

**Конкурсная документация Открытого Одноэтапного Конкурса на право заключения Договора на осуществление технического надзора за качеством выполнения работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки на автомобильных дорогах М-1 «Беларусь», М-4 «Дон» и А-107 «Московское малое кольцо»**

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель генерального директора  
ООО «Автодор-Инжиниринг»

\_\_\_\_\_ В.Л. Мартинсон  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

СОГЛАСОВАНО  
Генеральный директор  
ООО «Автодор - ТС»

\_\_\_\_\_ А.С. Соколов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «Автодор-Инжиниринг»

\_\_\_\_\_ Н.В. Быстров  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель генерального директора  
ООО «Автодор-Инжиниринг»

\_\_\_\_\_ А.С. Малчинов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

г. Москва – 2015 г.

## Оглавление

I.	Информационная карта .....	3
II.	Порядок предоставления Конкурсной Документации, разъяснение положений Конкурсной Документации и внесение в нее изменений .....	8
III.	Подача Конкурсных Заявок .....	9
IV.	Порядок вскрытия конвертов с Конкурсными Заявками и открытия доступа к поданным в форме электронных документов Конкурсным Заявкам .....	12
V.	Рассмотрение Конкурсных Заявок .....	14
VI.	Оценка и сопоставление конкурсных заявок .....	18
VII.	Заключение Договора по результатам проведения Конкурса .....	27
	Приложение № 1 - Техническая часть .....	29
	Приложение № 2 - Форма Конкурсной Заявки (тома Заявки) .....	59
	Приложение № 3 - Предложение Участника Закупки о качественных, количественных характеристиках услуг и иные предложения об условиях исполнения Договора, представление которых предусмотрено Конкурсной Документацией .....	66
	Приложение № 4 - Анкеты Участника Закупки .....	67
	Приложение № 5 - Инструкция по заполнению формы Конкурсной Заявки .....	69
	Приложение № 6 - ПРОЕКТ ДОГОВОРА .....	71
	Приложение № 7 - Форма доверенности на уполномоченное лицо, представляющее интересы Участника Закупки (примерная) .....	93
	Приложение № 8 - Обоснование Начальной (максимальной) Цены Договора .....	94
	Приложение № 9 - Предоставление Участниками Закупки технико-экономического расчета снижения цены Договора .....	96
	Приложение № 10 - Перечень документов и копий документов, представляемых Участником Закупки, с которым заключается Договор .....	98
	Приложение № 11 - Информация о цепочке собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных) .....	99

## I. Информационная карта

### 1. Термины и определения:

1) Государственная Компания «Российские автомобильные дороги» (далее также – Государственная Компания, Государственная Компания «Автодор») – некоммерческая организация, созданная Российской Федерацией в соответствии с Федеральным законом от 17 июля 2009 года № 145-ФЗ «О Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

2) Договор – Договор на осуществление технического надзора за качеством выполнения работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки на автомобильных дорогах М-1 «Беларусь», М-4 «Дон» и А-107 «Московское малое кольцо»;

3) Закупка – совокупность действий 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», направленная на заключение и исполнение Договора, для обеспечения целевого и экономически эффективного расходования средств ООО «Автодор-Инжиниринг»;

4) Закупочная Документация (Конкурсная Документация, Документация) – комплект документов, содержащих информацию об объекте и предмете Договора, требованиях к Участникам Закупки, условиях и процедурах проведения Закупки, порядке участия в Конкурсных Процедурах, Критериях Закупки, порядке определения Победителя Конкурсных Процедур и условиях заключения Договора;

5) Заявка на Участие в Конкурсе (Конкурсная Заявка, Заявка) – комплект документов, состав и требования к которому определяются в Конкурсной Документации в соответствии с положениями Порядка Закупочной Деятельности, представляемый для участия в Конкурсе. Конкурсная Заявка состоит из двух частей: Первой Части Конкурсной Заявки, в которой подтверждается соответствие Участника Закупки, как Общим Требованиям, так и Квалификационным Требованиям, и Второй Части Конкурсной Заявки (далее также - Конкурсное Предложение), в которой содержится конкурсное предложение Участника Закупки по Критериям Конкурса;

6) Интернет-сайт ООО «Автодор-Инжиниринг» – официальный сайт ООО «Автодор-Инжиниринг» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, находящийся по адресу: [www.avtodor-en.ru](http://www.avtodor-en.ru), на котором размещается информация о проведении Закупок;

7) Исполнитель – сторона Договора, заключаемого с ООО «Автодор-Инжиниринг» по результатам проведения Закупки;

8) Комиссия по Закупкам (Комиссия, Конкурсная Комиссия) – коллегиальный орган, создаваемый ООО «Автодор-Инжиниринг» для проведения Конкурсных Процедур;

9) Конкурсные Процедуры – способы проведения Закупок, за исключением Прямой Закупки, предусмотренные Порядком Закупочной Деятельности. Конкурсная Процедура считается завершенной с момента заключения соответствующего Договора;

10) Конкурс – способ проведения Закупок, при котором ООО «Автодор-Инжиниринг» проводит торги в соответствии с законодательством, Порядком Закупочной Деятельности и Конкурсной Документацией, в форме Открытого Конкурса, победителем которого признается лицо, предложившее лучшие условия исполнения Договора по решению Конкурсной Комиссии;

11) Критерии оценки Конкурсных Заявок (Критерии Конкурса) – установленные Конкурсной Документацией показатели, с помощью которых Конкурсная Комиссия оценивает и сопоставляет Конкурсные Заявки Участников Конкурса для целей определения Победителя Конкурса. Описание Критериев Конкурса применительно к соответствующим видам Договоров и порядок расчета баллов по таким Критериям Конкурса приведены в Приложении 2 к Порядку Закупочной Деятельности;

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

13) Одноэтапный Конкурс – Конкурс, который состоит из процедур, перечисленных в статье 8.1 Порядка Закупочной Деятельности;

14) Открытый Конкурс – Конкурс, информация о котором размещается в сети Интернет и доступна для ознакомления неограниченному кругу лиц;

15) Общие Требования – требования ко всем Участникам Закупки, устанавливаемые в соответствии с положениями статьи 4.1 Порядка Закупочной Деятельности ООО «Автодор-Инжиниринг», которые применяются или могут применяться ООО «Автодор-Инжиниринг» вне зависимости от способа Закупки;

16) Оператор ЭТП – юридическое лицо, осуществляющее функции по оказанию комплекса технических услуг при проведении закупки на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг;

17) Официальный Сайт – сайт в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, находящийся по адресу: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), на котором размещается информация о проведении закупок;

18) Победитель Конкурентной Процедуры (далее также – Победитель, Победитель Конкурса) – Участник Закупки, который предложил лучшие условия исполнения Договора по результатам Конкурентных Процедур;

19) Порядок Закупочной Деятельности ООО «Автодор-Инжиниринг» – документ, регулирующий отношения, связанные с проведением Закупок на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, аренду имущества, и собственных нужд Общества (далее также - Порядок Закупочной Деятельности);

20) 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 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;

21) Участник Конкурса – Участник Закупки, допущенный Комиссией к участию в Конкурсе в соответствии с требованиями Порядка Закупочной Деятельности и Конкурсной Документации;

22) Цена Договора – совокупность стоимостных и иных финансовых условий Договора, которые устанавливают объем прямых финансовых обязательств ООО «Автодор-Инжиниринг» по оплате Исполнителю поставленных им товаров, выполненных им работ, оказанных им услуг;

23) Электронная торговая площадка Автодор-Торговые Системы (ЭТП) – сайт в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, находящийся по адресу: <http://etp-avtodor.ru>, на котором проводятся открытые аукционы в электронной форме, а также размещаются информация, сведения и документы, связанные с проведением Закупок.

2. Общество с ограниченной ответственностью «Автодор-Инжиниринг» (далее также – ООО «Автодор-Инжиниринг», Общество) извещает о проведении Открытого Одноэтапного Конкурса на право заключения Договора на осуществление технического надзора за качеством выполнения работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки на автомобильных дорогах М-1 «Беларусь», М-4 «Дон» и А-107 «Московское малое кольцо». Проведение Конкурса, предусмотренное настоящей Документацией, осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Порядком Закупочной Деятельности, Регламентом работы Электронной торговой площадки Автодор-Торговые Системы (далее – Регламент ЭТП), на которой осуществляется оказание Оператором ЭТП комплекса технических услуг при проведении Конкурентных Процедур. Действия Участников Закупки, Оператора ЭТП и ООО «Автодор-Инжиниринг» в неурегулированных и неоговоренных в настоящей Документации ситуациях и обстоятельствах должны соответствовать требованиям действующего законодательства Российской Федерации, Порядка Закупочной Деятельности и Регламента ЭТП. При необходимости ООО «Автодор-Инжиниринг», Участники Закупки, Оператор ЭТП

прилагают усилия с целью предотвращения конфликтных ситуаций с помощью официальных запросов, разъяснений, изменений в Конкурсную Документацию. Для участия в Конкурсе заинтересованное лицо должно пройти процедуру аккредитации на ЭТП в соответствии с требованиями Порядка Закупочной Деятельности и Регламента ЭТП.

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

Адрес электронной почты ООО «Автодор-ТС» для направления запросов о предоставлении Конкурсной Документации, подачи Конкурсных Заявок в форме электронных документов и ответов на запросы Конкурсной Комиссии и экспертов относительно положений технико-экономического расчета: [avtodorzakupki@gmail.com](mailto:avtodorzakupki@gmail.com).

Ответственное лицо: Лисенкова Виктория Дмитриевна, контактный телефон: +7 (495) 727-11-95 (доб. 5921).

При проведении Конкурса какие-либо переговоры ООО «Автодор-Инжиниринг», ООО «Автодор-ТС» или членов Конкурсной Комиссии с Участником Закупки не допускаются. Указанное требование не ограничивает право Конкурсной Комиссии направлять Участнику Закупки запросы о разъяснении положений, представленных им документов в соответствии с положениями Порядка Закупочной Деятельности.

3. Валюта, используемая для формирования цены Договора и расчетов с Исполнителем: российский рубль.

Начальная (максимальная) Цена Договора с учетом НДС составляет **9 891 220, 20 (девять миллионов восемьсот девяносто одна тысяча двести двадцать) рублей 20 копеек.**

4. Порядок формирования Цены Договора: указывается в проекте Договора (Приложение № 6 к Конкурсной Документации). Обоснование Начальной (максимальной) Цены Договора представлено в Приложении № 8 к Конкурсной Документации.

5. Форма, срок, порядок и условия оплаты услуг: указываются в проекте Договора (Приложение № 6 к Конкурсной Документации).

6. Язык Конкурсной Документации, запросов, разъяснений и прочего – русский, возможно использование терминов на английском языке в техническом задании Конкурсной Документации и указании информации, связанной с Критериями Конкурса. При необходимости выполнения перевода на иные языки Участники Закупки выполняют такой перевод самостоятельно и за свой счет.

7. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу Конкурсной Заявки (далее - Заявка), в том числе Заявки, подаваемой в форме электронного документа, подписанного в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации (далее – электронный документ), и инструкция по ее заполнению содержатся в разделе III Конкурсной Документации и Приложениях №№ 2, 3, 4, 5 к Конкурсной Документации. Также документы и сведения, направляемые в форме электронных документов Участником Закупки, ООО «Автодор-Инжиниринг», Оператором ЭТП, либо размещаемые ими на ЭТП в форме электронных документов, должны быть подписаны квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени соответственно Участника Закупки, ООО «Автодор-Инжиниринг» и ООО «Автодор-ТС».

8. Конкурсная Заявка должна быть составлена на русском языке. Все документы и/или копии документов, имеющие отношение к Конкурсной Заявке, должны быть либо составлены на русском языке, либо к ним должен прилагаться нотариально заверенный перевод на русский язык в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации. В случае наличия расхождений между текстом Конкурсной Заявки на русском языке и текстом Конкурсной Заявки на иностранном языке приоритет отдается версии на русском языке.

9. Все предоставляемые Участником Закупки в составе Конкурсной Заявки документы, выданные, составленные или удостоверенные по установленной форме компетентными органами иностранных государств вне пределов Российской Федерации, должны быть легализованы консульским учреждением Российской Федерации либо удостоверены проставлением апостиля в соответствии с Гаагской конвенцией от 5 октября 1961 года. Легализация или проставление апостиля на предоставляемых документах не требуется, если международным договором Российской Федерации данная процедура в отношении указанных

документов отменена или упрощена. В этом случае Участником Закупки в составе Конкурсной Заявки представляется справка, содержащая ссылки на соответствующие документы Конкурсной Заявки и международный договор Российской Федерации.

10. Предмет Договора; объем оказываемых Услуг; требования, установленные ООО «Автодор-Инжиниринг» к качественным, количественным, техническим характеристикам услуг; требования к результатам услуг; требования к их безопасности (в случае необходимости); условия оказания услуг; требования к сроку и объему гарантий качества услуг содержатся в Приложении № 1 к Конкурсной Документации (Техническое задание) и Приложении № 6 к Конкурсной Документации (Проект Договора).

Место оказания Услуг: автомобильная дорога М-1 «Беларусь», М-4 «Дон» и А-107 «Московское малое кольцо».

11. Сроки начала и окончания оказания услуг по Договору:

- начало оказания услуг: с даты подписания Договора.
- окончание оказания услуг: дата завершения Подрядных работ (ввод объекта в эксплуатацию) на Объекте. Ориентировочный срок окончания подрядных работ - 10 октября 2016.

12. Требования к описанию Участниками Закупки оказываемых услуг, которые являются объектом Договора, их количественных и качественных характеристик содержатся в Приложениях №№ 1, 3, 5 к Конкурсной Документации.

13. Место, дата и время начала и окончания приема Конкурсных Заявок: г. Москва, Славянская площадь, д. 2/5/4, строение 3, 4 этаж, кабинет 4039, либо на электронный адрес: [avtodorzakupki@gmail.com](mailto:avtodorzakupki@gmail.com), начало приема Конкурсных Заявок **09:00 ч** (время московское) **30.04.2015**, окончание срока приема Заявок **10:00 ч** (время московское) **25.05.2015**.

14. Место, дата и время вскрытия конвертов с Конкурсными Заявками и открытия доступа к поданным в форме электронных документов Конкурсным Заявкам: г. Москва, Славянская площадь, д. 2/5/4, строение 3, 4 этаж, кабинет 4039, **10:00 ч** (время московское) **25.05.2015**.

15. Место и дата рассмотрения Конкурсных Заявок: г. Москва, Славянская площадь, д. 2/5/4, строение 3, 4 этаж, кабинет 4039, не позднее **08.06.2015**.

16. Место и дата подведения итогов Конкурса: г. Москва, Славянская площадь, д. 2/5/4, строение 3, 4 этаж, кабинет 4039, не позднее **09.06.2015**.

17. Все действия ООО «Автодор-Инжиниринг», Участников Закупки, Оператора ЭТП, связанные с проведением настоящего Конкурса и участием в настоящем Конкурсе, осуществляются в рабочее время ООО «Автодор-Инжиниринг», ООО «Автодор-ТС»: с понедельника по четверг: с 09:00 ч до 12:30 ч (время московское) и с 14:15 ч до 18:00 ч (время московское), в пятницу: с 09:00 ч до 12:30 ч (время московское) и с 14:15 ч до 16:45 ч (время московское).

18. Сведения о возможности ООО «Автодор-Инжиниринг» изменить предусмотренные Договором объем Услуг и Цену: в соответствии со статьей 12.2 Порядка Закупочной Деятельности.

19. Общие требования к Участникам Закупки, установленные в соответствии со статьей 4.1 Порядка Закупочной Деятельности:

1) 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);

2) Участник Закупки не должен иметь каких-либо ограничений, связанных с уставной деятельностью по осуществлению деятельности, которая предполагается к осуществлению в соответствии с Договором;

3) Участник Закупки должен быть представлен для участия в Конкурсе надлежащим образом уполномоченным на это лицом;

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

5) 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);

6) у Участника Закупки должны отсутствовать случаи 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;

7) в отношении Участника Закупки должны отсутствовать сведения в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

8) в отношении Участника Закупки должны отсутствовать сведения 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»;

9) в отношении Участника Закупки должны отсутствовать сведения 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»;

10) у Участника Закупки должна отсутствовать задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня Российской Федерации или государственные внебюджетные фонды Российской Федерации за прошедший календарный год и на последний отчетный период перед подачей Закупочной Заявки, превышающая 25 (двадцать пять) процентов от балансовой стоимости активов. Участник Закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует задолженность, превышающую 25 (двадцать пять) процентов от балансовой стоимости активов, в соответствии с законодательством Российской Федерации, и решение по такой жалобе не принято на день подачи Заявки (при проведении Конкурса – по состоянию на день рассмотрения Конкурсной Заявки).

20. Обеспечение Конкурсной Заявки составляет **10 (десять) процентов** от Начальной (максимальной) Цены Договора. Указанная сумма перечисляется на счёт Участника Закупки, открытый для него ЭТП при аккредитации.

21. Размер обеспечения исполнения обязательств по Договору, срок и порядок его предоставления: **не предусмотрено.**

22. В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня подписания соответствующего протокола, в котором определен Участник Конкурса, с которым должен быть заключен Договор, такой Участник Конкурса обеспечивает представление в ООО «Автодор-Инжиниринг», следующих сведений и документов:

1) Документы, указанные в Приложении № 10 к Конкурсной Документации;

2) Информацию в отношении всей цепочки собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных), по форме Приложения № 11 к Конкурсной Документации, за исключением случаев, установленных правовыми актами Российской Федерации и Порядком Закупочной Деятельности;

3) 2 (два) экземпляра Договора с подписью и печатью (в случае наличия). Договор составляется Участником Конкурса путем включения условий исполнения Договора, предложенных Участником Конкурса в конкурсном предложении Второй Части Конкурсной Заявки, в проект Договора, прилагаемый к Конкурсной Документации.

Срок подписания Договора ООО «Автодор-Инжиниринг» составляет не более 20 (двадцати) рабочих дней со дня подписания и передачи Договора Участником Закупки. При

необходимости принятия Советом директоров или Общим собранием участников решения об одобрении совершения крупной сделки или сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, срок подписания Договора Компанией может быть продлен на время, необходимое для получения одобрения сделки, если такая сделка осуществляется в соответствии с положениями настоящего Порядка.

23. Договор заключается в письменной форме.

## **II. Порядок предоставления Конкурсной Документации, разъяснение положений Конкурсной Документации и внесение в нее изменений**

1. Извещение о проведении Конкурса, Конкурсная Документация размещены ООО «Автодор-Инжиниринг» на Официальном Сайте, Интернет-сайте ООО «Автодор-Инжиниринг» и на сайте ЭТП, доступны для ознакомления без взимания платы.

2. Со дня размещения на Официальном Сайте, на Интернет-сайте ООО «Автодор-Инжиниринг», а также ЭТП извещения о проведении Конкурса ООО «Автодор-Инжиниринг» на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в форме электронного документа, в течение 2 (двух) рабочих дней со дня получения соответствующего заявления бесплатно предоставит по электронным каналам связи такому лицу Конкурсную Документацию в форме электронного документа.

3. Предоставление Конкурсной Документации до размещения на Официальном Сайте, на Интернет-сайте ООО «Автодор-Инжиниринг», а также ЭТП извещения о проведении Конкурса не допускается.

4. Участник Закупки, получивший аккредитацию на ЭТП, вправе направить на адрес оператора ЭТП запрос о разъяснении положений Конкурсной Документации. Разъяснения положений Конкурсной Документации предоставляются Участникам Закупки на основании заявления, поданного в форме электронного документа. Заявление должно содержать в себе наименование Конкурса, реестровый номер Конкурса на ЭТП, содержание запроса с указанием положений Конкурсной Документации, которые необходимо разъяснить.

5. ООО «Автодор-Инжиниринг» не позднее 5 (пяти) рабочих дней от даты получения соответствующего запроса о разъяснении положений Конкурсной Документации направляет лицу, представившему соответствующий запрос, разъяснения положений Конкурсной Документации в письменной форме или в форме электронного документа.

6. В течение 3 (трех) рабочих дней от даты направления разъяснений положений Конкурсной Документации такие разъяснения подлежат размещению на Официальном Сайте, на Интернет-сайте ООО «Автодор-Инжиниринг» и ЭТП с указанием предмета запроса и предоставленного разъяснения. При этом информация о лице, подавшем соответствующий запрос, не указывается.

7. ООО «Автодор-Инжиниринг» не предоставляет разъяснения Конкурсной Документации на запросы:

1) поступившие менее чем за 7 (семь) календарных дней до даты вскрытия конвертов с Конкурсными Заявками и открытия доступа к поданным в форме электронных документов Заявкам;

2) поступившие от Участника Закупки, ранее уже направлявшего два запроса о разъяснении положений Конкурсной Документации в отношении проводимого Конкурса.

8. ООО «Автодор-Инжиниринг», по собственной инициативе или в соответствии с запросом Участника Закупки, вправе принять решение о внесении изменений в Конкурсную Документацию и извещение о проведении Конкурса, либо принять решение об отказе от проведения Конкурса не позднее, чем за 5 (пять) календарных дней до даты окончания подачи Конкурсных Заявок. Изменение предмета Конкурса не допускается.

