Заказчика;

12.3.2. если дефекты (недостатки) услуг по настоящему Договору в установленный Заказчиком срок не были устранены, либо являются существенными и неустраняемыми;

12.3.3. невыполнение услуг или нарушения Исполнителем сроков оказания услуг, предусмотренных Договором, в том числе нарушения сроков выполнения или невыполнения отдельных действий, относящихся к строительному контролю, согласно п. 1.4 Договора, и/или не устранения замечаний Заказчика по указанным нарушениям;

12.3.4. нарушения Исполнителем требований по качеству оказания услуг, в том числе качества выполнения отдельных действий, относящихся к строительному контролю, согласно п.1.4 Договора, и/или не устранения замечаний Заказчика по указанным нарушениям;

12.3.5. нарушения Исполнителем сроков предоставления и/или требований к надлежащему оформлению, содержанию ежемесячного(ых) Отчета(ов), установленных Договором (включая Приложения к нему);

12.3.6. сокрытия Исполнителем сведений, предусмотренных п. 13.9 Договора, не предоставления таких сведений либо предоставление сведений, не соответствующих действительности;

12.3.7. неисполнения и/или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных п. 6.15 Договора;

12.3.8. если в течение 4 (четырёх) календарных месяцев с даты заключения настоящего Договора Договор подряда не будет заключен;

12.3.9. прекращения действия Договора подряда;

12.3.10. выявления факта использования Исполнителем лаборатории (в том числе согласно п. 5.9 Договора), не соответствующей требованиям п. 6.21 Договора;

12.3.11. выявления факта использования Исполнителем при оказании услуг оборудования не соответствующего требованиям п.п. 6.5, 9.2 Договора;

12.3.12. при не выполнении, не надлежащем выполнении Исполнителем условий п.п. 6.23-6.25 Договора;

12.3.13. не подписания Исполнителя или отказа Исполнителя подписать (заключить) дополнительное соглашение об изменении стоимости услуг по основаниям, изложенным в п.п.2.2., 3.7, 3.8, 3.9, 4.3 Договора;

12.3.14. принятия арбитражным судом судебного акта о введении в отношении Исполнителя процедуры временного наблюдения, внешнего управления, конкурсного производства в соответствии с Федеральным законом от 26.10.2012 № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)»;

12.3.15. по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

12.4. При расторжении Заказчиком Договора в одностороннем порядке (одностороннего отказа от исполнения обязательств по Договору) Договор считается расторгнутым с момента получения Исполнителем уведомления Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Договора, либо (в случае, если уведомление Заказчика не было получено Исполнителем в течение 14 (четырнадцати) дней с момента направления уведомления Заказчиком Исполнителю по адресу, указанному в разделе 15 Договора) - одновременно с истечением четырнадцатидневного срока с момента направления Исполнителю уведомления Заказчика об одностороннем отказе.

12.5. В случае одностороннего отказа Заказчика от исполнения обязательств по Договору в порядке и по основаниям, предусмотренным Договором (в том числе, в случае отказа Заказчика от Договора (исполнения Договора)), 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 Договора обязателен для Сторон, за исключением случаев, прямо предусмотренных Договором. Претензия направляется в письменном виде, за подписью уполномоченного представителя Стороны-отправителя, по адресу Стороны-адресата, указанному в разделе 15 Договора. Срок ответа на претензию - 10 (десять) календарных дней со дня ее получения, если иной срок не указан в претензии, который не может быть менее 5 (пяти) календарных дней.

13.3. При возникновении между Заказчиком и Исполнителем спора по поводу недостатков оказанных услуг или их причин и невозможности урегулирования этого спора переговорами 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/бездействием Исполнителя и обнаруженными недостатками, в том числе повлекшие/допустившие ухудшение качества Подрядных работ, расходы на экспертизу, назначенную Заказчиком (или Государственной компанией «Автодор»), несет Исполнитель. В случае если экспертиза назначена по соглашению между Сторонами, расходы несут обе Стороны поровну.

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

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

13.6. Каждая сторона обязана в течение 3 (трех) рабочих дней с момента изменения ее реквизитов, указанных в Договоре, уведомить другую Сторону в письменной форме о таком изменении. В указанном случае заключение соглашения и внесении изменений в Договор не требуется.