Изменения, вносимые в Конкурсную Документацию, размещаются ООО «Автодор-Инжиниринг» на Официальном Сайте, на Интернет-сайте ООО «Автодор-Инжиниринг» и ЭТП не позднее, чем в течение 3 (трех) рабочих дней со дня принятия решения о внесении указанных изменений. В случае внесения изменений в Конкурсную Документацию срок подачи Конкурсных Заявок продлевается таким образом, чтобы период со дня размещения внесенных

изменений на Официальном Сайте, на Интернет-сайте ООО «Автодор-Инжиниринг» и ЭТП до даты окончания приема Конкурсных Заявок составлял не менее чем 15 (пятнадцать) календарных дней.

9. В случае если заключение Договора является для ООО «Автодор-Инжиниринг» крупной сделкой / сделкой с заинтересованностью и изменения в Конкурсную Документацию затрагивают условия Договора, указанные в решении Совета директоров или общего собрания участников ООО «Автодор-Инжиниринг» о предварительном одобрении заключения Договора как крупной сделки / сделки с заинтересованностью, то внесение изменений в условия проекта Договора и/или в Конкурсную Документацию проводится только в случае положительного рассмотрения Генеральным директором, а также Советом директоров или Общим собранием вопроса о внесении изменений в решение о предварительном одобрении заключения Договора как крупной сделки / сделки с заинтересованностью.

### **III. Подача Конкурсных Заявок**

1. Для участия в Конкурсе Участник Закупки подает Конкурсную Заявку в срок и по форме, которые установлены Конкурсной Документацией (Приложения №№ 2, 3, 4 к Конкурсной Документации), а также с учетом требований, установленных статьями 7.8 и 8.2 Порядка Закупочной Деятельности.

Конкурсная Заявка представляется в ООО «Автодор-ТС» по адресу: г. Москва, Славянская площадь, д. 2/5/4, строение 3, 4 этаж, кабинет 4039 – «ОТДЕЛ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРЕНТНЫХ ПРОЦЕДУР» (далее – ООПКП), либо на электронный адрес: [avtodorzakupki@gmail.com](mailto:avtodorzakupki@gmail.com).

Конкурсная Заявка, поданная в письменной форме, должна быть передана в рабочее время ООО «Автодор-ТС» сотруднику ООПКП, ответственному за регистрацию Заявок лично и зарегистрирована в «Журнале регистрации Конкурсных Заявок». При этом Участник Закупки (уполномоченный им для подачи Конкурсной Заявки представитель) должен поставить свою подпись в «Журнале регистрации конкурсных заявок», подтверждая тем самым дату и время регистрации Заявки.

В случае подачи Конкурсной Заявки в письменной форме, Участник Закупки с помощью электронных средств связи сообщает в форме электронного документа ООО «Автодор-ТС» на электронный адрес: [avtodorzakupki@gmail.com](mailto:avtodorzakupki@gmail.com) сведения о представителе Участника Закупки (фамилия, имя, отчество), с которым будет передана Конкурсная Заявка, дату и время прибытия данного представителя в ООО «Автодор-ТС».

Вышеуказанная информация необходима ООО «Автодор-ТС» для заказа пропуска на представителя Участника Закупки. Сведения о представителе Участника Закупки сообщаются ООО «Автодор-ТС» в ее рабочее время не позднее последнего рабочего дня, предшествующего дню проведения процедуры вскрытия конвертов с Конкурсными Заявками, с учетом рабочего времени ООО «Автодор-ТС», установленного внутренним трудовым распорядком. Представитель Участника Закупки должен иметь при себе паспорт, либо иной документ, удостоверяющий личность.

В случае подачи Конкурсной Заявки в форме электронного документа, временем представления Заявки и временем ее регистрации считается зафиксированное в электронной почте ООО «Автодор-ТС» время поступления Заявки на адрес электронной почты: [avtodorzakupki@gmail.com](mailto:avtodorzakupki@gmail.com).

Если Конкурсная Заявка в форме электронного документа представлена в нескольких томах, то временем ее регистрации считается время поступления последнего тома Заявки. Если Конкурсная Заявка в форме электронного документа подана после окончания рабочего времени ООО «Автодор-ТС», временем поступления такой Заявки считается 09:00 часов рабочего дня, следующего за днем поступления Заявки.

2. Участник Закупки подает Конкурсную Заявку (том Заявки) в письменной форме в запечатанном конверте или в форме электронного документа. При этом при подаче Конкурсной Заявки (тома Заявки) в письменной форме, на таком конверте Участник Закупки указывает наименование Конкурса, на участие в котором подается данная Заявка. Участник Закупки вправе

не указывать на конверте свое фирменное наименование, почтовый адрес (для юридического лица) или фамилию, имя, отчество, сведения о месте жительства (для физического лица).

3. В случае подачи Конкурсной Заявки (тома Заявки) в письменной форме, все листы Конкурсной Заявки (все листы тома Заявки) должны быть прошиты и пронумерованы. Конкурсная Заявка (том Заявки) должна содержать опись входящих в ее состав документов и/или копий документов, быть скреплена печатью Участника Закупки (в случае наличия) и подписана Участником Закупки или лицом, им уполномоченным. Все входящие в состав Конкурсной Заявки документы и/или копии документов должны предоставляться надлежаще оформленными и в действующих редакциях. Количество листов в томе Заявки не может превышать 200 (двести) листов.

Бумажная наклейка на месте прошивки Конкурсной Заявки (тома Заявки) должна быть оформлена следующим образом:

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

Прошито, пронумеровано, скреплено  
подписью и печатью  
\_\_\_\_\_ ЛИСТОВ  
(количество листов)

---

(должность с указанием наименования Участника Закупки)

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
(подпись)

\_\_\_\_\_ (дата)

место печати  
(М.П.)

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

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

Прошито, пронумеровано, скреплено подписью  
\_\_\_\_\_ ЛИСТОВ  
(количество листов)

---

(должность с указанием наименования Участника Закупки)

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
(подпись)

\_\_\_\_\_ (дата)

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

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

Соблюдение Участником Закупки указанных требований означает, что все документы и/или копии документов, и сведения, входящие в состав Конкурсной Заявки (тома Заявки),

поданы от имени Участника Закупки, а также подтверждает подлинность и достоверность представленных в составе Конкурсной Заявки (тома Заявки) документов и/или копий документов, и сведений.

Несоблюдение Участником Закупки указанных выше требований будет расцениваться Конкурсной Комиссией как нарушение требований Конкурсной Документации к оформлению Конкурсной Заявки и будет вести к отказу в допуске Участника Закупки к участию в Конкурсе, за исключением требования о том, что все листы Конкурсной Заявки и тома Конкурсной Заявки должны быть пронумерованы. Ненадлежащее исполнение Участником Закупки требования о том, что все листы Конкурсной Заявки (тома конкурсной Заявки) должны быть пронумерованы, не является основанием для отказа в допуске к участию в Конкурсе.

4. В случае подачи Конкурсной Заявки (тома конкурсной Заявки) в форме электронного документа, такой документ должен в том числе содержать наименование Конкурса и описание входящих в его состав документов и/или копий документов. Все входящие в состав Конкурсной Заявки документы и/или копии документов должны предоставляться надлежаще оформленными и в действующих редакциях.

Соблюдение Участником Закупки указанных требований означает, что все документы и/или копии документов, и сведения, входящие в состав Конкурсной Заявки (тома Заявки), поданы от имени Участника Закупки, а также подтверждает подлинность и достоверность представленных в составе Конкурсной Заявки (тома Заявки) документов и/или копий документов, и сведений.

Несоблюдение Участником Закупки указанных выше требований будет расцениваться Конкурсной Комиссией как нарушение требований Конкурсной Документации к оформлению Конкурсной Заявки и будет вести к недопущению Участника Закупки к участию в Конкурсе.

5. Участник Закупки вправе подать только 1 (одну) Конкурсную Заявку.

6. Прием Конкурсных Заявок прекращается в день и время вскрытия конвертов с Конкурсными Заявками и открытия доступа к поданным в форме электронных документов Конкурсным Заявкам с учетом положений Порядка Закупочной Деятельности.

7. Участник Закупки, подавший Конкурсную Заявку, вправе отозвать или внести изменения в Заявку в любое время до дня окончания срока подачи Конкурсных Заявок. При отзыве Конкурсной Заявки она Участнику Закупки не возвращается.

Участник Закупки вправе вносить изменения в Конкурсную Заявку по данному Конкурсу, поданную ранее, путем предоставления в ООО «Автодор-Инжиниринг» по адресу ООО «Автодор-ТС» новой (измененной) редакции листа, раздела, главы, тома Заявки, с указанием в пояснительной записки, что первоначально представленные документы (копии документов) считать не действующими.

ООО «Автодор-Инжиниринг» в течение 1 (одного) рабочего дня в письменной форме или в форме электронного документа уведомляет Оператора ЭТП об отзыве Заявки. Оператор ЭТП прекращает осуществленное в соответствии с частью 11 раздела IV Конкурсной Документации блокирование операций по счету для проведения операций по обеспечению участия в Открытых Конкурсах такого Участника в отношении денежных средств, заблокированных для обеспечения участия в Конкурсе, в размере обеспечения Конкурсной Заявки.

8. В случае если по окончании срока подачи Конкурсных Заявок подана только 1 (одна) Заявка или не подана ни 1 (одна) Заявка, Конкурс признается несостоявшимся.

9. В случае если по окончании срока подачи Конкурсных Заявок подана только 1 (одна) Заявка, конверт с указанной Заявкой вскрывается или открывается доступ к поданной в форме электронного документа Конкурсной Заявке и указанная Заявка рассматривается в соответствии с положениями Конкурсной Документации и Порядка Закупочной Деятельности.

В случае если указанная Заявка соответствует требованиям и условиям, предусмотренным Конкурсной Документацией, Участник Закупки, подавший единственную Заявку, в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня подписания соответствующего протокола, обеспечивает представление в ООО «Автодор-Инжиниринг» документов и сведений, указанных в части 23 раздела I настоящей Конкурсной Документации. При этом подписанный и переданный Участником закупки Договор оформляется с учетом положений Порядка закупочной деятельности ООО «Автодор-Инжиниринг», на условиях и по цене Договора, которые

предусмотрены Конкурсной Заявкой и Конкурсной Документацией. Цена Договора не может превышать Начальную (максимальную) Цену Договора, указанную в извещении о проведении Конкурса.

Срок подписания Договора ООО «Автодор-Инжиниринг» составляет не более 20 (двадцати) рабочих дней со дня подписания и передачи Договора Участником Закупки. При необходимости принятия Советом директоров или Общим собранием участников решения об одобрении совершения крупной сделки или сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, срок подписания Договора ООО «Автодор-Инжиниринг» может быть продлен на время, необходимое для получения одобрения сделки, если такая сделка осуществляется в соответствии с положениями Порядка закупочной деятельности.

ООО «Автодор-Инжиниринг» в письменной форме или в форме электронного документа уведомляет о заключении Договора Оператора ЭТП.

В течение 1 (одного) рабочего дня со дня получения уведомления о заключении Договора Оператор ЭТП прекращает осуществленное в соответствии с частью 11 раздела IV Конкурсной Документации блокирование операций по счету для проведения операций по обеспечению участия в Открытых Конкурсах Участника Конкурса в отношении денежных средств, заблокированных для обеспечения участия в Конкурсе. При этом Оператор ЭТП списывает со счета для проведения операций по обеспечению участия в Открытых Конкурсах Участника Конкурса, с которым заключен Договор, денежные средства в качестве платы за участие в Конкурсе в размере, определенном условиями функционирования ЭТП.

При непредставлении ООО «Автодор-Инжиниринг» таким Участником Закупки в срок, предусмотренный Конкурсной Документацией, сведений и документов, указанных в частях 23 раздела I Конкурсной Документации, такой Участник Закупки признается уклонившимся от заключения Договора.

В случае уклонения Участника Закупки от заключения Договора ООО «Автодор-Инжиниринг» в течение 1 (одного) рабочего дня в письменной форме или в форме электронного документа уведомляет Оператора ЭТП о таком уклонении.

Оператор ЭТП прекращает осуществленное в соответствии с частью 11 раздела IV Конкурсной Документации блокирование операций по счету для проведения операций по обеспечению участия в Открытых Конкурсах такого Участника Закупки в отношении денежных средств, заблокированных для обеспечения участия в Конкурсе, в размере обеспечения Конкурсной Заявки и перечисляет данные денежные средства ООО «Автодор-Инжиниринг», а также списывает со счета такого Участника денежные средства в качестве платы за участие в Конкурсе в размере, определенном условиями функционирования ЭТП.

#### **IV. Порядок вскрытия конвертов с Конкурсными Заявками и открытия доступа к поданным в форме электронных документов Конкурсным Заявкам**

1. Публично в день, во время и в месте, указанные в Извещении о проведении Конкурса и Конкурсной Документации, Конкурсной Комиссией вскрываются конверты с Конкурсными Заявками и осуществляется открытие доступа к поданным в форме электронных документов Заявкам. Вскрытие конвертов с Конкурсными Заявками и открытие доступа к поданным в форме электронных документов Заявкам осуществляются в один день.

2. Конкурсной Комиссией вскрываются конверты с Конкурсными Заявками и осуществляется открытие доступа к поданным в форме электронных документов Заявкам, которые поступили ООО «Автодор-Инжиниринг» до окончания приема Конкурсных Заявок и открытия доступа к поданным в форме электронных документов Заявкам. В случае установления факта подачи одним Участником Закупки 2 (двух) и более Конкурсных Заявок, при условии, что поданные ранее Заявки таким Участником не отозваны, все Конкурсные Заявки такого Участника Закупки, поданные для участия в Конкурсе, не рассматриваются.

3. Участники Закупки, подавшие Конкурсные Заявки, или их представители вправе присутствовать при вскрытии конвертов с Конкурсными Заявками и/или открытии доступа к поданным в форме электронных документов Заявкам.

4. При вскрытии конвертов с Конкурсными Заявками и/или открытии доступа к поданным в форме электронных документов Заявкам объявляются и заносятся в протокол вскрытия конвертов с Конкурсными Заявками и/или открытии доступа к поданным в форме электронных документов Заявкам по каждой поданной Заявке следующие сведения:

- 1) сведения о целостности конверта с Конкурсной Заявкой на момент вскрытия;
- 2) наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) Участника Закупки, конверт с Конкурсной Заявкой которого вскрывается, и/или доступ к поданной в форме электронного документа Конкурсной Заявке которого открывается;
- 3) почтовый адрес Участника Закупки, конверт с Конкурсной Заявкой которого вскрывается, и/или доступ к поданной в форме электронного документа Конкурсной Заявке которого открывается;
- 4) состав Конкурсной Заявки в объеме, установленном Конкурсной Документацией;
- 5) числовые значения Конкурсного Предложения Участника Закупки по количественным Критериям Конкурса, при этом, если имеются расхождения между суммами, выраженными словами и цифрами, предпочтение будет отдаваться сумме, выраженной словами.

5. В случае, если по окончании срока подачи Конкурсных Заявок подана только 1 (одна) Конкурсная Заявка или не подано ни 1 (одной) Конкурсной Заявки, в указанный протокол вносится информация о признании Конкурса несостоявшимся.

6. Протокол вскрытия конвертов с Конкурсными Заявками и/или открытия доступа к поданным в форме электронных документов Конкурсным Заявкам ведется Конкурсной Комиссией и подписывается всеми присутствующими членами Конкурсной Комиссии непосредственно после вскрытия конвертов с Конкурсными Заявками и/или открытия доступа к поданным в форме электронных документов Конкурсным Заявкам. Указанный протокол размещается ООО «Автодор-Инжиниринг» в течение рабочего дня, следующего за днем подписания такого протокола, на Официальном Сайте, на Интернет-сайте ООО «Автодор-Инжиниринг» и ЭТП.

7. Конкурсная Комиссия осуществляет аудиозапись процедуры вскрытия конвертов с Конкурсными Заявками и/или открытия доступа к поданным в форме электронных документов Заявкам.

8. Любой Участник Закупки, присутствующий при вскрытии конвертов с Конкурсными Заявками и/или открытии доступа к поданным в форме электронных документов Заявкам, вправе осуществлять аудио- и/или видеозапись вскрытия таких конвертов и открытия доступа к таким Заявкам после предварительного уведомления Конкурсной Комиссии о такой аудио- и видеозаписи.

9. Полученные после окончания приема конвертов с Конкурсными Заявками и подаваемых в форме электронных документов Заявок конверты с Конкурсными Заявками не вскрываются.

10. В течение 1 (одного) часа с момента размещения на ЭТП протокола вскрытия конвертов с Конкурсными Заявками и/или открытия доступа к поданным в форме электронных документов Заявкам ООО «Автодор-Инжиниринг» направляет Оператору ЭТП уведомление о блокировании операций по счетам для проведения операций по обеспечению участия в Открытых Конкурсах Участников Закупки, подавших Конкурсные Заявки, в отношении денежных средств в размере обеспечения Конкурсных Заявок.

11. В течение 1 (одного) часа с момента получения уведомления, указанного в части 10 настоящего раздела, Оператор ЭТП обязан осуществить блокирование операций по счетам для проведения операций по обеспечению участия в Открытых Конкурсах Участников Закупки, подавших Конкурсные Заявки, в отношении денежных средств в размере обеспечения Конкурсных Заявок и сообщить ООО «Автодор-Инжиниринг» в письменной форме или в форме электронного документа о наличии или отсутствии денежных средств в размере обеспечения Конкурсных Заявок на счетах таких Участников Закупки.

## **V. Рассмотрение Конкурсных Заявок**

1. Для допуска к участию в Конкурсе Участнику Закупки необходимо:

1) представить в ООО «Автодор-ТС» Конкурсную Заявку по установленной форме (Приложения №№ 2, 3, 4 к Конкурсной Документации) по адресу: г. Москва, Славянская площадь, д. 2/5/4, строение 3, 4 этаж, кабинет 4039, либо на электронный адрес: [avtodorzakupki@gmail.com](mailto:avtodorzakupki@gmail.com) в соответствии с условиями раздела III Конкурсной Документации;

2) соответствовать установленным статьей 4.1 Порядка Закупочной Деятельности требованиям к Участникам Закупки, проводимой в форме Конкурса (перечень подтверждающих документов указан в Приложении № 1 к Порядку Закупочной Деятельности):

2.1) 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);

2.2) Участник Закупки не должен иметь каких-либо ограничений, связанных с уставной деятельностью по осуществлению деятельности, которая предполагается к осуществлению в соответствии с Договором;

2.3) Участник Закупки должен быть представлен для участия в Конкурсе надлежащим образом уполномоченным на это лицом;

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

2.5) 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);

2.6) у Участника Закупки должны отсутствовать случаи 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;

2.7) в отношении Участника Закупки должны отсутствовать сведения в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

2.8) в отношении Участника Закупки должны отсутствовать сведения в реестре недобросовестных поставщиков, Федеральным законом от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»;

2.9) в отношении Участника Закупки должны отсутствовать сведения 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»;

2.10) у Участника Закупки допустимо наличие задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня Российской Федерации или государственные внебюджетные фонды Российской Федерации за прошедший календарный год и на последний отчетный период перед подачей Закупочной Заявки, не превышающей 25 (двадцать пять) процентов от балансовой стоимости активов. Участник Закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует задолженность,

превышающую 25 (двадцать пять) процентов от балансовой стоимости активов, в соответствии с законодательством Российской Федерации, и решение по такой жалобе не принято на день подачи Заявки (при проведении Конкурса – по состоянию на день рассмотрения Конкурсной Заявки).

3) соответствовать установленным статьей 4.3 Порядка Закупочной Деятельности условиям допуска к участию в Конкурсе. При рассмотрении Конкурсных Заявок Участник Закупки не допускается Конкурсной Комиссией к участию в Конкурсе в случае, если:

3.1) Участник Закупки не соответствует требованиям, установленным статьей 4.1 Порядка Закупочной Деятельности;

3.2) Конкурсная Заявка не соответствует требованиям, установленным Конкурсной Документацией (за исключением случаев несоответствия требованиям Конкурсной Документации документов и/или копий документов, служащих для расчета Критериев Конкурса) в следующих случаях:

а) Конкурсная Заявка представлена неуполномоченным лицом;

б) какие-либо документы и материалы, представленные в Конкурсной Заявке, подписаны и/или заверены неуполномоченными на то лицами;

в) документы и/или копии документов, и материалы, предусмотренные Конкурсной Документацией, предоставлены в неполном объеме или нечитаемы;

г) не представлены технико-экономический расчет снижения цены Договора и/или иные обосновывающие положения Закупочной Заявки Участника Закупки документы и/или копии документов, и материалы;

д) какие-либо документы, копии документов и материалы, предусмотренные Конкурсной Документацией, оформлены не в соответствии с требованиями Конкурсной Документации, представлены в недействующих редакциях, составлены в нарушение требований применимого законодательства;

е) установлены либо недостоверность представленных документов, либо обнаружены существенные ошибки<sup>1</sup> в каких-либо из представленных в соответствии с требованиями Конкурсной Документации документах, копий документов, материалов, информации и сведений, в том числе недостоверны расчеты, содержащиеся в приложенных пояснительных материалах (сметы, бюджеты, и другие), либо такие расчеты являются неверными и содержат ошибочные данные и/или допущения, сделанные Участником Закупки в расчетах, применены без необходимых обоснований, что позволяет сделать однозначный вывод о невозможности достижения результатов исполнения Договора, в случае применения таких допущений;

ж) если предложение Участника Закупки, содержащееся в Конкурсной Заявке, не соответствует следующим установленным параметрам Конкурса: превышает начальное (максимальное) значение (в случае, если установлено снижение такого параметра), либо меньше, чем начальное (минимальное) значение (в случае, если установлено увеличение такого параметра) по соответствующему количественному критерию Конкурса, или такие предложения находятся за пределами коридора изменений, установленного в Конкурсной Документации, условия, содержащиеся в Конкурсной Заявке, а также, если соответствующее требование установлено в Конкурсной Документации, если соответствующие количественные значения по критериям Конкурса, предлагаемые Участником Закупки, не содержат необходимых обоснований;

з) установлено несоответствие функциональных характеристик (потребительских свойств), качественных, количественных характеристик и иных предложений об условиях исполнения Договора, содержащихся в Конкурсном предложении Участника Закупки, требованиям Конкурсной Документации, и/или несоответствие положений Конкурсной Заявки требованиям инструкции по заполнению формы Конкурсной Заявки, содержащейся в Конкурсной Документации;

3.3) невыполнение Участником Закупки требований Конкурсной Документации об обеспечении его Конкурсной Заявки, в частности непредставление документа или копии

<sup>1</sup> Существенными ошибками признаются ошибки, которые исключают возможность использования документа в соответствии с его целями.

документа, подтверждающего внесение денежных средств, а равным образом невнесение денежных средств в порядке, указанном в Конкурсной Документации;

3.4) непредставление Участником Закупки запрошенных у него Конкурсной Комиссией разъяснений относительно представленных в составе Конкурсной Заявки документов и/или копий документов, материалов, сведений и информации;

3.5) установление факта осуществления Участником Закупки недобросовестной конкуренции, в частности: сговора и/или согласованных действий с другими Участниками Закупки, подкупа и/или оказания давления, и/или оказания иных форм влияния на членов Конкурсной Комиссии, обнаружение факта аффилированности между членом Конкурсной Комиссии и/или экспертом с одной стороны и Участником Закупки – с другой;

3.6) неисполнение/несвоевременное исполнение 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;

3.7) наличие 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»;

3.8) наличие сведений об Участнике Закупки 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».

3.9) наличие 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».

2. Конкурсная Комиссия рассматривает Конкурсные Заявки на соответствие требованиям, установленным в Конкурсной Документации. При рассмотрении поданных Заявок Конкурсная Комиссия вправе проверять достоверность указанных в них сведений.

3. В случае необходимости, при рассмотрении Конкурсных Заявок, Конкурсная Комиссия вправе в письменном виде потребовать от Участника Закупки разъяснения положений его Конкурсной Заявки и документов, в ней представленных.

4. На основании результатов рассмотрения всех поданных Конкурсных Заявок Конкурсная Комиссия принимает решение:

1) о соответствии Конкурсной Заявки соответствующего Участника Закупки требованиям Конкурсной Документации и как следствие – о допуске к участию в Конкурсе такого Участника Закупки и о признании такого Участника Закупки Участником Конкурса;

2) о несоответствии Конкурсной Заявки соответствующего Участника Закупки требованиям Конкурсной Документации и/или о несоответствии такого Участника Закупки, а также о несоблюдении каких-либо иных условий допуска к Конкурсу, и как следствие – об отказе в допуске такого Участника Закупки к участию в Конкурсе в порядке и по основаниям, которые предусмотрены Конкурсной Документацией в соответствии с требованиями Конкурсной Документации и Порядка Закупочной Деятельности;

3) о признании Конкурса несостоявшимся в связи с тем, что ни 1 (одна) из представленных Конкурсных Заявок и/или ни 1 (один) из Участников Закупки не соответствует требованиям, установленным Конкурсной Документацией;

4) о признании Конкурса несостоявшимся в связи с тем, что только 1 (одна) Конкурсная Заявка, 1 (один) Участник Закупки соответствует требованиям, установленным Конкурсной Документацией.

5. В соответствии с принятым решением оформляется протокол рассмотрения Конкурсных Заявок, который ведется Конкурсной Комиссией и подписывается всеми присутствующими на заседании членами Конкурсной Комиссии и ее секретарем в день окончания рассмотрения Заявок. Протокол рассмотрения Конкурсных Заявок содержит:

1) сведения обо всех Участниках Закупки, подавших Конкурсные Заявки;

2) сведения обо всех Участниках Закупки, в отношении которых принято решение об их допуске к участию в Конкурсе и о признании их Участниками Конкурса;

3) сведения обо всех Участниках Закупки, в отношении которых принято решение об отказе в допуске к участию в Конкурсе, с обоснованием такого решения и со ссылками на применимые положения Порядка и/или Конкурсной Документации, обосновывающие принятое решение об отказе в допуске;

4) сведения о решении каждого члена Конкурсной Комиссии о допуске Участника Закупки к участию в Конкурсе или об отказе ему в допуске к участию в Конкурсе;

5) в установленных случаях – решение о признании Конкурса несостоявшимся.

Протокол рассмотрения Конкурсных Заявок в день окончания их рассмотрения размещается ООО «Автодор-Инжиниринг» на Официальном Сайте, на Интернет-сайте ООО «Автодор-Инжиниринг» и ЭТП.

6. В случае, если Конкурс признан несостоявшимся и только 1 (один) Участник Закупки, подавший Конкурсную Заявку, признан Участником Конкурса, он в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня подписания соответствующего протокола, обеспечивает представление в ООО «Автодор-Инжиниринг» документов и сведений, указанных в части 23 раздела I настоящей Конкурсной Документации. При этом подписанный и переданный Участником закупки Договор оформляется с учетом положений Порядка закупочной деятельности ООО «Автодор-Инжиниринг», на условиях и по цене Договора, которые предусмотрены Конкурсной Заявкой и Конкурсной Документацией. Цена Договора не может превышать Начальную (максимальную) Цену Договора, указанную в извещении о проведении Конкурса.

Срок подписания Договора ООО «Автодор-Инжиниринг» составляет не более 20 (двадцати) рабочих дней со дня подписания и передачи Договора Участником Закупки. При необходимости принятия Советом директоров или Общим собранием участников решения об одобрении совершения крупной сделки или сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, срок подписания Договора ООО «Автодор-Инжиниринг» может быть продлен на время, необходимое для получения одобрения сделки, если такая сделка осуществляется в соответствии с положениями Порядка закупочной деятельности.

В течение 1 (одного) рабочего дня со дня заключения Договора ООО «Автодор-Инжиниринг» уведомляет о заключении Договора Оператора ЭТП.

В течение 1 (одного) рабочего дня со дня получения уведомления о заключении Договора Оператор ЭТП прекращает осуществленное в соответствии с частью 11 раздела IV Конкурсной Документации блокирование операций по счету для проведения операций по обеспечению участия в Открытых Конкурсах такого Участника в отношении денежных средств, заблокированных для обеспечения участия в Конкурсе.

При этом Оператор ЭТП списывает со счета для проведения операций по обеспечению участия в открытых конкурсах Участника, с которым заключен Договор, денежные средства в качестве платы за участие в Конкурсе в размере, определенном условиями функционирования ЭТП.

Договор может быть заключен не ранее чем через 5 (пять) календарных дней со дня размещения на ЭТП протокола, предусмотренного частью 5 настоящего раздела.

При непредставлении ООО «Автодор-Инжиниринг» таким Участником Закупки в сроки, предусмотренные Конкурсной Документацией, документов и сведений, указанных в части 23 раздела I настоящей Конкурсной Документации, подписанного Договора, такой Участник Закупки признается уклонившимся от заключения Договора.

В случае уклонения такого Участника Конкурса от заключения Договора ООО «Автодор-Инжиниринг» в течение 1 (одного) рабочего дня в письменной форме или в форме электронного документа уведомляет Оператора ЭТП о таком уклонении.

Оператор ЭТП прекращает осуществленное в соответствии с частью 11 раздела IV Конкурсной Документации блокирование операций по счету для проведения операций по обеспечению участия в открытых конкурсах такого Участника Закупки в отношении денежных средств, заблокированных для обеспечения участия в Конкурсе, перечисляет данные денежные средства ООО «Автодор-Инжиниринг», а также списывает со счета такого Участника денежные средства в качестве платы за участие в Конкурсе в размере, определенном условиями

функционирования ЭТП. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения Конкурсной Заявки, такому Участнику Конкурса не возвращаются.

7. Любой Участник Закупки, подавший Конкурсную Заявку, после размещения протокола рассмотрения Конкурсных Заявок вправе направить ООО «Автодор-Инжиниринг» в письменной форме или в форме электронного документа запрос о разъяснении результатов рассмотрения Заявок. В течение трех рабочих дней со дня поступления указанного запроса ООО «Автодор-Инжиниринг» обязано направить Участнику Закупки в письменной форме или в форме электронного документа разъяснения результатов рассмотрения Заявок.

## VI. Оценка и сопоставление конкурсных заявок

1 Конкурсная Комиссия осуществляет оценку и сопоставление Конкурсных Заявок, поданных Участниками Закупки, признанными Участниками Конкурса.

2 Оценка и сопоставление Конкурсных Заявок осуществляются Конкурсной Комиссией в целях выявления лучших условий исполнения Договора в соответствии с критериями и в порядке, которые установлены Конкурсной Документацией и критериями оценки Конкурсных Заявок.

3 Критерии и порядок оценки и сопоставления Конкурсных Заявок:

3.1 При проведении Конкурса Конкурсная Комиссия оценивает и сопоставляет Заявки Участников Конкурса по следующим критериям оценки Конкурсных Заявок:

- 1) Цена Договора;
- 2) Квалификация Участника Конкурса;
- 3) Качество оказываемых услуг.

Совокупная значимость таких критериев составляет 100 (сто) процентов.

3.2 Значимость критерия «Цена Договора» составляет 20 (двадцать) процентов.

3.3 Значимость критерия «Квалификация Участника Конкурса» составляет 40 (сорок) процентов.

3.4 Значимость критерия «Качество оказываемых услуг» составляет 40 (сорок) процентов.

3.5 Комиссия при оценке и сопоставлении Заявок на участие в Конкурсе в соответствии с критерием «Квалификация Участника Конкурса» оценивает Заявки на участие в конкурсе по следующим подкритериям:

Таблица № 1  
раздела VI Конкурсной Документации

№ п/п	Подкритерии оценки критерия «Квалификация Участника Конкурса»	Значимость подкритериев и порядок начисления баллов	Документы и сведения, служащие для расчета подкритериев
1	Наличие у Участника Конкурса опыта (в стоимостном выражении) выполнения работ и/или оказания услуг по строительному контролю и/или техническому надзору и/или контролю качества при нанесении дорожной разметки на автомобильных дорогах I и/или II и/или III категории Российской Федерации и/или автомобильных дорог международной классификации, параметры которых соответствуют I	Максимальное число баллов по подкритерию равно 50, порядок начисления баллов указан в таблице № 2 раздела VI Конкурсной Документации	1. <sup>2</sup> Копии договоров на выполнение работ и/или оказание услуг. 2. Копии справок о стоимости выполненных работ и затрат (формы КС-3) и/или копии актов сдачи-приёмки оказанных услуг и/или выполненных работ. 3. Вместо копий документов, указанных в пункте 2 возможно представление копий иных

<sup>2</sup> В качестве копий документов, подтверждающих наличие у Участника Закупки опыта оказания услуг и/или выполнения работ, должны представляться копии договоров в комплекте с копиями справок о стоимости выполненных работ и затрат (формы КС-3) и/или копиями актов сдачи-приёмки оказанных услуг и/или выполненных работ, и/или копии документов оформленных в соответствии с Федеральным законом от 06.12.2011 N 402-ФЗ «О бухгалтерском учете», подтверждающих стоимость выполненных работ и факты приемки работ Заказчиками.

По п. 1 возможно представление Участником Закупки только копий страниц договоров, содержащих номера и даты заключения договоров, наименования заказчиков и исполнителей, предметы договоров, цены (стоимости) договоров, реквизиты заказчиков и исполнителей, подписи заказчиков и исполнителей (т.е. последняя страница договора); в случае, если в договоры вносились изменения (дополнения), необходимо представлять копии дополнительных соглашений, в которых содержатся данные изменения (дополнения).

№ п/п	Подкритерии оценки критерия «Квалификация Участника Конкурса»	Значимость подкритериев и порядок начисления баллов	Документы и сведения, служащие для расчета подкритериев
	и/или II и/или III категориям автомобильных дорог Российской Федерации (независимо от статуса подрядчика и/или исполнителя при исполнении договоров) за последние 3 (три) года, предшествующие дате окончания срока подачи Конкурсных Заявок.		документов, оформленных в соответствии с Федеральным законом от 06.12.2011 N 402-ФЗ «О бухгалтерском учете», подтверждающих стоимость выполненных работ и факты приемки работ Заказчиками. 4. Анкета Участников Закупки, заполненная по форме таблицы № 1 Приложения № 4 к Конкурсной Документации.
2	Наличие у Участника Конкурса необходимого для оказания услуг персонала	Максимальное число баллов по подкритерию равно 50, порядок начисления баллов указан в таблице № 3 раздела VI Конкурсной Документации	1. <sup>3</sup> Копии трудовых книжек. 2. Копии документов, подтверждающих наличие требуемой квалификации (дипломов о высшем образовании, свидетельств, удостоверений, сертификатов). 3. Анкета Участника Закупки, заполненная по форме таблицы № 2 Приложения № 4 к Конкурсной Документации.

Таблица №2

раздела VI Конкурсной Документации

Наличие у Участника Конкурса опыта (в стоимостном выражении) выполнения работ и/или оказания услуг по строительному контролю и/или техническому надзору и/или контролю качества при нанесении дорожной разметки на автомобильных дорогах I и/или II и/или III Российской Федерации и/или автомобильных дорог международной классификации, параметры которых соответствуют I и/или II и/или III категориям автомобильных дорог Российской Федерации (независимо от статуса подрядчика и/или исполнителя при исполнении договоров) за последние 3 (три) года, предшествующие дате окончания срока подачи Конкурсных Заявок.	Количество баллов
От 0 рублей до 10 миллионов рублей включительно	0
От 10 миллионов рублей 01 копейки до 20 миллиона рублей включительно	10
От 20 миллиона рублей 01 копейки до 29 миллионов рублей включительно	25
От 29 миллионов рублей 01 копейки и более	50

Таблица №3

раздела VI Конкурсной Документации

Наличие у Участника Конкурса необходимого для оказания услуг персонала	Количество человек	Количество баллов
Специалисты с высшим профильным образованием по следующим специальностям:	От 0 до 3 (включительно)	0
	От 4 до 5 человек включительно	20

<sup>3</sup> По п. 1 необходимо представление Участником Конкурса копий всех заполненных страниц и следующей незаполненной страницы трудовых книжек. У всех сотрудников в трудовых книжках должно быть указано о приеме на работу к Участнику Закупки.

Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	От 6 до 11 человек включительно	35
Строительство	270100		
и/или		От 12 человек и более	50
Промышленное и гражданское строительство	270102		
и/или			
Мосты и транспортные тоннели	270201		
и/или			
Автомобильные дороги и аэродромы	270205		
и/или			
Организация дорожного движения	240400		

3.6 Для получения итоговой оценки Заявки на участие в Конкурсе по критерию «Квалификация Участника Конкурса» осуществляется расчет такой оценки путем сложения значимостей каждого из подкритериев и умножения суммы значимостей на коэффициент значимости, равный значимости в процентах критерия «Квалификация Участника Конкурса» деленной на сто процентов.

3.7 Комиссия при оценке и сопоставлении Заявок на участие в Конкурсе в соответствии с критерием «Качество оказываемых услуг» оценивает Заявки на участие в Конкурсе по следующим подкритериям:

Таблица № 4  
раздела VI Конкурсной Документации

№ п/п	Подкритерии оценки критерия «Качество оказываемых услуг»	Значимость подкритериев и порядок начисления баллов	Документы и сведения, служащие для расчета подкритериев
1	Наличие у Участника Конкурса компетентной лаборатории	Максимальное число баллов по подкритерию равно 60: - Участник Конкурса получает 0 баллов при отсутствии лаборатории; - Участник Конкурса получает 60 баллов при наличии передвижной лаборатории.	1. Копия документа, свидетельствующего о соответствии лаборатории требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009, выданного Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, либо юридическим или физическим лицом, обладающим системой сертификации, зарегистрированной Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. 2. Копии документов, подтверждающих привлечение лаборатории (Договор аренды или Договор оказания услуг, или Договор лизинга). 3. Анкета Участника Закупки, заполненная по форме таблицы № 3 Приложения № 4 к Конкурсной Документации. 4. Копия паспорта транспортного средства (ПТС), в случае, если получение ПТС на данный вид техники предусмотрено законодательством РФ
2	Применение новых (инновационных) технологий Участником Конкурса на осуществление технического надзора	Максимальное число баллов по подкритерию равно 40: - Участник Конкурса получает 0 баллов при неприменении новых (инновационных) технологий. - Участник Конкурса получает	Участником Закупки указывается какие новые (инновационные) технологии будут им применяться при оказании услуг, в случае заключения с Участником Закупки Договора (по форме таблицы № 4 Приложения № 4 к конкурсной документации).

		до 40 баллов за применение новых (инновационных) технологий, порядок начисления баллов указан в таблице №5 п. 3.8-3.10 раздела VI Конкурсной Документации.	
--	--	--	--

3.8 Подкритерий «Применение новых (инновационных) технологий Участником Конкурса на осуществление технического надзора» оценивается путем экспертной оценки Специалистами/Экспертами ООО «Автодор-Инжиниринг» или (в случае необходимости) привлеченными Экспертами. Максимальное количество баллов по подкритерию равно 40 (сорок); минимальное количество баллов по подкритерию равно 0 (ноль).

3.9 Баллы в отношении подкритерия «Применение новых (инновационных) технологий Участником Конкурса на осуществление технического надзора» выставляются на основании предложения Участника Конкурса по 3 (трем) следующим направлениям:

3.9.1 Применение новых (инновационных) технологий при инспекционном операционном контроле качества нанесения горизонтально дорожной разметки;

3.9.2 Применение новых (инновационных) технологий при приемочном контроле качества нанесения горизонтальной дорожной разметки.

3.9.3 Применение новых (инновационных) технологий при инспекционном эксплуатационном контроле качества нанесения горизонтально дорожной разметки.

Таблица № 5  
раздела VI Конкурсной Документации

№ п/п	Описание новых (инновационных) решение (технологий), которые будут применяться при оказании услуг в случае заключения Договора	Документы и/или материалы, обосновывающие применения новых (инновационных) решение (технологий)	Значимость подкритерия и порядок начисления баллов	
<b>Максимальное количество баллов по подкритерию</b>				<b>40</b>
<b>В том числе</b>				
<b>Применение новых (инновационных) технологий при инспекционном операционном контроле качества нанесения горизонтально дорожной разметки</b>				
1	Выполнение инструментальной оценки геометрических параметров дорожной разметки в соответствии с требованиями Технического регламента таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011 и межгосударственных стандартов ГОСТ 32953-2014 «Дороги автомобильные общего пользования, Разметка дорожная. Технические требования» и ГОСТ 32952-2014 «Автомобильные дороги общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля».	Описание проведения работ соответствующее требованиям Технического регламента таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011 по оценке геометрических параметров дорожной разметки при инспекционном контроле <sup>4</sup> , которое должно включать в себя следующие разделы: 1. Контроль наличия следов старой разметки 2. Определение высоты выступания горизонтальной разметки над поверхностью, на которую она нанесена	Описание представлено	4
			Описание не представлено	0

<sup>4</sup> Соответствие описания проведения работ по оценке геометрических параметров дорожной разметки при инспекционном контроле требованиям Технического регламента таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011 оценивается путем экспертной оценки Специалистами/Экспертами ООО «Автодор-Инжиниринг» или (в случае необходимости) привлеченными Экспертами.

		3. Контроль геометрических размеров технологических разрывов горизонтальной разметки		
2	Определение условий нанесения и расходов материалов при операционном контроле качества нанесения разметки автоматическими цифровыми приборами <sup>5</sup> : 1.Цифровые термогигрометры; 2.Инфракрасные термометры; 3.Цифровые измерители толщины слоя разметочного материала	Перечень приборов, с предоставлением копий документов, подтверждающих соответствие приборов установленным требованиям в Российской Федерации (Сертификаты калибровки или Протоколы периодической аттестации или Сертификаты поверки)	Наличие приборов	4
			Отсутствие хотя бы одного прибора	0
3	Применение web-технологий, таких как: отправка фотоматериала и/или результатов контроля и/или видеоконференция непосредственно с Объекта контроля для информирования Заказчика в режиме «on-line» о результатах проведенной работы для оперативного назначения Заказчиком соответствующих мероприятий.	Ссылка на ресурс в сети Интернет, позволяющий Участнику закупки осуществлять информирование Заказчика в режиме «on-line» о результатах проведенной работы	Наличие web-технологии	4
			Отсутствие web-технологий	0
<b>Применение новых (инновационных) технологий при приемочном контроле качества нанесения горизонтальной дорожной разметки</b>				
1	Применение ретрорефлектометров для определения коэффициента светоотражения при диффузном дневном или искусственном освещении Qd и коэффициента световозвращения R <sub>L</sub> с формированием ведомости измерений непосредственно на Объекте.	Документы наличия в собственности или использования по договору аренды или лизинга или оказания услуг ретрорефлектометров (для определения коэффициента светоотражения при диффузном дневном или искусственном освещении Qd и коэффициента световозвращения R <sub>L</sub> ), с предоставлением копий документов, подтверждающих соответствие приборов установленным требованиям в Российской Федерации (Сертификаты калибровки или Протоколы периодической аттестации или Сертификаты поверки)	Описание ретрорефлектометров не представлено	0
			Наличие одного ретрорефлектометра для определения коэффициента светоотражения при диффузном дневном или искусственном освещении Qd и коэффициента световозвращения R <sub>L</sub>	4
			Наличие двух и более ретрорефлектометров для определения коэффициента светоотражения при диффузном дневном или искусственном освещении Qd и коэффициента световозвращения R <sub>L</sub>	8

<sup>5</sup> Участник закупки получает балы по позиции 2 раздела «Инспекционный операционный контроль качества нанесения горизонтально дорожной разметки» в случае, если предоставит документы по всем приборам указанным в данной позиции.