13.7. Заявления, уведомления, извещения, требования или иные юридически значимые сообщения, которое одна из Сторон направляет другой Стороне при исполнении обязательств вытекающих из настоящего Договора осуществляется по адресам, указанным в разделе 15 Договора. Сообщения Сторон, направленные по указанным в разделе 15 Договора адресам электронной почты, (а также по электронным адресам, указанным в соответствующем письменном уведомлении Стороны, направляемом в соответствии с п. 13.6. Договора) или доверенности на представителя, считаются исполненными в простой письменной форме и имеют такое же значение, как если бы они были направлены почтовыми отправлениями, такие сообщения считаются полученными в дату их отправления (если иное не предусмотрено отдельными условиями настоящего Договором).

13.8. Стороны пришли к соглашению, что все условия Договора являются конфиденциальными, не подлежат разглашению либо передаче любым способом третьим лицам, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством РФ и настоящим Договором.

13.9. Исполнитель гарантирует, что 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 Договор подпадает под признаки сделки, указанной в настоящем пункте Договора, Исполнитель до его подписания обязан представить Заказчику документы, подтверждающие такое согласие (одобрение).

13.10. Исполнитель вправе уступить свои права (требования) (в том числе по договору финансирования под уступку денежного требования) к Заказчику другому лицу только при условии получения предварительного письменного согласия на совершение такой сделки (уступки требования) со стороны Заказчика.

13.11. 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, не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня такой уступки. В случае невыплаты Исполнителем Заказчику штрафа в размере и в срок, предусмотренные настоящим пунктом, Заказчик вправе зачесть сумму штрафа, в счет сумм платежей, подлежащий уплате Исполнителю по Договору, в порядке, предусмотренном в п. 8.4 Договора.

13.12. Договор составлен в 2 (двух) подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой Стороны.

14. ПРИЛОЖЕНИЯ К НАСТОЯЩЕМУ ДОГОВОРУ

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

14.2. Перечень приложений к Договору:

14.2.1. Техническое задание (Приложение № 1).

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

14.2.3. Форма Акта приемки оказанных услуг (Приложение № 3).

14.2.4. Форма Предписания об устранении замечаний (Приложение № 4).

14.2.5. Форма Предписания о приостановке работ (Приложение № 5).

15. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:

ЗАКАЗЧИК:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной
ответственностью
«Автодор-Инжиниринг»
(ООО «Автодор-Инжиниринг»)
Адрес места нахождения: _____
ИНН/КПП _____ / _____
ОКПО _____
ОКТМО _____
Банковские реквизиты:
Наименование Банка: _____
БИК _____
р/с _____
к/с _____
Тел/факс: _____
e-mail: _____

(_____ « _____ »)
Адрес места нахождения: _____
ИНН/КПП _____ / _____
ОКПО _____
ОКТМО _____
Банковские реквизиты:
Наименование Банка: _____
БИК _____
р/с _____
к/с _____
Тел/факс: _____
e-mail: _____

М.П.

М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на оказание услуг по осуществлению строительного контроля за капитальным ремонтом
путепровода через железную дорогу на км 1335+279 (правый) автомобильной дороги М-4
«Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска,
Краснодарский край**

*(заполняется в соответствии с требованиями Главы №1 Технической части (Приложение № 2 к
Котировочной Документации) и предложением Участника Закупки, с которым заключается
Договор)*

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью
«Автодор-Инжиниринг»

М.П.

Исполнитель:

(ФИО)

М.П.

Перечень нормативно-технических документов, обязательных при оказании услуг.

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
<i>(заполняется Участником Закупки в соответствии с требованиями Главы №2 Технической части (Приложение № 2 к Котировочной Документации) и предложением Участника Закупки, с которым заключается Договор)</i>		

Заказчик:
Общество с ограниченной ответственностью
«Автодор-Инжиниринг»

М.П.

Исполнитель:

М.П. (ФИО)

от "___" _____ 2016г.

Заказчик: _____

Исполнитель: _____

Объект: _____

Договор на оказание услуг по СК	номер	
	дата	

Дата составления	Отчетный период	
	с	по

АКТ приемки оказанных услуг № ___ руб.