2	Выполнение инструментальной оценки геометрических параметров дорожной разметки в соответствии с требованиями Технического регламента таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011 и межгосударственных стандартов ГОСТ 32953-2014 «Дороги автомобильные общего пользования, Разметка дорожная. Технические требования» и ГОСТ 32952-2014 «Автомобильные дороги общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля».	Описание проведения работ соответствующее требованиям Технического регламента таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011 по инструментальной оценке геометрических параметров дорожной разметки при приемочном контроле <sup>6</sup> , которое должно включать в себя следующие разделы: 1. Контроль фактического положения дорожной разметки 2. Контроль геометрических размеров разметки	Описание представлено	4
			Описание не представлено	0
3	Применение web-технологий, таких как: отправка фотоматериала и/или результатов контроля и/или видеоконференция непосредственно с Объекта контроля для информирования Заказчика в режиме «on-line» о результатах проведенной работы для оперативного назначения Заказчиком соответствующих мероприятий.	Ссылка на ресурс в сети Интернет, позволяющий Участнику закупки осуществлять информирование Заказчика в режиме «on-line» о результатах проведенной работы	Наличие web-технологии	4
			Отсутствие web-технологий	0
4	Определение причин образования дефектов нанесения линий горизонтальной разметки	Описание определения дефектов разметки, которое должно включать в себя следующие разделы: 1. Дефекты, влияющие на геометрические параметры линий дорожной разметки по ГОСТ Р 51256-2011 2. Дефекты, влияющие на фото- и колориметрические параметры дорожной разметки по ГОСТ Р 51256-2011 и ГОСТ Р 52289-2004	Описание представлено	4
			Описание не представлено	0
<b>Применение новых (инновационных) технологий при инспекционном эксплуатационном контроле качества нанесения горизонтально дорожной разметки</b>				
1	Определение параметров износа и долговечности горизонтальной разметки с использованием компьютерных программных комплексов («Определение степени износа дорожной разметки» ООО «Титул 2005» и/или «Сохранность» ООО ЦИТИ «Дорконтроль» или эквивалент <sup>7</sup> )	Перечень программных комплексов, с приложением руководства пользователя программного комплекса, с предоставлением копий документов, подтверждающих соответствие приборов установленным требованиям в Российской Федерации (Сертификаты калибровки или Протоколы периодической	Наличие одного программного комплекса	4
			Отсутствие программных комплексов	0

<sup>6</sup> Соответствие описания проведения работ по инструментальной оценке геометрических параметров дорожной разметки при приемочном контроле требованиям Технического регламента таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011 оценивается путем экспертной оценки Специалистами/Экспертами ООО «Автодор-Инжиниринг» или (в случае необходимости) привлеченными Экспертами

<sup>7</sup> Программный комплекс должен быть совместим с операционной системой Microsoft Windows 7 / Microsoft Windows 8 / Microsoft Windows 8.1, позволять обрабатывать цифровые фотографии линий дорожной разметки с

		аттестации или Сертификаты поверки)		
2	Контроль коэффициента световозвращения $R_L$ при эксплуатационном контроле качества с применением мобильного ретрорефлектометра (сплошной контроль по всей ширине поверхности разметки на всей протяженности сдаваемого Объекта при скорости движения шасси до 120 км/ч) с автоматическим составлением ведомостей контроля качества горизонтальной дорожной разметки и фиксацией координат ГЛОНАСС/GPS	Документы наличия в собственности или использования по договору аренды или лизинга или оказания услуг мобильного ретрорефлектометра (для осуществления сплошного контроля по всей ширине поверхности разметки на всей протяженности сдаваемого Объекта при скорости движения шасси до 120 км/ч) с автоматическим составлением ведомостей контроля качества горизонтальной дорожной разметки и фиксацией координат ГЛОНАСС/GPS, с предоставлением копий документов, подтверждающих соответствие прибора установленным требованиям в Российской Федерации (Сертификаты калибровки или Протоколы периодической аттестации или Сертификаты поверки)	Наличие мобильного ретрорефлектометра	4
			Отсутствие мобильного ретрорефлектометра	0

3.10 Для получения итоговой оценки Заявки на участие в Конкурсе по подкритерию «Применение новых (инновационных) технологий Участником Конкурса на осуществление технического надзора» осуществляется расчет такой оценки по формуле:

$$A_i = \frac{\sum_{z=1}^K (P_i^s + L_i^s + M_i^s)_z}{K}, \text{ – где:}$$

- $A_i$  - значение балла, начисляемого  $i$ -му Участнику Конкурса по подкритерию «Применение новых (инновационных) технологий Участником Конкурса на осуществление технического надзора»;
- $P_i^s$  - значение балла, присуждаемого Конкурсному Предложению  $i$ -го Участника Конкурса  $z$ -ым членом Конкурсной Комиссии по  $s$ -му подпункту направления «Применение новых (инновационных) технологий при инспекционном операционном контроле качества нанесения горизонтально дорожной разметки»;
- $L_i^s$  – значение балла, присуждаемого Конкурсному Предложению  $i$ -го Участника Конкурса  $z$ -ым членом Конкурсной Комиссии по  $s$ -му подпункту направления «Применение новых (инновационных) технологий при приемочном контроле качества нанесения горизонтальной дорожной разметки»;
- $M_i^s$  – значение балла, присуждаемого Конкурсному Предложению  $i$ -го Участника Конкурса  $z$ -ым членом Конкурсной Комиссии по  $s$ -му подпункту направления «Применение новых (инновационных) технологий при инспекционном эксплуатационном контроле качества нанесения горизонтально дорожной разметки»;
- $K$  – количество членов Конкурсной Комиссии, фактически осуществляющих оценку и сопоставление Конкурсных Предложений;

вычислением степени износа (разрушений) линий разметки по площади по ГОСТ Р 51256-2011. Входные данные – цифровые фотографии (формат Jpeg) линий дорожной разметки, Выходные данные – степень износа(разрушений) линий разметки по площади (в %(процентах)).

3.11 Для получения итоговой оценки Конкурсной Заявки по критерию «Качество оказываемых услуг» осуществляется расчет такой оценки путем сложения значимостей (количества баллов) каждого из подкритериев и умножения суммы значимостей на коэффициент значимости, равный значимости в процентах критерия «Качество оказываемых услуг» деленной на сто процентов.

3.12 Для получения итоговой оценки Конкурсной Заявки на участие в Конкурсе по критерию «Цена Договора» осуществляется расчет такой оценки по формуле:

$$Ra_i = \frac{A_{\max} - A_i}{A_{\max}} \times 100 \times K_i,$$

где:

$Ra_i$  - итоговая оценка Конкурсной Заявки на участие в Конкурсе по критерию «Цена Договора»;

$A_{\max}$  - начальная (максимальная) Цена Договора, установленная в Конкурсной Документации;

$A_i$  - предложение  $i$ -го Участника Конкурса по Цене Договора;

$K_i$  - коэффициент значимости, равный значимости в процентах критерия «Цена Договора», деленной на сто процентов.

Количество баллов, начисляемых Конкурсной Заявке Участника Конкурса по критерию «Цена Договора» равно полученному в результате расчета по вышеуказанной формуле численному значению.

3.13 Для получения итоговой оценки Конкурсной Заявки на участие в Конкурсе осуществляется расчет такой оценки путем сложения всех итоговых оценок Конкурсной Заявки по всем критериям.

4. На основании результатов оценки и сопоставления Конкурсных Заявок Конкурсной Комиссией каждой Заявке относительно других Конкурсных Заявок по мере уменьшения степени выгоды содержащихся в них условий исполнения Договора присваивается порядковый номер. Конкурсной Заявке, в которой содержатся лучшие условия исполнения Договора, присваивается 1 (первый) номер. В случае, если в нескольких Конкурсных Заявках содержатся одинаковые условия исполнения Договора, меньший порядковый номер присваивается Заявке, которая поступила ранее других Заявок, содержащих такие условия.

5. Победителем Конкурса признается Участник Конкурса, который предложил лучшие условия исполнения Договора и Конкурсной Заявке которого присвоен 1 (первый) номер.

6. Конкурсная Комиссия подводит итоги рассмотрения и оценки Конкурсных Заявок. Участники Конкурса (их уполномоченные представители) на данном заседании не присутствуют.

7. Конкурсная Комиссия ведет протокол оценки и сопоставления Конкурсных Заявок (подведения итогов Конкурса), в котором должны содержаться следующие сведения:

- 1) о месте, дате, времени проведения оценки и сопоставления Конкурсных Заявок,
- 2) об Участниках Конкурса, Конкурсные Заявки которых были рассмотрены,
- 3) о порядке оценки и сопоставления Конкурсных Заявок,
- 4) о принятом на основании результатов оценки и сопоставления Конкурсных Заявок решении о присвоении Конкурсным Заявкам порядковых номеров,

5) сведения о решении каждого члена Конкурсной Комиссии о присвоении Конкурсным Заявкам значений по каждому из предусмотренных Критериев Конкурса,

6) наименования (для юридических лиц), фамилии, имени, отчества (если применимо) (для физических лиц) и почтовые адреса Участников Конкурса, Конкурсным Заявкам которых присвоен 1 (первый) и 2 (второй) номера,

7) в случае необходимости – сведения о необоснованности снижения Участниками Закупки Цены Договора на 30 (тридцать) процентов или более от Начальной (максимальной) Цены Договора и/или иных установленных несоответствиях конкурсных предложений Участников Конкурса требованиям Порядка Закупочной Деятельности и/или Конкурсной Документации;

8) в случае необходимости – сведения об отстранении Участника Конкурса от участия в Конкурсе.

Протокол оценки и сопоставления Конкурсных Заявок составляется в течение 3 (трех) рабочих дней от даты проведения соответствующего заседания Конкурсной Комиссии. Протокол подписывается всеми присутствовавшими на заседании членами Конкурсной Комиссии, секретарем Конкурсной Комиссии и ООО «Автодор-Инжиниринг». Протокол подписывается победителем Конкурса в месте нахождения ООО «Автодор-ТС» в день его составления. Секретарь Конкурсной Комиссии уведомляет победителя Конкурса о необходимости подписания такого протокола. Протокол составляется в двух оригинальных экземплярах, один из которых хранится у ООО «Автодор-Инжиниринг». Победитель Конкурса в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня подписания данного протокола обязан предоставить ООО «Автодор-Инжиниринг» по ее месту нахождения сведения о всей цепочке собственников (включая конечных бенефициаров) путем заполнения таблицы, а также документы для подтверждения сведений в отношении всей цепочки собственников (включая конечных бенефициаров) согласно Приложению № 11 к Конкурсной Документации, два экземпляра Договора с подписью и печатью (в случае наличия) такого Участника Закупки, документы и копии документов, указанные в Приложении № 10 к Конкурсной Документации, сведения и документы об обеспечении исполнения обязательств по Договору в случае, если ООО «Автодор-Инжиниринг», было установлено требование обеспечения исполнения Договора. Договор составляется победителем Конкурса путем включения условий исполнения Договора, предложенных победителем Конкурса в Конкурсной Заявке, в проект Договора, прилагаемый к Конкурсной Документации. При этом Договор заключается с учетом положений Порядка закупочной Деятельности на условиях, которые предусмотрены Конкурсной Заявкой и Конкурсной Документацией и по Цене Договора, которая предусмотрена Конкурсной Заявкой. Цена Договора не может превышать Начальную (максимальную) Цену Договора, указанную в извещении о проведении Конкурса.

При непредставлении ООО «Автодор-Инжиниринг» таким Участником Закупки в срок, предусмотренный Конкурсной Документацией, сведений и документов обо всей цепочке собственников (включая конечных бенефициаров), подписанного Договора, а также сведений и документов об обеспечении исполнения обязательств по Договору в случае, если ООО «Автодор-Инжиниринг», было установлено требование обеспечения исполнения Договора, такой Участник Закупки признается уклонившимся от заключения Договора, при этом ООО «Автодор-Инжиниринг» вправе реализовать обеспечение Конкурсной Заявки победителя Конкурса (удержать сумму обеспечения).

8. Протокол оценки и сопоставления Заявок на участие в Конкурсе размещается на Интернет-сайте ООО «Автодор-Инжиниринг», сайте ЭТП и Официальном Сайте в течение рабочего дня, следующего после дня подписания указанного протокола.

9. Оператор ЭТП в течение 1 (одного) рабочего дня, следующего после дня размещения на Интернет-сайте ООО «Автодор-Инжиниринг», сайте ЭТП и Официальном Сайте указанного в части 7 настоящего раздела протокола, прекращает осуществленное в соответствии с частью 11 раздела IV Конкурсной Документации блокирование операций по счетам для проведения операций по обеспечению участия в открытых конкурсах Участников Конкурса, не ставших победителями Конкурса, в отношении денежных средств в размере обеспечения Конкурсной Заявки, за исключением Участника Конкурса, Заявке на участие в Конкурсе которого присвоен 2 (второй) номер и которому денежные средства, внесенные в качестве обеспечения Конкурсной Заявки, возвращаются в порядке, предусмотренном Конкурсной Документацией.

10. Любой Участник Конкурса после размещения протокола оценки и сопоставления Конкурсных Заявок вправе направить ООО «Автодор-Инжиниринг» в письменной форме или в форме электронного документа, запрос о разъяснении результатов Конкурса. В течение 3 (трех) рабочих дней со дня поступления вышеуказанного запроса ООО «Автодор-Инжиниринг» обязана направить Участнику Закупки в письменной форме или в форме электронного документа разъяснения результатов Конкурса.

11. Любой Участник Конкурса вправе обжаловать результаты Конкурса в порядке, предусмотренном статьей 13.1 Порядка Закупочной Деятельности.

12. Протоколы, составленные в ходе проведения Конкурса, Конкурсные Заявки, Конкурсная Документация, изменения, внесенные в Конкурсную Документацию, и разъяснения Конкурсной Документации хранятся ООО «Автодор-Инжиниринг» не менее 3 (трех) лет с даты размещения данных документов на Интернет-сайте ООО «Автодор-Инжиниринг», сайте ЭТП и Официальном Сайте.

## **VII. Заключение Договора по результатам проведения Конкурса**

1. В случае если Победитель Конкурса или Участник Конкурса, Конкурсной Заявке которого присвоен 2 (второй) номер, в срок, предусмотренный Конкурсной Документацией, не представил ООО «Автодор-Инжиниринг» сведения и документы, указанные в частях 23 раздела I Конкурсной Документации, Победитель Конкурса или Участник Конкурса, Конкурсной Заявке которого присвоен 2 (второй) номер, признается уклонившимся от заключения Договора.

2. В случае если победитель Конкурса признан уклонившимся от заключения Договора, ООО «Автодор-Инжиниринг» вправе обратиться в суд с требованием о понуждении Победителя Конкурса заключить Договор и/или о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения Договора и/или заключить Договор с Участником Конкурса, Конкурсной Заявке которого присвоен 2 (второй) номер.

ООО «Автодор-Инжиниринг» обязано заключить Договор с Участником Конкурса, Конкурсной Заявке которого присвоен 2 (второй) номер, при отказе от заключения Договора с Победителем Конкурса в случаях, предусмотренных частями 2 и 3 статьи 2.6 Порядка Закупочной Деятельности. При этом заключение Договора для Участника Конкурса, Конкурсной Заявке которого присвоен 2 (второй) номер, является обязательным.

В случае уклонения Победителя Конкурса или Участника Конкурса, Конкурсной Заявке которого присвоен 2 (второй) номер, от заключения Договора ООО «Автодор-Инжиниринг» в течение 1 (одного) рабочего дня в письменной форме или в форме электронного документа уведомляет Оператора ЭТП о таком уклонении.

Оператор ЭТП прекращает осуществленное в соответствии с частью 11 раздела IV Конкурсной Документации блокирование операций по счету для проведения операций по обеспечению участия в Открытых Конкурсах такого Участника в отношении денежных средств, заблокированных для обеспечения участия в Конкурсе, перечисляет данные денежные средства ООО «Автодор-Инжиниринг», а также списывает со счета такого Участника Конкурса денежные средства в качестве платы за участие в Конкурсе в размере, определенном условиями функционирования ЭТП.

В случае уклонения Участника Конкурса, Конкурсной Заявке которого присвоен 2 (второй) номер, от заключения Договора ООО «Автодор-Инжиниринг» вправе обратиться в суд с требованием о понуждении такого Участника заключить Договор и/или о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения Договора, и/или принять решение о признании Конкурса несостоявшимся. В случае если ООО «Автодор-Инжиниринг» отказалась от заключения Договора с Победителем Конкурса или с Участником Конкурса, Конкурсной Заявке которого присвоен 2 (второй) номер, Конкурс признается несостоявшимся.

3. Договор заключается на условиях, указанных в поданной Участником Конкурса, с которым заключается Договор Конкурсной Заявке и в Конкурсной Документации. При заключении Договора Цена Договора не может превышать Начальную (максимальную) Цену Договора, указанную в извещении о проведении Открытого Конкурса. В случае если Договор заключается с физическим лицом, за исключением индивидуальных предпринимателей и иных занимающихся частной практикой лиц, оплата такого Договора уменьшается на размер налоговых платежей, связанных с оплатой Договора.

4. В случае если при проведении закупки Победитель Конкурса или Участник Конкурса, Конкурсной Заявке которого присвоен 2 (второй) номер, не могут заключить Договор, ООО «Автодор-Инжиниринг» вправе заключить Договор с Участниками Конкурса, Конкурсным Заявкам которых присвоены следующие порядковые номера в порядке возрастания, на условиях,

предусмотренных частью 3 настоящего раздела. Такие Участники Закупки вправе отказаться от заключения Договора.

5. ООО «Автодор-Инжиниринг» в письменной форме или в форме электронного документа уведомляет о заключении Договора Оператора ЭТП, в течение 1 (одного) рабочего дня со дня получения уведомления о заключении Договора Оператор ЭТП прекращает осуществленное в соответствии с частью 11 раздела IV Конкурсной Документации блокирование операций по счету для проведения операций по обеспечению участия в Открытых Конкурсах Победителя Конкурса в отношении денежных средств, заблокированных для обеспечения участия в Конкурсе.

6. В течение 1 (одного) рабочего дня со дня получения уведомления о заключении Договора с Победителем Конкурса или с Участником Закупки, Конкурсной Заявке которого присвоен второй номер, Оператор ЭТП прекращает осуществленное в соответствии с частью 11 раздела IV Конкурсной Документации блокирование операций по счету для проведения операций по обеспечению участия в Открытых Конкурсах Участника, Конкурсной Заявке которого присвоен 2 (второй) номер, в отношении денежных средств, заблокированных для обеспечения участия в Конкурсе. При этом Оператор ЭТП списывает со счета для проведения операций по обеспечению участия в Открытых Конкурсах Участника, с которым заключен Договор, денежные средства в качестве платы за участие в Конкурсе в размере, определенном условиями функционирования ЭТП.

# Приложения к Конкурсной Документации

Приложение № 1 к Конкурсной Документации

## Техническая часть

### ГЛАВА №1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на оказание услуг по контролю качества горизонтальной дорожной разметки на участках автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги»**

1. **Заказчик** – ООО «Автодор-Инжиниринг»
2. **Исполнитель** – определяется по итогам конкурсных процедур
3. **Статус работ: контроль качества горизонтальной дорожной разметки** на участках автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (далее – Контроль качества).
4. **Основание:** повышение уровня безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах Государственной компании в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
5. **Источник финансирования:** средства субсидий, полученных из федерального бюджета на осуществление деятельности по доверительному управлению автомобильными дорогами Государственной компании.
6. **Исходные данные:** При выполнении работ должны быть учтены положения следующих правовых, нормативных и методических документов:
  - Технический регламент таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011, решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 827;
  - ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования»;
  - ГОСТ 32953-2014 «Дороги автомобильные общего пользования, Разметка дорожная. Технические требования» (с момента введения в действие на территории Российской Федерации);
  - ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;
  - ГОСТ Р 54809-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Методы контроля»;
  - ГОСТ 32952-2014 «Автомобильные дороги общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля» (с момента введения в действие на территории Российской Федерации);
  - ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»;
  - Рекомендации по контролю качества горизонтальной дорожной разметки (введенные в действие письмом Государственной службы дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ от 22.01.2004 г. № ОС-28/352-ис).

Примечание: При использовании приведенных ГОСТ Р необходимо проверить их действие по состоянию на 1 января текущего года. Если ГОСТ Р заменен (изменен), то при пользовании приведенных ГОСТ Р, следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом, в т.ч. межгосударственными стандартами, включенными в перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011.

7. **Цель работы: контроль качества горизонтальной дорожной разметки**

7.1. на автомобильной дороге М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия км 16+140 – км 456+780 (Московская и Смоленская области), в том числе:

- Московская область:

Участок 1. км 16+140 – км 33+000 – 16,86 лин. км;

Участок 2. км 33+000 – км 153+875 – 123,606 лин. км.

- Смоленская область:

км 153+875 – км 332+000 – 178,125 лин. км;

км 332+000 – км 456+780 – 131,339 лин. км.,

7.2 на автомобильной дороге М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска км 20+650 – км 1542+215 (Московская, Тульская, Липецкая, Воронежская, Ростовская области, Краснодарский край и Республика Адыгея), в том числе:

- Московская область:

км 20+650 – км 132+300 – 108,19 лин. км;

Тульская область:

км 132+300 – км 225+600 – 93,05 лин. км

км 225+600 – км 329+750 – 107 лин. км;

Липецкая область:

км 329+750 – км 464+300 – 135,149 лин. км

Воронежская область:

км 464+300 – км 633+000 – 144,568 лин. км;

км 492+700 – км 517+000 – 26,3 лин. км;

Участок 1. км 633+000 – км 715+000 – 77,702 лин. км;

Участок 2. км 715+000 – км 777+050 – 62,05 лин. км.

Ростовская область:

Участок 1. км 777+050 – км 877+000 – 99,955 лин. км;

Участок 2. км 879+546 – км 890+523 (проезд через н.п. Тарасовский) – 10,977 лин. км.;

км 877+000 - км 907+000 – 30,71 лин. км.;

км 907+000 – км 1119+500 – 212,5 лин. км;

Краснодарский край:

Участок 1. км 1119+500 – км 1197+000 – 78,200 лин. км;

Участок 2. км 1240+000 – км 1319+000 – 80,351 лин. км;

км 1197+000 – км 1240+000 – 43,5 лин. км;

км 1319+000 – км 1442+000 – 123,345 лин. км;

км 1442+000 – км 1542+215 - 99,422 лин. км;

7.3. На автомобильной дороге А-107 «Московское малое кольцо» Икша – Ногинск – Бронницы – Голицыно – Истра – Икша» на участке с км 2+038 от границы Наро-Фоминского муниципального района по направлению к автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-3 «Украина» Москва – Калуга – Брянск – граница с Украиной до автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-10 «Россия» Москва – Тверь – Великий Новгород – Санкт-Петербург, в том числе:

- Московская область:

- от Калужского ш. до Киевского ш. км 9+348 – 20+400 – 11,052 лин. км;

- от Киевского ш. до Минского ш. км 0+000 – 11+000, от Минского ш. до Можайского ш. км 0+000 – 3+400, от Можайского ш. до Волоколамского ш. км 0+000 – 25+000 – 39,4 лин. км;

- от Волоколамского ш. до Ленинградского ш. км 0+000 – 22+652, от Можайского ш. до Волоколамского ш. км 25+000 – 35+000 – 32,652 лин. км.

## **8. Содержание работы:**

8.1. Контроль качества выполняется на этапах жизненного цикла нанесения горизонтальной дорожной разметки на участках, указанных в разделе 7 и используются нижеперечисленные средства измерений и лабораторное оборудование или аналог таких средств измерений и лабораторного оборудования в соответствии с условиями договора:

### **Инспекционный операционный контроль качества**

- контроль температуры воздуха;
- контроль температуры покрытия;
- контроль относительной влажности воздуха;
- контроль температуры в маточном котле, температура в котле разметочной машины;
- контроль геометрических параметров линий разметки (толщины жидкого слоя для красок или затвердевшего слоя для пластиков, ширина линий, длина штрихов и разрывов) - штангенциркуль ШЦ –1-150-0.1, металлическая рулетка по ГОСТ 7502-98, линейка металлическая метровая по ГОСТ 427-75, клиновой высотомер по ГОСТ Р 54809;
- контроль расхода разметочного материала;
- контроль расхода световозвращающих элементов - переносные весы с точностью измерения 1 г.

### **Приемочный контроль качества:**

- контроль геометрических параметров линий разметки (ширина линий, длина штрихов и разрывов, высота над уровнем проезжей части - для разметки из долговечных материалов) - штангенциркуль ШЦ –1-150-0.1, металлическая рулетка по ГОСТ 7502-98, линейка металлическая метровая по ГОСТ 427-75, клиновой высотомер по ГОСТ Р 54809;
- контроль коэффициента яркости  $b_v$ ; Блескомер-измеритель коэффициента яркости электрический БФ 5 0/45 (или эквивалент);
- контроль коэффициента светотражения при диффузном дневном или искусственном освещении  $Q_d$ ;
- контроль коэффициента световозвращения  $RL$ .

### **Инспекционный эксплуатационный контроль качества:**

- контроль геометрических параметров линий разметки (высота над уровнем проезжей части- для разметки из долговечных материалов) - штангенциркуль ШЦ –1-150-0.1, клиновой высотомер по ГОСТ Р 54809;
- контроль коэффициента яркости  $b_v$ ; Блескомер-измеритель коэффициента яркости электрический БФ 5 0/45 (или эквивалент);
- контроль коэффициента светотражения при диффузном дневном или искусственном освещении  $Q_d$ ;
- контроль коэффициента световозвращения  $RL$ .
- контроль износа (разрушения) горизонтальной дорожной разметки - рамка для определения величины износа (разрушения) дорожной разметки по площади, шаблон для измерения износа по площади, программный комплекс по определению износа дорожной разметки при помощи фотосъемки и последующей обработке.

8.2. Инспекционный операционный контроль качества.

Контролю подлежат следующие параметры:

- температура воздуха;
- температура покрытия;
- относительная влажность воздуха;
- состояние поверхности дорожного покрытия;
- температура в маточном котле (при нанесении термопластичных материалов);
- температура в котле разметочной машины (при нанесении термопластичных материалов);
- геометрические параметры линий разметки (толщины жидкого слоя для красок или затвердевшего слоя для пластиков, ширина линий, длина штрихов и разрывов);
- расход разметочного материала (измерения проводятся в процессе нанесения для всех видов материалов);
- расход световозвращающих элементов (микростеклошариков);

- наличие протоколов входного контроля используемых материалов;
- соответствие геометрических параметров линий проектной документации.

### 8.3. Приемочный контроль качества.

Контролю подлежат следующие параметры:

- цвет;
- соответствие положения линий дорожной разметки проекту организации дорожного движения;
- соответствие геометрических параметров в плане;
- высота линий над уровнем проезжей части (для пластичных материалов);
- наличие следов старой разметки;
- коэффициент яркости  $b_v$ ;
- коэффициент светоотражения при диффузном дневном или искусственном освещении  $Q_d$ ;
- коэффициент световозвращения  $RL$ ;
- геометрическая правильность линий;
- наличие дефектов разметки.

Контроль качества проводится только в сухую погоду и на сухом покрытии, контролю подлежат все перечисленные в пункте 8.3. настоящего Технического задания параметры.

Контроль качества не проводится в местах, имеющих видимые загрязнения горизонтальной дорожной разметки (грунтом, нефтепродуктами и т.д.).

### 8.4. Инспекционный эксплуатационный контроль качества.

Контролю подлежат следующие параметры:

- цвет;
- высота линий над уровнем проезжей части;
- износ (разрушение) горизонтальной дорожной разметки;
- коэффициент яркости  $b_v$ ;
- коэффициент светоотражения при диффузном дневном или искусственном освещении  $Q_d$ ;
- коэффициент световозвращения  $RL$ ;
- наличие дефектов разметки.

Контроль качества проводится только в сухую погоду и на сухом покрытии, контролю подлежат все перечисленные в пункте 8.4. настоящего Технического задания параметры.

Контроль качества не проводится в местах, имеющих видимые загрязнения горизонтальной дорожной разметки (грунтом, нефтепродуктами и т.д.).

**9. Осуществление Контроля качества на разных этапах:** Для целей Контроля качества выбирается Контрольный участок (участок автомобильной дороги, имеющий одно обозначение (название), протяженностью до 30 км) на котором при формировании технического задания определено для подрядной организации выполнение работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки в соответствии с заключенным Договором, с использованием одного или разного вида материала (материалов), изделий и технологии (технологии) и где разметка выполнялась одной подрядной организацией.

При осуществлении Контроля качества работы выполняются в следующем объеме:

- **Инспекционный операционный контроль качества** включает в себя полный комплекс испытаний по пункту 8.2 настоящего Технического задания в объеме в соответствии с п. 7 настоящего Технического задания.

- **Приемочный контроль качества** включает в себя полный комплекс испытаний по пункту 8.3 настоящего Технического задания на каждом Контрольном участке не менее чем в трех точках в объеме в соответствии с п. 7 настоящего Технического задания.

В один комплекс испытаний в одной точке включается проведение измерений на одном типе линии (элементе) дорожной разметки по ГОСТ Р 51256-2011 находящейся в створе автомобильной дороги.

- **Инспекционный эксплуатационный контроль качества**

включает в себя полный комплекс испытаний по пункту 8.4 настоящего Технического задания на каждом Контрольном участке не менее чем в трех точках в объеме в соответствии с п. 7 настоящего Технического задания.

### 9. Конечный результат оказания услуг:

- **Акты контроля качества горизонтальной дорожной разметки** (инспекционный

операционный контроль) на бумажном носителе в 2-х экземплярах;

- **Ведомости контроля качества горизонтальной дорожной разметки** в электронном виде (формат Excel) на электронном носителе;

- **Справка-отчет об оказанных услугах** на бумажном носителе в 2-х экземплярах.

Акты, ведомости контроля качества горизонтальной дорожной разметки и справка-отчет предоставляются Заказчику.

10. **Условия приемки работ:** по Акту сдачи-приемки работ в соответствии с условиями Договора.

11. **Сроки оказания услуг:** с момента (даты) подписания Договора. Окончание соответствует Календарному плану.

## ГЛАВА №2

### Ведомость объемов и стоимости оказания услуг по контролю качества горизонтальной дорожной разметки на участках автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

№	Наименование вида контроля качества горизонтальной дорожной разметки	2015 год	2016 год
		Кол-во комплексов измерений	Кол-во комплексов измерений
1	2	3	6
1	Приемочный контроль качества горизонтальной дорожной разметки (краска – 1-й этап нанесения в 2015 и 2016 гг.) в соответствии с Техническим заданием	<b>1156</b>	<b>1196</b>
2	Приемочный контроль качества горизонтальной дорожной разметки (краска – 2-й этап нанесения в 2015 и 2016 гг.) в соответствии с Техническим заданием	<b>941</b>	<b>984</b>
3	Приемочный контроль качества горизонтальной дорожной разметки (пластичные материалы - нанесенные в 2015, 2016 гг.) в соответствии с Техническим заданием	<b>1049</b>	<b>1141</b>
4	Инспекционный эксплуатационный контроль качества горизонтальной дорожной разметки (краска - 1-й этап нанесения в 2015, 2016 гг.) в соответствии с Техническим заданием	<b>1156</b>	<b>1196</b>
5	Инспекционный операционный контроль качества горизонтальной дорожной разметки (краска – 1-й этап нанесения в 2015, 2016 гг., краска – 2-й этап нанесения в 2015, 2016 гг.) в соответствии с Техническим заданием	<b>24</b>	<b>24</b>
6	Инспекционный операционный контроль качества горизонтальной дорожной разметки (пластичные материалы - нанесенные в 2015, 2016 гг.) в соответствии с Техническим заданием	<b>11</b>	<b>11</b>
	<b>Итого инспекционный операционный контроль:</b>	<b>35</b>	<b>35</b>
	<b>Итого приемочный/инспекционный эксплуатационный</b>	<b>4302</b>	<b>4517</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>4337</b>	<b>4552</b>

**ГЛАВА №3**  
**Перечень нормативно-технических документов,**  
**обязательных при оказании услуг по Договору**

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
<b>СТАНДАРТЫ</b>		
1.	ГОСТ 12.0.003-74*	Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация
2.	ГОСТ 12.1.004-91*	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования
3.	ГОСТ 12.1.010-76*	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования
4/	ГОСТ 17.0.0.01-76*	Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения
5.	ГОСТ 17.1.1.01-77*	Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения
6.	ГОСТ 17.2.1.01-76*	Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу
7.	ГОСТ 17.4.2.01-81*	Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния
8.	ГОСТ 17.4.3.02-85	Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ
9.	ГОСТ 17.5.1.02-85	Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации
10.	ГОСТ 17.5.3.05-84	Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию
11.	ГОСТ 17.6.1.01-83	Охрана природы. Охрана и защита лесов. Термины и определения
12.	ГОСТ 17.8.1.01-86	Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения
13.	ГОСТ 24.501-82	Автоматизированные системы управления дорожным движением. Общие требования
14.	ГОСТ 34.401-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Средства технические периферийные автоматизированных систем дорожного движения. Типы и технические требования
15.	ГОСТ 310.1-76*	Цементы. Методы испытаний. Общие положения
16.	ГОСТ 310.2-76*	Цементы. Методы определения тонкости помола
17.	ГОСТ 310.3-76*	Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема
18.	ГОСТ 310.4-81*	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии
19.	ГОСТ 310.5-88	Цементы. Метод определения тепловыделения
20.	ГОСТ 310.6-85	Цементы. Метод определения водоотделения
21.	ГОСТ 965-89	Портландцементы белые. Технические условия
22.	ГОСТ 969-91	Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия
23.	ГОСТ 2517-85*	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
24.	ГОСТ 3344-83**	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия
25.	ГОСТ 4333-87	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле
26.	ГОСТ 5180-84	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик
27.	ГОСТ 5686-94	Грунты. Методы полевых испытаний сваями
28.	ГОСТ 6139-2003	Песок для испытаний цемента. Технические условия
29.	ГОСТ 6666-81	Камни бортовые из горных пород. Технические условия
30.	ГОСТ 7473-2010	Смеси бетонные. Технические условия
31.	ГОСТ 8267-93*	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия
32.	ГОСТ 8269.0-97*	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний
33.	ГОСТ 8269.1-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа
34.	ГОСТ 8735-88*	Песок для строительных работ. Методы испытаний
35.	ГОСТ 8736-93*	Песок для строительных работ. Технические условия
36.	ГОСТ 9128-2009	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия
37.	ГОСТ 9757-90*	Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия
38.	ГОСТ 10060.0-95	Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования
39.	ГОСТ 10060.1-95	Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости
40.	ГОСТ 10060.2-95	Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании
41.	ГОСТ 10060.3-95*	Бетоны. Дилатометрический метод ускоренного определения морозостойкости
42.	ГОСТ 10060.4-95	Бетоны. Структурно-механический метод ускоренного определения морозостойкости
43.	ГОСТ 10178-85	Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия
44.	ГОСТ 10180-90	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
45.	ГОСТ 10181-2000	Смеси бетонные. Общие требования
46.	ГОСТ 10832-2009	Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия
47.	ГОСТ 11052-74	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
48.	ГОСТ 11501-78*	Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы
49.	ГОСТ 11503-74*	Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости
50.	ГОСТ 11504-73*	Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов
51.	ГОСТ 11505-75*	Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости
52.	ГОСТ 11506-73*	Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару
53.	ГОСТ 11507-78*	Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу
54.	ГОСТ 11508-74*	Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком
55.	ГОСТ 12071-2000	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
56.	ГОСТ 12248-2010	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости
57.	ГОСТ 12536-79	Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава
58.	ГОСТ 12730.0-78	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости
59.	ГОСТ 12730.1-78	Бетоны. Метод определения плотности
60.	ГОСТ 12730.2-78	Бетоны. Метод определения влажности
61.	ГОСТ 12730.3-78	Бетоны. Метод определения водопоглощения
62.	ГОСТ 12730.4-78	Бетоны. Методы определения показателей пористости
63.	ГОСТ 12730.5-84*	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости
64.	ГОСТ 12801-98*	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний
65.	ГОСТ 12852.0-77	Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний
66.	ГОСТ 12852.5-77	Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости
67.	ГОСТ 12852.6-77	Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности
68.	ГОСТ 13015-2003	Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения
69.	ГОСТ 13087-81	Бетоны. Методы определения истираемости
70.	ГОСТ 15467-79*	Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения
71.	ГОСТ 16504-81*	Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения

<b>№</b>	<b>Обозначение нормативного документа</b>	<b>Название нормативного документа</b>
72.	ГОСТ 17789-72*	Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина
73.	ГОСТ 18180-72*	Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева
74.	ГОСТ 19804-91	Сваи железобетонные. Технические условия
75.	ГОСТ 19912-2001	Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием
76.	ГОСТ 20054-82	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия
77.	ГОСТ 20276-99	Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости
78.	ГОСТ 20522-96	Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний
79.	ГОСТ 20739-75*	Битумы нефтяные. Метод определения растворимости
80.	ГОСТ 21.1701-97	Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог
81.	ГОСТ 22000-86	Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры
82.	ГОСТ 22245-90*	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия
83.	ГОСТ 22263-76	Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия
84.	ГОСТ 22266-94	Цементы сульфатостойкие. Технические условия
85.	ГОСТ 22688-77	Известь строительная. Методы испытаний
86.	ГОСТ 22690-88	Бетоны. Определение прочности механическими методами
87.	ГОСТ 22733-2002	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности
88.	ГОСТ 22783-77	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие
89.	ГОСТ 22856-89	Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия
90.	ГОСТ 23061-90	Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности
91.	ГОСТ 23118-99	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия
92.	ГОСТ 23161-78	Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности
93.	ГОСТ 23278-78	Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости
94.	ГОСТ 23558-94	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
95.	ГОСТ 23732-79	Вода для бетонов и растворов. Технические условия

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
96.	ГОСТ 23735-79	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия
97.	ГОСТ 23740-79	Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ
98.	ГОСТ 24143-80	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик набухания и усадки
99.	ГОСТ 24211-2008	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия
100.	ГОСТ 24316-80	Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении
101.	ГОСТ 24452-80	Бетоны. Методы определения призменной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона
102.	ГОСТ 24544-81	Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести
103.	ГОСТ 24545-81	Бетоны. Методы испытаний на выносливость
104.	ГОСТ 24547-81	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия
105.	ГОСТ 24640-91	Добавки для цементов. Классификация
106.	ГОСТ 24846-81	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений
107.	ГОСТ 24847-81	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания
108.	ГОСТ 25100-95	Грунты. Классификация
109.	ГОСТ 25192-82	Бетоны. Классификация. Общие технические требования
110.	ГОСТ 25214-82	Бетон силикатный плотный. Технические условия
111.	ГОСТ 25226-96	Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия
112.	ГОСТ 25246-82	Бетоны химически стойкие. Технические условия
113.	ГОСТ 25358-82	Грунты. Метод полевого определения температуры
114.	ГОСТ 25459-82	Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия
115.	ГОСТ 25485-89	Бетоны ячеистые. Технические условия
116.	ГОСТ 25584-90	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации
117.	ГОСТ 25592-91**	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия
118.	ГОСТ 25607-2009	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
119.	ГОСТ 25818-91**	Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия.
120.	ГОСТ 25820-2000	Бетоны легкие. Технические условия

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
121.	ГОСТ 26134-84	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости
122.	ГОСТ 26262-84	Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания
123.	ГОСТ 26263-84	Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов
124.	ГОСТ 26589-94	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний
125.	ГОСТ 26633-91	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия
126.	ГОСТ 26644-85	Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия
127.	ГОСТ 26804-86	Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия
128.	ГОСТ 26824-2010	Здания и сооружения. Методы измерения яркости
129.	ГОСТ 27005-86	Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности
130.	ГОСТ 27006-86	Бетоны. Правила подбора состава
131.	ГОСТ 27217-87	Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения
132.	ГОСТ 28570-90	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций
133.	ГОСТ 28622-90	Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости
134.	ГОСТ 29167-91	Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении
135.	ГОСТ 30108-94*	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов
136.	ГОСТ 30412-96	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий
137.	ГОСТ 30413-96	Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием
138.	ГОСТ 30416-96	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения
139.	ГОСТ 30491-97	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
140.	ГОСТ 30515-97	Цементы. Общие технические условия
141.	ГОСТ 30672-99	Грунты. Полевые испытания. Общие положения
142.	ГОСТ 30693-2000	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия
143.	ГОСТ 31015-2002	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичный
144.	ГОСТ 31244-2004	Контроль неразрушающий. Оценка физико-механических характеристик материала элементов технических систем акустическим методом. Общие

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
		требования
145.	ГОСТ 31383-2008	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний
146.	ГОСТ Р 8.000-2000	Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения
147.	ГОСТ Р 8.568-97*	Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения
148.	ГОСТ Р 8.563-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Методики измерений
149.	ГОСТ Р 12.2.011-2003	Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности
150.	ГОСТ Р 12.4.026-2001	Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний
151.	ГОСТ Р 21.1001-2009	Система проектной документации для строительства. Общие положения
152.	ГОСТ Р 21.1101-2009	Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.
153.	ГОСТ Р 21.1002-2008	Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации
154.	ГОСТ Р 21.1003-2009	Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации
155.	ГОСТ Р 50571.10-96	Электроустановки зданий. Заземляющие устройства и защитные проводники.
156.	ГОСТ Р 50597-93	Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения
157.	ГОСТ Р 50970-2011	Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения
158.	ГОСТ Р 50971-2011	Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения
159.	ГОСТ Р 51256-2011	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования
160.	ГОСТ Р 51582-2000	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Пункт контроля международных автомобильных перевозок и Пост дорожно-патрульной службы. Общие технические требования, правила применения
161.	ГОСТ Р 52044-2003	Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения.
162.	ГОСТ Р 52056-2003	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа Стирол-бутадиен-стирол. Технические условия
163.	ГОСТ Р 52128-2003	Эмульсии битумные дорожные. Технические условия
164.	ГОСТ Р 52129-2003	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия
165.	ГОСТ Р 52282-2004	Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний
166.	ГОСТ Р 52289-2004	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
167.	ГОСТ Р 52290-2004	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования
168.	ГОСТ Р 52398-2005	Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования
169.	ГОСТ Р 52399-2005	Геометрические элементы автомобильных дорог
170.	ГОСТ Р 52575-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования
171.	ГОСТ Р 52576-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний
172.	ГОСТ Р 52577-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог
173.	ГОСТ Р 52607-2006	Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования.
174.	ГОСТ Р 52643-2006	Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Общие технические условия
175.	ГОСТ Р 52644-2006	Болты высокопрочные с шестигранной головкой с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия
176.	ГОСТ Р 52645-2006	Гайки высокопрочные шестигранные с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия
177.	ГОСТ Р 52646-2006	Шайбы к высокопрочным болтам для металлических конструкций. Технические условия
178.	ГОСТ Р 52748-2007	Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения
179.	ГОСТ Р 52765-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация
180.	ГОСТ Р 52766-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования
181.	ГОСТ Р 52767-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров
182.	ГОСТ Р 53170-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования
183.	ГОСТ Р 53171-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля
184.	ГОСТ Р 53172-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования
185.	ГОСТ Р 53173-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля
186.	ГОСТ Р 53226-2008	Полотна нетканые. Методы определения прочности.
187.	ГОСТ Р 53246-2008	Информационные технологии. Структурированные кабельные системы. Проектирование основных узлов системы. Общие требования
188.	ГОСТ Р 53231-2008	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности
189.	ГОСТ Р 53627-2009	Покрытие полимерное тонкослойное проезжей части мостов. Технические условия
190.	ГОСТ Р 53628-2009	Опорные части металлические катковые для мостостроения. Технические условия
191.	ГОСТ Р 53629-2009	Шпунт и шпунт-сваи из стальных холодногнутых профилей. Технические