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость по графику финансирования оказания услуг по строительному контролю
1.	Оказание услуг по строительному контролю	
	НДС 18%	
	Итого с НДС	
	Сумма погашения аванса с НДС	
	в том числе НДС	
	Гарантийное удержание с НДС	
	в том числе НДС	
	Всего к оплате	
	в том числе НДС	

Заказчик: _____
 Ответственный по Договору _____
 на оказание _____
 услуг: _____

(подпись)
расшифровка

Исполнитель: _____

(подпись)
расшифровка

Заказчик: _____

(подпись)
расшифровка
Исполнитель:

_____/_____ / _____/_____

ФОРМА

**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 ремонта,**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)

-----форма утверждена-----

Заказчик:**Исполнитель:**_____
М.П._____
М.П.

ФОРМА

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

**ПРЕДПИСАНИЕ
О ПРИОСТАНОВКЕ 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 ремонта,

ОБЯЗЫВАЮ:

Подрядчика – приостановить производство работ в связи с нарушением требований нормативных документов, проекта и технологических правил до устранения выявленных нарушений.

(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)

-----форма согласована-----

Заказчик:

Исполнитель:

М.П.

М.П.

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 Заказа;
- 6) Копии документов, подтверждающих полномочия лица на подписание Договора (протокол (решение) уполномоченного органа управления контрагента о назначении исполнительного органа), заверенные исполнительным органом Участника Заказа;
- 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.

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 Котировочной Документации (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), не допускаются подчистки и исправления, за исключением, если они не подписаны уполномоченным лицом и не скреплены печатью (в случае наличия). Не допускается указание в Заявке ссылок на положения Закупочной Документации (в том числе на положения Приложения № 2 к Котировочной Документации) и иных документов (за исключением ссылок на законодательные и нормативные акты), в том числе в целях исключения двусмысленного толкования предложения Участника Закупки.

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 Котировочной Документации (Техническая часть), 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, технических характеристик услуг и иных предложений об условиях исполнения Договора (Приложения № 3 к Котировочной Документации), 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 Котировочной Документации) необходимо осуществлять в соответствии с требованиями положений Котировочной Документации, в т. ч. требованиями Технической части (Приложение № 2 к Котировочной Документации) и проекта Договора (Приложение № 3 к Котировочной Документации). При описании качественных, количественных, технических характеристик услуг и иных предложений об условиях исполнения Договора необходимо указывать конкретные числовые значения характеристик услуг, не допускается указывать числовые значения характеристик материалов в формате «не более», «не менее», «± 5%» и т.д. Сведения и информация, содержащиеся в Технической части (Приложении № 2 к Котировочной Документации) и в предмете Договора (Приложении № 3 к Котировочной Документации), касающиеся качественных, количественных, технических характеристик услуг, должны быть в полном объеме отражены в разделе «Предложение Участника Закупки о качественных, количественных, технических характеристиках услуг и иные предложения об условиях исполнения Договора» (Приложение № 1 к Котировочной Документации). При несоблюдении вышеуказанных требований Комиссия по Закупкам будет считать это несоблюдением

установленных Котировочной Документацией требований к содержанию, форме, оформлению и составу Котировочной Заявки.

Частичное предложение по предмету Договора не допускается. В случае необходимости указания в Заявке информации/сведений (части сведений и/или информации), содержащихся в Котировочной Документации, в том числе, в которые отсутствует возможность внесения изменений, Участник Закупки излагает в Заявке такую информацию/сведения, тем самым подтверждая свое согласие на исполнение Договора согласно положениям Котировочной Документации в полном объеме.

Информацию по пункту 5 Формы Котировочной Заявки (Приложения № 1 к Котировочной Документации) рекомендовано представлять Участником Закупки в соответствии с п. 14 Постановления Правительства Российской Федерации от 11.12.2014 № 1352 и Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации».

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

Обоснование Максимальной цены Договора

Начальная (максимальная) Цена Договора по предмету закупки: «Оказание услуг по осуществлению строительного контроля за капитальным ремонтом путепровода через железную дорогу на км 1335+279 (правый) автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Краснодарский край» рассчитана в соответствии с п. 2 ч. 5 ст. 2.3 Порядка закупочной деятельности Общества с ограниченной ответственностью «Автодор-Инжиниринг», на основании 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.