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
		условия
192.	ГОСТ Р 53664-2009	Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения, гайки и шайбы к ним. Технические условия
193.	ГОСТ Р 53772-2010	Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия
194.	ГОСТ Р 53905-2010	Энергосбережение. Термины и определения
195.	ГОСТ Р 54023-2010	Глобальная навигационная спутниковая система. Система навигационного диспетчерского контроля выполнения государственного заказа на содержание федеральных автомобильных дорог. Назначение, состав и характеристики подсистемы картографического обеспечения
196.	ГОСТ Р 54257-2010	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования
197.	ГОСТ Р 54305-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования.
198.	ГОСТ Р 54306-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования
199.	ГОСТ Р 54307-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний
200.	ГОСТ Р 54308-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля
201.	ГОСТ Р 9.915-2010	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, покрытия, изделия. Методы испытаний на водородное охрупчивание
202.	ГОСТ Р ИСО 9001-2008	Системы менеджмента качества. Требования
203.	ГОСТ Р ИСО 4063-2010	Сварка и родственные процессы. Перечень и условные обозначения процессов
204.	ГОСТ Р ИСО 5178-2010	Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на продольное растяжение металла шва сварных соединений, выполненных сваркой плавлением
205.	ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1 Основные положения и определения
206.	ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2 Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений
207.	ГОСТ Р ИСО 5725-3-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3 Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений
208.	ГОСТ Р ИСО 5725-4-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4 Основные методы определения правильности стандартного метода измерений
209.	ГОСТ Р ИСО 5725-5-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 5 Альтернативные методы определения прецизионности стандартного метода измерений
210.	ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6 Использование значений точности на практике
211.	ГОСТ Р ИСО 12491-2011	Материалы и изделия строительные. Статистические методы контроля качества
212.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2009	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий
213.	ГОСТ 12.3.033-84	Система стандартов безопасности труда. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
214.	ГОСТ 12.4.059-89	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия
215.	ГОСТ Р ИСО 14001-2007	Системы управления окружающей средой. Требования и руководство по применению
<b>СНиП, СП, СН, ОСТ, ППБ</b>		
216.	СНиП 2.03.11-85	Защита строительных конструкций от коррозии
217.	СНиП II-7-81	Строительство в сейсмических районах, с дополнениями и изменениями.
218.	СНиП III-42-80	Магистральные трубопроводы
219.	СНиП 3.01.03-84	Геодезические работы в строительстве
220.	СНиП 3.01.04-87	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов
221.	СНиП 3.04.03-85	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии
222.	СНиП 3.05.06-85	Электротехнические устройства
223.	СНиП 3.04.01-87	Изоляционные и отделочные покрытия
224.	СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции
225.	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.
226.	СНиП 3.06.03-85	Автомобильные дороги
227.	СП 79.13330.2012	Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний
228.	СНиП 11-04-2003	Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации
229.	СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2, Строительное производство
230.	СНиП 21-01-97*	Пожарная безопасность зданий и сооружений
231.	СНиП 21-02-99*	Стоянки автомобилей
232.	СНиП 22-01-95	Геофизика опасных природных воздействий
233.	СНиП 22-02-2003	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения
234.	СНиП 23-01-99*	Строительная климатология
235.	СНиП 23-02-2003	Тепловая защита зданий
236.	СНиП 32-04-97	Тоннели железнодорожные и автодорожные
237.	СП 14.13330.2011	Свод правил. Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП I-7-84*

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
238.	СП 20.13330.2011	СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия
239.	СП 22.13330.2011	СНиП 2.02.01-83 Основание зданий и сооружений
240.	СП 23.13330.2011	СНиП 2.02.02-85 Основание гидротехнических сооружений
241.	СП 31-110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий.
242.	СП 31.13330.2010	СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения
243.	СП 34.13330.2010	СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги В части, не противоречащей ГОСТ Р 52398-2005 и ГОСТ 52399-2005
244.	СП 35.13330.2011	СНиП 2.05.03-84 Мосты и трубы
245.	СП 42.13330.2011	СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты
246.	СП 42.13330.2011	СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка в застройках городских и сельских поселений, с дополнениями и изменениями.
247.	СП 45.13330.2010	СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты
248.	СП 46.13330.2010	СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы
249.	СП 47.13330.2010	СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения
250.	СП 48.13330.2011	СНиП 12-01-2004 Организация строительства
251.	СП 49.13330.2010	СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования
252.	СП 51.13330.2011	СНиП 23-03-2003 Защита от шума
253.	СП 52.13330.2011	СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение
254.	СП 11-102-97	Инженерно-экологические изыскания для строительства
255.	СП 11-103-97	Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства
256.	СП 11-104-97	Инженерно-геодезические изыскания для строительства
257.	СП 11-105-97	Инженерно-геологические изыскания для строительства
258.	СП 11-109-98	Изыскания грунтовых строительных материалов
259.	СП 12-136-2002	Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ
260.	ОСТ 218.1.002.2003.	Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования
<b>ОТРАСЛЕВЫЕ ДОРОЖНЫЕ НОРМЫ</b>		
261.	ВСН 3-81	Инструкция по учету потерь народного хозяйства от дорожно-транспортных

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
		происшествий при проектировании автомобильных дорог
262.	ВСН 4-81	Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах.
263.	ВСН 5-81	Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений
264.	ВСН 7-89	Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий
265.	ВСН 8-89	Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог
266.	ВСН 18-84	Указания по архитектурно-ландшафтному проектированию автомобильных дорог
267.	ВСН 19-89	Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог
268.	ВСН 25-86	Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах
269.	ВСН 29-76	Технические указания по оценке и повышению технико-эксплуатационных качеств дорожных одежд и земляного полотна автомобильных дорог
270.	ВСН 32-81	Инструкция по устройству гидроизоляции конструкций мостов и труб на железных, автомобильных и городских дорогах.
271.	ВСН 32-89	Инструкция по определению грузоподъёмности железобетонных балочных пролётных строений эксплуатируемых мостов
272.	ВСН 33-87	Указания по производству изысканий и проектированию лесонасаждений вдоль автомобильных дорог
273.	ВСН 37-84	Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ
274.	ВСН 38 – 90	Технические указания по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью
275.	ВСН 41-88	Региональные и отраслевые нормы межремонтных сроков службы нежестких дорожных одежд и покрытий.
276.	ВСН 42-91	Нормы расхода строительных материалов на строительство и ремонт автомобильных дорог и мостов
277.	ВСН 51-88	Инструкция по уширению автодорожных мостов и путепроводов
278.	ВСН 103-74	Технические указания по проектированию пересечений и примыканий автомобильных дорог
279.	ВСН 123-77	Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими
280.	ВСН 139-80	Инструкция по строительству цементобетонных покрытий автомобильных дорог
281.	ВСН 165-85	Устройство свайных фундаментов мостов (из буровых свай)
282.	ВСН 178-91	Технические указания по проектированию и производству Буровзрывных работ при сооружении земляного полотна
283.	ВСН 206-87	Нормы проектирования. Параметры ветровых волн, воздействующих на откосы транспортных сооружений на реках
284.	ВСН 208-89	Инженерно-геодезические изыскания железных и автомобильных дорог
285.	ВСН 210-91	Нормы проектирования, строительства и эксплуатации противоналедных сооружений и устройств
286.	ОДМ 218.011-98	Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
287.	ОДН 218.012-99.	Общие технические требования к ограждающим устройствам на мостовых сооружениях, расположенных на магистральных автомобильных дорогах
288.	ОДН 218.014-99	Нормативы потребности в дорожной технике для содержания автомобильных дорог
289.	ОДН 218.0.006-2002	Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог
290.	ОДН 218.0.017-2003	Руководство по оценке транспортно-эксплуатационного состояния мостовых сооружений (распоряжение Росавтодора от 29.03.2003 №ОС-198-р).
291.	ОДН 218.0.032-2003	Временное руководство по определению грузоподъёмности мостовых сооружений на автомобильных дорогах (распоряжение Росавтодора от 14.03.2003 №ОС-154-р).
292.	ОДН 218.046-01	Проектирование нежестких дорожных одежд
293.	ОДН 218.1.001-2011	Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах
294.	ОДН 218.1.052-2002	Оценка прочности нежестких дорожных одежд
295.	ОДН 218.2.027-2003	Требования к противогололедным материалам
296.	ОДН 218.3.039-2003	Укрепление обочин автомобильных дорог
297.	ОДН 218.5.016-2002	Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги
298.	ОДМ 218.1.001-2010	Рекомендации по разработке и применению документов технического регулирования в сфере дорожного хозяйства
299.	ОДМ 218.1.002-2010	Рекомендации по организации и проведению работ по стандартизации в дорожном хозяйстве
300.	ОДМ 218.2.003-2007	Рекомендации по использованию полимерно-битумных вяжущих материалов на основе блоксополимеров типа СБС при строительстве и реконструкции автомобильных дорог
301.	ОДМ 218.3.001-2006	Методические рекомендации по применению полимерно-дисперсного армирования асфальтобетонов с использованием резинового термоэластопласта (РТЭП)
302.	ОДМ 218.3.004-2010	Методические рекомендации по термопрофилированию асфальтобетонных покрытий
303.	ОДМ 218.4.001-2008	Методические рекомендации по организации обследования и испытания мостовых сооружений на автомобильных дорогах.
304.	ОДМ 218.4.002-2008	Руководство по проведению мониторинга состояния эксплуатируемых мостовых сооружений
305.	Распоряжение ФДА от 1 февраля 2008г. №44-р	Методические рекомендации по защите и очистке автомобильных дорог от снега
306.	ОДМ 218.4.002-2009	Рекомендации по защите от коррозии конструкций, эксплуатируемых на автомобильных дорогах Российской Федерации мостовых сооружений, ограждений и дорожных знаков
307.	ОДМ 218.4.004-2009	Руководство по устранению и профилактике возникновения участков концентрации ДТП при эксплуатации автомобильных дорог
308.	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)
309.	ОДМ 218.5.001-	Методические рекомендации по применению геосеток и плоских георешеток

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
	2009	для армирования асфальтобетонных слоев усовершенствованных видов покрытий при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог
310.	ОДМ 218.7.001-2009	Рекомендации по осуществлению строительного контроля на федеральных автомобильных дорогах.
311.	ОДМ 218.8.001-2009	Методические рекомендации по специализированному гидрометеорологическому обеспечению дорожного хозяйства
312.	ОДМ 218.2.006-2010	Рекомендации по расчету оползнеопасных склонов (откосов) и определению оползневых давлений на инженерные сооружения автомобильных дорог.
313.	ОДМ 218.4.005-2010	Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах
314.	ОДМ 218.5.003–2010	Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог
315.	ОДМ 218.5.005-2010	Классификация, термины, определения геосинтетических материалов применительно к дорожному хозяйству
316.	ОДМ 218.5.006-2010	Рекомендации по методикам испытаний геосинтетических материалов в зависимости от области их применения в дорожной отрасли
317.	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
318.	ОДМ 218.8.001-2010	Рекомендации по диагностике активной коррозии арматуры в железобетонных конструкциях мостовых сооружений на автомобильных дорогах методом потенциалов полуэлемента
319.	ОДМ 218.8.002-2010	Методические рекомендации по зимнему содержанию автомобильных дорог с использованием специализированной гидрометеорологической информации (для опытного применения)
320.	ОДМ 218.8.003-2010	«Рекомендации по применению норм ГОСТ Р ИСО 14001-2007 в дорожном хозяйстве»
321.	ОДМ 218.2.012-2011	Классификация конструктивных элементов искусственных дорожных сооружений.
322.	ОДМ 218.3.008-2011	Рекомендации по мониторингу и обследованию подпорных стен и удерживающих сооружений на оползневых участках автомобильных дорог.
323.	ОДМ 218.3.012-2011	Цементы для бетона покрытий и оснований автомобильных дорог.
324.	ОДМ 218.3.013-2011	Рекомендации по применению битумных эмульсий при устройстве защитных слоев износа из литых эмульсионно- минеральных смесей.
325.	ОДМ 218.3.014-2011	Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах.
326.	ОДМ 218.3.015-2011	Методические рекомендации по строительству цементобетонных покрытий в скользящих формах
327.	ОДМ 218.4.007-2011	Методические рекомендации по проведению оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры в сфере дорожного хозяйства
328.	МДС 12-29.2006	Методические рекомендации по разработке и оформлению технологической карты
329.	МДС 12-81.2007	Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства и проекта производства работ
330.	МДС 81-35.2004	Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации
<b>СТАНДАРТЫ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМПАНИИ «АВТОДОР»</b>		
331.	СТО АВТОДОР 2.1-2011	Битумы нефтяные дорожные улучшенные. Технические условия
332.	СТО АВТОДОР	Смеси щебеночно-песчаные из металлургических шлаков для строительства

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
	2.2-2011	слоев оснований и укрепления обочин автомобильных дорог. Технические условия.
333.	СТО АВТОДОР 8.1-2013	Система контроля механизированных работ по содержанию автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС
<b>РАСПОРЯЖЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ПИСЬМА</b>		
334.	ФЗ от 30.12.2009 г. №384-ФЗ	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений
335.	ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
336.	Распоряжение Правительства РФ от 02.09.2009 № 717	О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса
337.	ТР 103-07	Технические рекомендации по устройству дорожных конструкций с применением асфальтобетона.
338.	ФЗ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ и Постановления Правительства Российской Федерации в дополнение к Градостроительному кодексу
339.	Письмо МВД РФ от 02.08.2006 №13/6-3853 Письмо Росавтодора от 07.08.2006 № 01-29/5313	Порядок разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах
340.	Письмо Росавтодора от 27.01.2003 № ОС-28/339-ис	О собственности проектируемых объектов
341.	Письмо Росавтодора от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис	Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования
342.	Письмо Росавтодора от 23.03.2005 №ОБ-28/1266-ис	О внедрении изменений и дополнений в техническую документацию
343.	Письмо Росавтодора от 26.05.2006 № 01-28/3486	О внедрении новых материалов и технологий
344.	Письмо Росавтодора от 21.09.2005 № СП-28/5074-ис	Об использовании металлических гофрированных конструкций при строительстве и реконструкции автомобильных дорог
345.	Письмо Росавтодора от 21.09.2005 № СП-28/5075	О расширении объемов строительства автодорог с цементобетонным покрытием
346.	Постановление Правительства РФ от 28.09.2009 №767	О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации (совместно с «Правилами классификации автомобильных дорог в Российской Федерации и их отнесения к категориям автомобильных дорог
347.	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.

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
348.	Постановление Правительства РФ от 04.12.1998 №1441	Об утверждении Правил государственного учета показателей состояния безопасности дорожного движения по протяженности, техническому состоянию автомобильных дорог Российской Федерации и наличию на них объектов сервиса, по количеству трамваев и троллейбусов.
349.	Постановление Правительства РФ от 29.10.2009 № 860	О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода
350.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25 сентября 2007 г. N 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
351.	Приказ Минтранса РФ от 13.01.2010 № 4	Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения
352.	Приказ Минтранса от 13.01.2010 № 5	Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения
353.	Приказ Минтранса РФ от 25.07.1994 N59	О Правилах приемки в эксплуатацию законченных строительством федеральных автомобильных дорог.
354.	Распоряжение Минтранса РФ от 15.07. 2003 г. N ОС-622-р	О введении в действие Рекомендаций по применению ударобезопасных направляющих устройств из композиционных материалов на автомобильных дорогах общего пользования
355.	Распоряжение Минтранса РФ от 3.12. 2003 N ОС-1066-р	Методические рекомендации по проектированию дорожных одежд жесткого типа
356.	Распоряжение Минтранса РФ от 01.11.2001 №ОС-450-р	Методические рекомендации по устройству горизонтальной дорожной разметки безвоздушным способом.
357.	Распоряжение Минтранса РФ от 16.06.2003 №ОС-548-р	Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах.
358.	Приказ Минтранса РФ от 17.05.2010N 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.
359.	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.

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
360.	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.
361.	Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 N 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.
362.	Распоряжение Минтранса России от 24.06.2002 г. №ОС-557-р	Рекомендации по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах
363.	Постановление Правительства РФ от 12.08.2008г.№590	О порядке проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета направленные на капитальные вложения
364.	Федеральный закон 08.11.2007 № 257-ФЗ.	Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации
365.	Указ Президента Российской Федерации от 27.06.1998г №727	О придорожных полосах федеральных автомобильных дорог общего пользования
366.	Постановление Правительства РФ № 87 от 16.02.2008г	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.	Распоряжение Минтранса РФ №79-р от 18.04.2001	Методика расчётного прогнозирования срока службы железобетонных пролётных строений автодорожных мостов
369.	Приказ Минтранса РФ № 160 от 12.11.07г	Классификация работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений.
370.	Постановление Правительства РФ от 19.01. 2010 г. № 18	Об утверждении правил оказания услуг по организации проезда транспортных средств по платным автомобильным дорогам общего пользования федерального значения, платным участкам таких автомобильных дорог (пункт19)
371.	Письмо департамента ОБДД МВД России от 19.02.2009г. №13/6-1029	Методические рекомендации по организации движения и ограждения мест производства дорожных работ
372.	НТП 112-2000	Городские и сельские телефонные сети
373.	ПУЭ Приказ Минэнерго России №204 от 08.07.2002	Правила устройства электроустановок
374.	Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 г. № 6	Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей
375.	ПОТ Р М-016-2001. РД 153-34.0-03.150-	Межотраслевые Правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
	00	
376.	Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 N 313	Об утверждении Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)
377.	СП-28/5167-ис от 23.09.05	О расчетных нагрузках для дорожных одежд.
378.	СО-153-34.21.122-2003 Приказ Минэнерго России №280 от 30.06.2003	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций
379.	Распоряжение Росавтодора № ОС-556-р от 24.06.2002	Рекомендации по выявлению и устранению колея на нежестких дорожных одеждах
380.	Распоряжение Росавтодора № ОС-621-р от 15.07.2003	Методические рекомендации по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных неорганическими вяжущими
381.	Распоряжение Росавтодора № ОС-358-р от 18.04.2003	Руководство по применению поверхностно-активных веществ при устройстве асфальтобетонных покрытий
382.	СоюздорНИИ 1990.	Методические рекомендации по устройству верхних слоев покрытий автомобильных дорог из крупнозернистых асфальтобетонных смесей.
383.	Росавтодор, 2000.	Руководство по грунтам и материалам, укрепленным органическими вяжущими
384.	Приказ ФДС России от 19.01.1999 №10	Требования к автомобильным дорогам с регулярным автобусным сообщением
385.	Минтранс России, 1995.	Рекомендации по учету требований по охране окружающей среды при проектировании автомобильных дорог и мостовых переходов.
386.	Распоряжение Росавтодора № ОС-362-р от 21.04.2003	Методические рекомендации по оценке необходимого снижения звука у населенных пунктов и определению требований акустической эффективности экранов с учетом звукопоглощения
387.	Распоряжение Росавтодора № ОС-859-р от 19.10.2002	Методические рекомендации по разработке проекта содержания автомобильных дорог
388.	Распоряжение Минтранса РФ №ОС 467-р от 23.05.2003	Временная инструкция по диагностике мостовых сооружений на автомобильных дорогах
389.	Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 N 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.
390.	Распоряжение Росавтодора от 30 августа 1999 г. № 7-р.	Методические рекомендации по содержанию мостовых сооружений на автомобильных дорогах.
391.	Распоряжение Росавтодора от 12.07.2004 № АН-78-р	О мерах по переходу дорожного хозяйства на новые принципы технического регулирования
392.	Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003г.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
	№6	
393.	Приказ ФДС РФ от 23.07.1998 N 168	О введении в действие Правил учета и анализа дорожно- транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации.
394.	Письмо Минтранса России от 23.03.2005 № ОБ-28/1266-ис	О внесении изменений, дополнений в техническую документацию.
395.	Распоряжение Минтранса от 09.10. 2002 N ОС-860-р	Методические рекомендации по ремонту цементобетонных покрытий автомобильных дорог.
396.	Распоряжение Минтранса РФ от 15.05.2003 N ОС-424- Р	Руководство по грунтам и материалам, укрепленным органическими вяжущими.
397.	Приказ ФДС РФ от 19.01.1999N 10	Требования к автомобильным дорогам с регулярным автобусным сообщением.
398.	Приказ ФДС РФ 29.05.1998	Правила учета и анализа дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации.
399.	Приказ Государственной Компании «Автодор» от 14.12.2010 №214	Положение о порядке ввода в эксплуатацию законченных строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом, комплексным обустройством объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги».
400.	Приказ Государственной Компании «Автодор» от 18.02.2011 № 19	Положение о порядке принятия инженерно-технических решений, подтверждения непредвиденных и временных работ и затрат при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта, комплексного обустройства объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги»;
401.	Распоряжение ГК «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».
402.	Распоряжение ГК «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.
403.	Распоряжение Государственной Компании «Автодор» от 22.12.11 № ИУ-69-р	Дополнительные требования к минеральным материалам и асфальтобетонным смесям, применяемым при строительстве, реконструкции и ремонте автомобильных дорог Государственной компании «Автодор».
404.	Приказ Государственной Компании «Автодор» от 17.02.2012 № 21	Положение о порядке приемки выполненных работ, оформления исполнительной документации и ведения накопительных ведомостей при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги».
405.	ГОСТ Р 12.1.019-2009.	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.
406.	ГОСТ 21.110-95	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов.
407.	ГОСТ Р 50775-95	Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 1. Общие положения
408.	ГОСТ Р 52434-2005	Извещатели охранные опτικο-электронные активные. Общие технические

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
		требования и методы испытаний.
409.	ГОСТ 12.1.006-84	Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля.
410.	ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда изделия электротехнические. Общие требования безопасности.
411.	ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.
412.	ГОСТ Р 50009-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний
413.	ГОСТ Р 50776-95	Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию.
414.	ГОСТ Р 50777-95	Системы тревожной сигнализации. Требования к системам охранной сигнализации.
415.	ГОСТ Р 51241-2008	Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие требования. Методы испытаний.
416.	ГОСТ Р 51558-2008	Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний.
417.	ГОСТ Р 52435-2005	Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний.
418.	ГОСТ Р 52436-2005	Приборы приемно-контрольные охранной и охранно-пожарной сигнализации. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний.
419.	ГОСТ Р 52551-2006	Системы охраны и безопасности. Термины и определения.
420.	ГОСТ Р 52933-2008	Извещатели охранные поверхностные емкостные для помещений. Общие технические требования и методы испытаний.
421.	ГОСТ Р 53362-2009	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний.
422.	ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Аудио, видео и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности.
423.	ГОСТ 5089-97	Замки и защёлки для дверей. Технические условия.
424.	ГОСТ Р 21.101-2009	Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации
425.	ГОСТ Р 51072-2005	Двери защитные. Общие технические требования и методы испытаний на устойчивость к взлому, пулестойкость и огнестойкость.
426.	ГОСТ Р 51242-98	Конструкции защитные механические и электромеханические для дверных и оконных проёмов.
427.	ГОСТ Р МЭК 60065-2002.	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности.
428.	ОСТН-600-93	Отраслевые строительно-технологические нормы на монтаж сооружений и устройств связи, радиовещания и телевидения
429.	РД 78.145-93	Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ
430.	РД 25.952-90	Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Порядок разработки задания на проектирования.
431.	РД 78.36.003-2002	Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
		посягательств.
432.	РД 78.36.004-2005	Рекомендации о техническом надзоре за выполнением проектных, монтажных и пусконаладочных работ по оборудованию объектов техническими средствами охраны.
433.	РД 78.36.005-2005	Рекомендации о порядке обследования объектов, принимаемых под охрану.
434.	РД 78.36.006-2005	Выбор и применение технических средств охраны, тревожной сигнализации и средств инженерно-технической укрепленности для оборудования объектов.
435.	Р 78.36.002-99	Выбор и применение телевизионных систем видеоконтроля. Рекомендации.
436.	Р 78.36.005-99	Выбор и применение систем контроля и управления доступом.
437.	Р 78.36.007-99	Выбор и применение средств охранно-пожарной сигнализации и средств технической укрепленности для оборудования объектов. Рекомендации.
438.	Р 78.36.008-99	Проектирование и монтаж систем охранного телевидения и домофонов. Рекомендации.
439.	СНиП 3.05.06-85	Электротехнические устройства.
440.	НПБ 88-2001	Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования.
441.	СНиП 21-01-97	Пожарная безопасность зданий и сооружений.
442.	ГОСТ 12.1.030-81.	Электробезопасность, защитное заземление, зануление.
443.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03.	Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.
444.	ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.
445.	Приказ Госкомсвязи России № 97 от 17.12.97 г	Нормы приемо-сдаточных измерений элементарных кабельных участков магистральных и внутризоновых подземных волоконно-оптических линий передачи сети связи общего пользования.
446.	Федеральный закон от 09.02.2007 г. № 16-ФЗ	О транспортной безопасности.
447.	Приказ Минтранса РФ от 08 февраля 2011 года № 42	Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающие уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств автомобильного транспорта и дорожного хозяйства.
448.	ГОСТ 24.104-85	Автоматизированные системы управления
449.	ГОСТ 24.101-80	Виды и комплектность документов (Заменен на ГОСТ 34.201-89)
450.	ГОСТ 24.102-80	Обозначение документов (Заменен на ГОСТ 34.201-89)
451.	ГОСТ 24.103-84	Автоматизированные системы управления. Общие положения
452.	ГОСТ 24.202-80	Требования к содержанию документа Технико-экономическое обоснование

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
453.	ГОСТ 24.203-80	Требования к содержанию общесистемных документов
454.	ГОСТ 24.204-80	Требования к содержанию документа Описание постановки задачи
455.	ГОСТ 24.205-80	Требования к содержанию документов по информационному обеспечению
456.	ГОСТ 24.206-80	Требования к содержанию документов по техническому обеспечению
457.	ГОСТ 24.207-80	Требования к содержанию документов по программному обеспечению
458.	ГОСТ 24.208-80	Требования к содержанию документов стадии «Ввод в эксплуатацию»
459.	ГОСТ 24.209-80	Требования к содержанию документов по организационному обеспечению
460.	ГОСТ 24.210-82	Требования к содержанию документов по функциональной части
461.	ГОСТ 24.211-82	Требования к содержанию документа «Описание алгоритма
462.	ГОСТ 24.301-80	Общие требования к выполнению текстовых документов
463.	ГОСТ 24.302-80	Общие требования к выполнению схем
464.	ГОСТ 24.304-82	Требования к выполнению чертежей
465.	ГОСТ 24.602-86	Состав и содержание работ по стадиям (Заменен на ГОСТ 34.601-90)
466.	ГОСТ 24.703-85	Типовые проектные решения. Основные положения
467.	ГОСТ 24.501-82	Автоматизированные системы управления дорожным движением
468.	ГОСТ 24.701-86	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Надежность автоматизированных систем управления. Основные положения
469.	ГОСТ 34.003-90	Автоматизированные системы. Термины и определения.
470.	ГОСТ 34.201-89	Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем.
471.	ГОСТ 34.401-90	Средства технические периферийные автоматизированных систем дорожного движения
472.	ГОСТ 34.601-90	Автоматизированные системы. Стадии создания.
473.	ГОСТ 34.602-89	Техническое задание на создание автоматизированной системы
474.	ГОСТ 34.603-92	Виды испытаний автоматизированных систем
475.	РД 50-34.698-90	Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов
476.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005	Системная инженерия. Процессы жизненного цикла систем

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
477.	ГОСТ Р 51317.4.1-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытание на помехоустойчивость. Виды испытаний.
478.	СТР-К	Специальные требования и рекомендации по защите конфиденциальной информации от утечки по техническим каналам
479.	Гостехкомиссия РФ	Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации.
480.	ГОСТ Р 51275-2006	Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения
481.	ГОСТ 34.603-92	Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем
482.	ГОСТ 19.507-79	ЕСПД. Ведомость эксплуатационных документов
483.	ГОСТ 19.501-78	ЕСПД. Формуляр. Требования к содержанию и оформлению
484.	ГОСТ 19.502-78	ЕСПД. Описание применения. Требования к содержанию и оформлению
485.	ГОСТ 19.503-79	ЕСПД. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению
486.	ГОСТ 19.505-79	ЕСПД. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению
487.	ГОСТ 19.504-79	ЕСПД. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению
488.	ГОСТ 19.508-79	ЕСПД. Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению
489.	ISO/IEC 9075-1:2008	Information technology - Database languages - SQL – Part 1. Framework (SQL/Framework)
490.	ISO/IEC 9075-2:2008	Information technology - Database languages - SQL – Part 2.Foundation (SQL/Foundation)
491.	ISO/IEC 9075-3:2008	Information technology - Database languages - SQL – Part 3. Call-Level Interface (SQL/CLI)
492.	ISO/IEC 9075-4:2008	Information technology - Database languages - SQL – Part 4. Persistent Stored Modules (SQL/PSM)
493.	ISO/IEC 9075-9:2008	Information technology - Database languages - SQL – Part 9. Management of External Data (SQL/MED)
494.	ISO/IEC 9075-10:2008	Information technology - Database languages - SQL – Part 10. Object Language Bindings (SQL/OLB)
495.	ISO/IEC 9075-11:2008	Information technology - Database languages - SQL – Part 11. Information and Definition Schemas (SQL/Schemata)
496.	ISO/IEC 9075-13:2008	Information technology - Database languages - SQL – Part 13. SQL Routines and Types Using the Java TM Programming Language (SQL/JRT)
497.	ISO/IEC 9075-14:2008	Information technology - Database languages - SQL – Part 14. XML-Related Specifications (SQL/XML)
498.	ГОСТ 2.102-68	ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов
499.	ГОСТ 2.103-68	ЕСКД. Стадии разработки
500.	ГОСТ 2.111-68	ЕСКД. Нормоконтроль
501.	ГОСТ 2.118-73	ЕСКД. Техническое предложение

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
502.	ГОСТ 2.119-73	ЕСКД эскизный проект
503.	ГОСТ 2.120-73	ЕСКД. Технический проект
504.	ГОСТ 2.503-90	ЕСКД - правила внесения изменений
505.	ГОСТ 2.601-95	ЕСКД. Эксплуатационные документы
506.	ГОСТ 2.602-95	ЕСКД. Ремонтные документы
507.	ГОСТ 2.701-84	ГОСТ 2.701-84 - ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению
508.	ГОСТ 2.051-2006	ЕСКД. Электронные документы
509.	ГОСТ 2.116-84(2001)	ЕСКД. Карта технического уровня и качества продукции.
510.	ГОСТ 2.124-85 (2001)	ЕСКД. Порядок применения покупных изделий

## Форма Конкурсной Заявки (тома Заявки)

Дата, исх. номер

Генеральному директору  
ООО «Автодор-Инжиниринг»

Н.В. Быстрову

### Конкурсная Заявка

---

*(наименование Конкурса, № Конкурса на электронной площадке)*

#### **А. Первая часть Конкурсной Заявки**

##### **а) Обращение Участника Закупки в ООО «Автодор-Инжиниринг»**

Изучив Конкурсную Документацию Открытого Одноэтапного Конкурса (далее – Конкурс) на право заключения Договора на осуществление технического надзора за качеством выполнения работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки на автомобильных дорогах М-1 «Беларусь», М-4 «Дон» и А-107 «Московское малое кольцо» (далее – Договор), а также Порядок закупочной деятельности ООО «Автодор-Инжиниринг» (далее – Порядок Закупочной Деятельности) и Регламентом работы Электронной торговой площадки Автодор-Торговые Системы (далее – Регламент ЭТП), на которой осуществляется оказание Оператором ЭТП комплекса технических услуг при проведении Конкурсентных Процедур,

---

*(наименование Участника Закупки)*

(далее также – Участник Закупки) в лице \_\_\_\_\_

---

*(наименование должности, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица для юридического лица)*

сообщает о полном, безусловном и безоговорочном согласии участвовать в Конкурсе в соответствии с правилами, процедурами и требованиями, установленными Конкурсной Документацией и Порядком Закупочной Деятельности и направляет настоящую Конкурсную Заявку Обществу с ограниченной ответственностью «Автодор-Инжиниринг» (далее – «ООО «Автодор-Инжиниринг»).

2. Участник Закупки выражает свое безусловное и безотзывное согласие заключить Договор с ООО «Автодор-Инжиниринг» на условиях, указанных в Конкурсном Предложении, в случаях, установленных в Конкурсной Документации. При этом Участник Закупки ознакомлен с Техническим Заданием, содержащимся в Конкурсной Документации, положения которого влияют на цену Договора. Участник Закупки согласен с тем, что в случае, если Участником Закупки не были учтены какие-либо затраты, которые должны быть понесены Участником Закупки в соответствии с условиями Конкурсной Документации, то такие затраты будут в любом случае покрыты Участником Закупки в полном соответствии с условиями Конкурсной Документации в пределах предлагаемой Участником Закупки цены Договора. Участник Закупки настоящей Конкурсной Заявкой подтверждает, что содержащиеся в ее составе персональные данные физических лиц использованы в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе, что такие данные использованы с согласия субъекта(-ов) персональных данных. Участник Закупки согласен на использование таких персональных данных ООО «Автодор-Инжиниринг». Настоящей Конкурсной Заявкой подтверждаем, что Участник Закупки:

2.1. 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 лицом (в отношении юридического лица).

2.2. Представлен надлежащим образом уполномоченным на это лицом.

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

2.4. Не подвержен по состоянию на день подачи настоящей Конкурсной 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).

2.5. Не имеет 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.

2.6. 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».

2.7. 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».

2.8. 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».

2.9. Отсутствие у Участника Закупки задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня Российской Федерации или государственные внебюджетные фонды Российской Федерации за прошедший календарный год и на последний отчетный период перед подачей Закупочной Заявки, превышающей 25 (двадцать пять) процентов от балансовой стоимости активов. Участник Закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует задолженность, превышающую 25 (двадцать пять) процентов от балансовой стоимости активов, в соответствии с законодательством Российской Федерации, и решение по такой жалобе не принято на день подачи Заявки (при проведении Конкурса – по состоянию на день рассмотрения Конкурсной Заявки).

3. Участник Закупки:

3.1. Гарантирует достоверность представленной им в Конкурсной Заявке информации и подтверждает право ООО «Автодор-Инжиниринг» запрашивать в уполномоченных органах власти информацию, уточняющую представленные Участником Закупки в Конкурсной Заявке сведения.

3.2. Заявляет о том, что в отношении него отсутствуют какие-либо законодательные или уставные ограничения, препятствующие ему участвовать в Конкурсе и/или заключить Договор и о том, что он выполнил все действия и получил все решения, согласия, одобрения, разрешения, лицензии, допуски, которые могли бы потребоваться для его участия в Конкурсе и/или заключения Договора.

3.3. Заявляет о том, что он соответствует установленным в Конкурсной Документации Общим Требованиям, а также обязуется поддерживать такое состояние соответствия в течение всего времени Конкурса вплоть до заключения с ним Договора и его последующего исполнения.

3.4. Принимает на себя обязательство обеспечивать выполнение всех условий допуска к Конкурсу, включая обязательство воздерживаться от любых проявлений недобросовестной конкуренции, о том, что он, если это предусмотрено Конкурсной Документацией, предоставил

обеспечение Конкурсной Заявки в установленном порядке и полностью, безоговорочно согласен с правилами возврата и удержания такого обеспечения Конкурсной Заявки.

3.5. Является субъектом малого/среднего<sup>8</sup> 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»<sup>9</sup>:

№ 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 являющимися 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.	

4. Сообщаем следующие сведения об Участнике Закупки:

для юридических лиц:

полное фирменное наименование (наименование): \_\_\_\_\_

сокращенное фирменное наименование (если применимо): \_\_\_\_\_

организационно-правовая форма: \_\_\_\_\_

(на основании учредительных документов, свидетельства о государственной регистрации, свидетельства о внесении записи в единой государственный реестр юридических лиц)

местонахождение и почтовый адрес: \_\_\_\_\_

номер телефона (с указанием кода страны и города): \_\_\_\_\_

адрес электронной почты: \_\_\_\_\_

ИНН (если применимо): \_\_\_\_\_ ОГРН (если применимо): \_\_\_\_\_,

основной вид экономической деятельности в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности: \_\_\_\_\_, банковские реквизиты \_\_\_\_\_

<sup>8</sup> Необходимо указать к какому виду субъектов относится Участник Закупки, путем подчеркивания в тексте Заявки соответственно «малого» или «среднего».

<sup>9</sup> В случае если Участник Закупки не относится к субъектам малого или среднего предпринимательства, формулировка п. 3.5 должна быть указана в следующей редакции:

«3.5. 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 банка, адрес местонахождения банка, ИНН банка, БИК, КПП, расчетный счет, корреспондентский счет):

для физических лиц:

фамилия, \_\_\_\_\_, имя, \_\_\_\_\_, отчество \_\_\_\_\_ (если \_\_\_\_\_ применимо):

паспортные \_\_\_\_\_ данные: \_\_\_\_\_

место \_\_\_\_\_ жительства: \_\_\_\_\_

номер \_\_\_\_\_ телефона \_\_\_\_\_ (с \_\_\_\_\_ указанием \_\_\_\_\_ кода \_\_\_\_\_ страны \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ города):

адрес электронной почты: \_\_\_\_\_, ИНН (если применимо): \_\_\_\_\_, ОГРНИП (если применимо), основной вид экономической деятельности в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности: \_\_\_\_\_, банковские реквизиты (наименование банка, адрес местонахождения банка, ИНН банка, БИК, КПП, лицевой счет): \_\_\_\_\_

5. Для оперативного уведомления Участника Закупки по вопросам организационного характера и взаимодействия с Государственной Компанией Участником Закупки уполномочен

(Ф.И.О. и контактная информация уполномоченного лица)

#### **б) Пояснительная записка Участника Закупки:**

*Пояснительная записка Участника Закупки составляется им в свободной форме в соответствии с требованиями подпункта б пункта 1 части 4 статьи 8.2 Порядка Закупочной Деятельности и представляет собой сводный систематизирующий документ, который полным, последовательным и исчерпывающим образом описывает все документы и сведения, предоставляемые Участником Закупки в составе Конкурсной Заявки, в целях подтверждения соответствия такой Конкурсной Заявки всем требованиям Конкурсной Документации и Порядка Закупочной Деятельности, а Участника Закупки – установленным в Конкурсной Документации Требованиям (если применимо) и условиям допуска к участию в Конкурсе - на \_\_\_\_\_ листах в 1-м экземпляре, стр.№ \_\_\_\_\_;*

#### **в) Документы и/или копии документов об Участнике Закупки, подавшем Конкурсную Заявку:**

- для юридических лиц:

*[полученная не ранее, чем за 3 (три) месяца до дня размещения в сети Интернет извещения о проведении Конкурса выписка из единого государственного реестра юридических лиц или копия такой выписки (для юридических лиц, зарегистрированных на территории Российской Федерации);*

*полученный не ранее, чем за 3 (три) месяца до дня размещения в сети Интернет извещения о проведении Конкурса документ о государственной регистрации юридического лица (сертификат / свидетельство о регистрации / выписка из реестра иностранных юридических лиц соответствующей страны происхождения или иной равный по юридической силе документ, подтверждающий юридический статус иностранного юридического лица) либо его нотариально заверенная копия (для иностранных юридических лиц) или копия такого документа;*

*учредительные документы юридического лица (действующая редакция) или копии таких документов;*

*- для физических лиц:*

*копия всех страниц паспорта, в случае отсутствия – иного документа, удостоверяющего личность;*

*полученная не ранее, чем за 3 (три) месяца до дня размещения в сети Интернет извещения о проведении Конкурса выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или копия такой выписки (для российских индивидуальных предпринимателей);*

*копии документов, подтверждающих государственную или иную регистрацию (в соответствии с законодательством соответствующего государства) Участника Закупки в качестве лица, на законных основаниях осуществляющего предпринимательскую деятельность, а также его правовой статус, выданные не ранее, чем за 3 (три) месяца до дня размещения в сети Интернет извещения о проведении Конкурса (для иностранных индивидуальных предпринимателей).]*

**г) Документы и/или копии документов и сведения, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени Участника Закупки:**

*[- в случае если Участником Закупки является юридическое лицо, предоставляются документы и/или копии документов, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени юридического лица без доверенности: копия решения о назначении или об избрании, либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени Участника Закупки без доверенности, или копии таких документов;*

*- в случае если от лица Участника Закупки выступает представитель по доверенности, предоставляется оригинал либо копия такой доверенности, а также все иные документы или копии документов, подтверждающие законность всей цепочки передачи полномочий и действительность полномочий законного представителя Участника Закупки (документы предоставляются в оригиналах или копиях).]*

**д) Документы и/или копии документов, подтверждающие соответствие Участника Закупки установленным в Конкурсной Документации требованиям и условиям допуска к участию в Конкурсе:**

*[- документы и/или копии документов, подтверждающие внесение денежных средств в качестве обеспечения Конкурсной Заявки (платежное поручение, подтверждающее перечисление денежных средств в качестве обеспечения Конкурсной Заявки, оформленное в соответствии с требованиями Центрального Банка Российской Федерации);*

*- документы и/или копии документов, подтверждающие соответствие Участника Закупки, лиц, выступающих в соответствии с Конкурсной Документацией и Конкурсной Заявкой на стороне Участника Закупки, Стратегического Партнера Участника Закупки установленным в Конкурсной Документации Общим Требованиям к Участникам Закупки в соответствии с Приложением № 1 к Порядку Закупочной Деятельности, в том числе:*

*- копия бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату;*

*- копия соответствующего представленной бухгалтерской отчетности положительного заключения аудитора (если отчетность подлежит обязательному аудиту в соответствии с законодательством или аудиторская проверка проводилась добровольно, кроме того, если аудиторская проверка не проводилась в отношении бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату, но проводилась ранее в течение предшествующего года от даты предоставляемой отчетности, то предоставляется соответствующее аудиторское заключение);*

*- справка из налогового органа или копия такой справки об отсутствии задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня Российской Федерации или государственные внебюджетные фонды Российской Федерации за*

прошедший календарный год, размер которой превышает 25 (двадцать пять) процентов балансовой стоимости активов Заявителя.]

**е) Документы, подтверждающие соблюдение Участником Закупки всех требований и получение всех решений, согласий, одобрений, разрешений, лицензий, допусков, которые могли бы потребоваться для его участия в Конкурсе и/или заключения Договора:**

*- решение об одобрении и/или о совершении крупной сделки / сделки с заинтересованностью в случае, если требование о необходимости наличия такого решения установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и/или если для Участника Закупки заключение Договора или внесение денежных средств в качестве обеспечения Конкурсной Заявки, и/или предоставление обеспечения исполнения Договора являются крупной сделкой / сделкой с заинтересованностью;*

## **Б. Вторая часть Конкурсной Заявки – Конкурсное предложение**

**а) Обращение Участника Закупки в ООО «Автодор-Инжиниринг» с Конкурсным Предложением:**

Изучив Конкурсную Документацию Открытого Одноэтапного Конкурса (далее – Конкурс) на право заключения Договора на осуществление технического надзора за качеством выполнения работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки на автомобильных дорогах М-1 «Беларусь», М-4 «Дон» и А-107 «Московское малое кольцо» (далее – Договор), а также Порядок закупочной деятельности ООО «Автодор-Инжиниринг» (далее – Порядок Закупочной Деятельности) и Регламентом работы Электронной торговой площадки Автодор-Торговые Системы (далее – Регламент ЭТП), на которой осуществляется оказание Оператором ЭТП комплекса технических услуг при проведении Конкурсных Процедур,

---

*(наименование Участника Закупки)*

(далее также – Участник Закупки) в лице \_\_\_\_\_

---

*(наименование должности, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица для юридического лица)*

предоставляет следующее Конкурсное Предложение:

*[далее Участник Закупки предоставляет сведения о своем Конкурсном Предложении в соответствии с требованиями статьи 8.2 Порядка Закупочной Деятельности и Приложения № 3 к Конкурсной Документации. В таком обращении Участник Закупки в обязательном порядке приводит числовые значения параметров своего Конкурсного Предложения по количественным Критериям Конкурса. Параметры Конкурсного Предложения по качественным Критериям Конкурса могут быть приведены Участником Закупки путем отсылки к соответствующим документам и материалам Конкурсного Предложения]*

**б) Пояснительная записка Участника Закупки по Конкурсному Предложению:**

*[Пояснительная записка Участника Закупки по Конкурсному Предложению составляется в свободной форме при соблюдении требований, установленных в статье 8.2 Порядка Закупочной Деятельности]*

**в) Сведения, документы, служащие для оценки Конкурсной Заявки в соответствии с установленными в Конкурсной Документации Критериями Конкурса и иными условиями исполнения Договора:**

*[- Предложение по цене Договора и срокам оказания услуг согласно форме Приложения № 3 к Конкурсной Документации.*

- Предложение о функциональных характеристиках (потребительских свойствах), качественных, количественных характеристиках услуг и иные предложения об условиях исполнения Договора согласно форме Приложения № 3 к Конкурсной Документации.

- Предложение по Критериям «Квалификация Участника Конкурса» и «Качество оказываемых услуг», а также сведения, документы и/или копии документов, служащие для расчета Критериев оценки Вторых Частей Конкурсных Заявок, установленных в соответствии с частью 3 раздела VI Конкурсной Документации (согласно требованиям столбца «Документы и сведения, служащие для расчета подкритериев» Таблиц № 1 и 7 раздела VI Конкурсной Документации и таблиц №№ 1-4 Приложения № 4 к Конкурсной Документации – Анкеты Участника Закупки).

- В случаях, предусмотренных Конкурсной Документацией, предоставляются также документы, подтверждающие соответствие товаров, работ, услуг требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товарам, работам, услугам.

- Технико-экономический расчет снижения цены Договора Участником Закупки в случаях, предусмотренных в Конкурсной Документации в соответствии с требованиями Порядка.

**г) Прочие документы и/или копии документов по усмотрению Участника Закупки:**

*[Прочие документы и/или копии документов по усмотрению Участника Закупки.]*

**Предложение Участника Закупки о качественных, количественных характеристиках услуг и иные предложения об условиях исполнения Договора, представленные которыми предусмотрено Конкурсной Документацией**

*(наименование Участника Закупки)*

(далее также – Участник Закупки) в лице \_\_\_\_\_

*(наименование должности, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица для юридического лица)*

Настоящим выражает свое безусловное и безотзывное согласие заключить и исполнить [указывается наименование договора] с ООО «Автодор-Инжиниринг» на следующих условиях:

Таблица № 1  
Приложения № 3 к Конкурсной Документации

Цена Договора в рублях с НДС (при наличии): <i>[указывается цифрами и прописью]</i> : _____ _____
Сроки оказания услуг: _____ _____ _____
Предложение о функциональных характеристиках (потребительских свойствах), качественных, количественных характеристиках услуг и иные предложения об условиях исполнения Договора: _____ _____ _____
Примечания: _____

Таблица № 2  
Приложения № 3 к Конкурсной Документации

Перечень нормативно-технических документов,  
обязательных при оказании услуг

1.	
2.	
3.	
4.	
...	.....

### Анкеты Участника Закупки

Таблица № 1

Приложения № 4 к Конкурсной Документации

№ п/п	Наименование предмета договора, №, дата заключения	Наименование заказчика	Краткая характеристика предмета договора, включая: место выполнения работ и/или оказания услуг, краткое описание работ и/или услуг	Цена договора (стоимость работ, являющихся предметом оценки) (рублей с НДС, при наличии)
1	2	3	4	5
Итого объем выполненных работ и/или оказанных услуг (с учетом НДС, в случае наличия) _____ рублей				

Таблица № 2

Приложения № 4 к Конкурсной Документации

№ п/п	Сотрудники (Ф.И.О.)	Высшее профильное образование по следующим специальностям: строительство и/или промышленное и гражданское строительство и/или мосты и транспортные тоннели и/или автомобильные дороги и аэродромы и/или организация дорожного движения; (указать вид образования (высшее образование), наименование учебного учреждения, вид и номер документа, подтверждающего образование для каждого сотрудника)
1	2	3
Всего сотрудников: _____ человек		

Таблица № 3

Приложения № 4 к Конкурсной Документации

№ п/п	Наименование (модель, марка) лаборатории	Название (реквизиты) документов, устанавливающие право собственности или документы, подтверждающие привлечение лаборатории
1	2	3

## Приложения № 4 к Конкурсной Документации

№ п/п	Описание новых (инновационных) технологий, которые будут применяться при техническом надзоре в случае заключения с Участником Закупки Договора	Документы и/или материалы, обосновывающие применения новых (инновационных) решение (технологий)
1	2	
1	Применение новых (инновационных) технологий при инспекционном операционном контроле качества нанесения горизонтально дорожной разметки	
...		
2	Применение новых (инновационных) технологий при приемочном контроле качества нанесения горизонтальной дорожной разметки	
...		
3	Применение новых (инновационных) технологий при инспекционном эксплуатационном контроле качества нанесения горизонтально дорожной разметки	
...		

## Инструкция по заполнению формы Конкурсной Заявки

В случае предоставления Конкурсной Заявки в форме электронного документа, Конкурсная Заявка должна быть составлена в программе пакета Microsoft Office в версии не ранее Microsoft Office 98 или в формате PDF. Электронные подписи должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации.

Форма Конкурсной Заявки приведена в Приложениях №№ 2, 3, 4 к Конкурсной Документации.

В случае несоблюдения установленной формы или непредоставление, в установленных случаях, копии Заявки Конкурсная Комиссия отклонит заявку Участника Закупки.

Участник Закупки вправе подать только одну Конкурсную Заявку в отношении Конкурса.

Конкурсная 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. Не допускается указание в Заявке ссылок на положения Конкурсной Документации (в том числе на положения Приложения № 1 к Конкурсной 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 Конкурсной Заявке Участника Закупки, не должны допускать двусмысленных толкований; объем услуг и иные характеристики услуг и материалов должны быть выражены в тех же единицах измерения, что и в Приложении № 1 к Конкурсной Документации, единицы измерения должны соответствовать ГОСТ 8.417-2002 «Единицы величин», Постановлению правительства Российской Федерации от 31.10.2009 года № 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).

Заполнение Таблицы №1 Приложения № 3 к Конкурсной Документации необходимо осуществлять в соответствии с требованиями положений Конкурсной Документации к качественным, количественным характеристикам услуг, являющихся предметом Договора, в том числе требований Приложения № 1 к Конкурсной Документации (Техническая часть), при заполнении не должно возникать двусмысленных толкований предложения Участника Закупки. Предложение Участника Закупки о качественных, количественных характеристиках услуг не должно содержать слов «эквивалент», «должен», «обязан», «может», «вправе», «следует», «необходимо», а также склонений (спряжений) данных слов, дающих двусмысленное толкование предложения Участника Закупки. Вся информация и сведения о качественных, количественных характеристиках работ, сроках выполнения работ, содержащиеся в Конкурсной Документации, должны быть отражены в заполненной форме Таблицы №1 Приложения № 3 к Конкурсной Документации.

При исключении слов «эквивалент», «должен», «обязан», «может», «вправе», «следует», «необходимо», 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 «эквивалент», «должен», «обязан», «может», «вправе», «следует», «необходимо», а также со склонениями (спряжениями) данных слов, дающих двусмысленное толкование предложения Участника Закупки. Сроки оказания услуг и иные запрашиваемые сведения должны соответствовать требованиям Конкурсной Документации. Необходимо указывать конкретные числовые значения оказания услуг, не допускается указывать числовые значения оказания услуг в формате «не более», «не менее», «± 5%» и т.д. В случае предложения эквивалента необходимо указывать его фирменное наименование, качественные и количественные характеристики. Электронная копия заявки

должна соответствовать документам, представленным в письменной форме. Строка «Примечания: \_\_\_\_\_» не обязательна для заполнения, Участник Закупки вправе вносить в данную строку дополнительные сведения об оказываемых услугах, которые посчитает необходимыми, для отражения в Конкурсной Заявке.

Информацию по пункту 3.5 Первой части Конкурсной Заявки (Приложения № 2 к Конкурсной 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».

Заполнение Таблиц №№ 1 - 4 Приложения № 4 к Конкурсной Документации необходимо осуществлять в соответствии с положениями Таблиц №№ 1 – 7 раздела VI Конкурсной Документации. Частичное предложение по предмету Договора не допускается. В случае необходимости указания в Заявке информации/сведений (части сведений и/или информации), содержащихся в Конкурсной 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 Конкурсной Документации в полном объеме.

Все входящие в состав Конкурсной Заявки документы (копии документов) должны представляться надлежаще оформленными и в действующих редакциях.

При несоблюдении вышеуказанных требований Конкурсная Комиссия будет считать это несоблюдением установленных Конкурсной Документацией требований к содержанию, форме, оформлению и составу Конкурсной Заявки.

## Договор №\_\_

на осуществление технического надзора за качеством выполнения работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки на автомобильных дорогах М-1 «Беларусь», М-4 «Дон» и А-107 «Московское малое кольцо»

г. Москва

\_\_\_\_\_ 2015 г.

**Общество с ограниченной ответственностью «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», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель принимает на себя обязательства по оказанию услуг технического надзора за качеством выполнения работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки на автомобильных дорогах М-1 «Беларусь», М-4 «Дон» и А-107 «Московское малое кольцо» (далее – Технический надзор), в том числе:

на автомобильной дороге М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия км 16+140 – км 456+780 (Московская и Смоленская области), в том числе:

- Московская область:

Участок 1. км 16+140 – км 33+000 – 16,86 лин. км;

Участок 2. км 33+000 – км 153+875 – 123,606 лин. км.

- Смоленская область:

км 153+875 – км 332+000 – 178,125 лин. км;

км 332+000 – км 456+780 – 131,339 лин. км.,

на автомобильной дороге М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска км 20+650 – км 1542+215 (Московская, Тульская, Липецкая, Воронежская, Ростовская области, Краснодарский край и Республика Адыгея), в том числе:

- Московская область:

км 20+650 – км 132+300 – 108,19 лин. км;

Тульская область:

км 132+300 – км 225+600 – 93,05 лин. км

км 225+600 – км 329+750 – 107 лин. км;

Липецкая область:

км 329+750 – км 464+300 – 135,149 лин. км

Воронежская область:

км 464+300 – км 633+000 – 144,568 лин. км;

км 492+700 – км 517+000 – 26,3 лин. км;

Участок 1. км 633+000 – км 715+000 – 77,702 лин. км;

Участок 2. км 715+000 – км 777+050 – 62,05 лин. км.

Ростовская область:

Участок 1. км 777+050 – км 877+000 – 99,955 лин. км;

Участок 2. км 879+546 – км 890+523 (проезд через н.п. Тарасовский) – 10,977 лин. км.;

км 877+000 - км 907+000 – 30,71 лин. км.;

км 907+000 – км 1119+500 – 212,5 лин. км;

Краснодарский край:

Участок 1. км 1119+500 – км 1197+000 – 78,200 лин. км;

Участок 2. км 1240+000 – км 1319+000 – 80,351 лин. км;

км 1197+000 – км 1240+000 – 43,5 лин. км;

км 1319+000 – км 1442+000 – 123,345 лин. км;

км 1442+000 – км 1542+215 - 99,422 лин. км;

на автомобильной дороге А-107 «Московское малое кольцо» Икша – Ногинск – Бронницы – Голицыно – Истра – Икша» на участке с км 2+038 от границы Наро-Фоминского муниципального района по направлению к автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-3 «Украина» Москва – Калуга – Брянск – граница с Украиной до автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-10 «Россия» Москва – Тверь – Великий Новгород – Санкт-Петербург, в том числе:

- Московская область:

- от Калужского ш. до Киевского ш. км 9+348 – 20+400 – 11,052 лин. км;

- от Киевского ш. до Минского ш. км 0+000 – 11+000, от Минского ш. до Можайского ш. км 0+000 – 3+400, от Можайского ш. до Волоколамского ш. км 0+000 – 25+000 – 39,4 лин. км;

- от Волоколамского ш. до Ленинградского ш. км 0+000 – 22+652, от Можайского ш. до Волоколамского ш. км 25+000 – 35+000 – 32,652 лин. км.

(далее - Объекты), а Заказчик обязуется принять и оплатить Услуги, оказанные в соответствии с условиями настоящего Договора.

1.2. Исполнитель обязуется оказать все услуги по Техническому надзору в течение всего периода проведения подрядных работ на Объектах, указанных в пункте 1.1 настоящего Договора.

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

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

1.4. Исполнитель обязуется завершить все услуги в установленном порядке в сроки, установленные пунктом 4.1. настоящего Договора.

1.5. Полный перечень функций, выполняемых при оказании услуг Технического надзора, определяется Техническим заданием (приложение № 1 к настоящему Договору).

1.6. Для целей настоящего договора используются следующие определения:

Подрядчик – организация, выполняющая работы по нанесению горизонтальной дорожной разметки на Объектах.

Подрядные работы – работы по нанесению горизонтальной дорожной разметки, выполняемые Подрядчиками.

## **2. УПРАВЛЕНИЕ ДОГОВОРОМ**

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

2.2. Интересы Исполнителя по Договору представляет уполномоченный представитель, действующий на основании Устава или доверенности.

2.3. Исполнитель при оказании услуг по настоящему Договору может привлекать для выполнения отдельных видов работ субподрядные организации, в том числе субъекты малого и

среднего предпринимательства, обладающие необходимым опытом (не менее 3-х лет), оборудованием и персоналом, а в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, документами, подтверждающими их право на выполнение таких видов работ. В случае привлечения Субподрядчиков, Исполнитель по запросу Заказчика в течение 3-х рабочих дней предоставляет Заказчику информацию о Субподрядчике по форме, приведенной в Приложении № 6 к настоящему Договору. Заказчик вправе дополнительно запросить любую иную информацию о Субподрядчике, для оценки допустимости привлечения такого Субподрядчика к осуществлению Технического надзора при выполнении работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки на автомобильных дорогах Государственной компании, а также документы, подтверждающие такую информацию.

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

### **3. СТОИМОСТЬ ДОГОВОРА**

3.1. Общая стоимость услуг по настоящему Договору составляет \_\_\_\_\_, в том числе НДС (18%) \_\_\_\_\_.

3.2. Стоимость (цена) настоящего Договора может быть изменена по соглашению Сторон в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, в случае изменения объемов работ по договорам на выполнение работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки на участках автомобильных дорог Государственной компании М-1 «Беларусь», М-4 «Дон» и А-107 «Московское малое кольцо», указанных в пункте 1.1. настоящего Договора, связанного с изменением объема таких работ.

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

### **4. СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ**

4.1. Сроки оказания услуг по Техническому надзору устанавливаются:

4.1.1. Приемочный, инспекционный операционный и инспекционный эксплуатационный (краска - 1-й этап нанесения в 2015 и 2016 гг.) контроль качества горизонтальной дорожной разметки в соответствии с Календарным графиком (приложение № 8 к настоящему Договору).

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

4.3. Окончание оказания услуг по настоящему Договору 10 октября 2016 г.

4.4. В случае внесения изменений в Договор подряда, в части изменения сроков выполнения Подрядных работ, в том числе промежуточных, сроки оказания услуг изменяются соответственно срокам выполнения Подрядных работ. Стороны договорились, что указанные изменения не являются основанием для увеличения стоимости Услуг, указанной в п. 3.1. настоящего Договора, не требуют подписания дополнительного соглашения к настоящему Договору и вступают в силу с момента (даты) передачи Заказчиком Исполнителю соответствующих дополнительных соглашений к Договору подряда. Соответствующие изменения Стороны вправе оформить дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

4.5. Стороны при выявлении обстоятельств, объективно препятствующих исполнению своих обязательств в сроки, предусмотренные настоящим Договором, по независимым от них причинам, в том числе, по причине действия (бездействия) государственных органов, их должностных лиц и/или иных третьих лиц, за исключением лиц, привлеченных Сторонами к исполнению обязательств по Договору, будут оказывать друг другу необходимое содействие для устранения таких обстоятельств и причин и/или их последствий, а при необходимости,

рассмотрят возможность изменения сроков оказания услуг (части услуг) и отдельных обязательств по Договору.

## **5. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЗАКАЗЧИКА**

5.1. Заказчик обязуется передать Исполнителю следующие документы:

- В течение 2 (двух) рабочих дней с даты заключения настоящего Договора - копии Договоров на выполнение Подрядных работ на Объектах с приложениями (в электронном виде);
- В течение 2 (двух) рабочих дней с даты заключения настоящего Договора - копии проектов организации дорожного движения и схем дислокаций дорожных знаков и разметки участков автомобильных дорог, в соответствии с которыми проводятся работы по нанесению горизонтальной дорожной разметки на Объектах (в электронном виде).

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

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

5.4. В случае внесения изменений в Договоры подряда, в части изменения сроков выполнения Подрядных работ, а также объемов и стоимости Подрядных работ, Заказчик в течение 5 (пяти) календарных дней с даты заключения соответствующего дополнительного соглашения к соответствующему Договору подряда представляет Исполнителю его копию (в электронном виде).

5.5. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других статьях настоящего Договора.

5.6. При получении, обработке и предоставлении информации, в соответствии с пунктами 1.3, 6.10, 6.11 настоящего Договора Заказчик обязуется обеспечивать режим конфиденциальности.

## **6. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИСПОЛНИТЕЛЯ**

6.1. Исполнитель обязуется оказывать услуги по техническому надзору за качеством выполнения работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки Подрядчиками в соответствии с Техническим заданием (приложение № 1 к настоящему Договору), нормативно-техническими документами, указанными в Перечне нормативно-технических документов (приложение № 3 к настоящему Договору) и требованиями настоящего Договора.

6.2. Исполнитель обязан составлять отчетные материалы по Техническому надзору на Объектах, включающие в себя:

- Ведомости контроля качества горизонтальной дорожной разметки в электронном виде (формат Excel) на электронном носителе по форме Ф.1, в соответствии с Приложением № 6 к настоящему Договору;

- Справку-отчет об оказанных услугах на бумажном носителе в 2-х экземплярах.

- Отчетные материалы Исполнитель должен предоставлять Заказчику в сроки, установленные настоящим Договором и Календарным графиком.

6.3. При выявлении не соответствия качества требованиям нормативно-технических документов и требований настоящего Договора, обязательных при выполнении Подрядных работ, Исполнитель обязан уведомить об этом Заказчика.

6.4. Исполнитель при оказании услуг по техническому надзору за качеством выполнения работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки обязан использовать аттестованную испытательную лабораторию, средства измерений и иное лабораторное оборудование согласно перечню, представленному в Техническом задании или аналог таких средств измерений и оборудования, прошедших поверку и калибровку в установленном порядке.

6.5. Исполнитель помимо основных обязанностей, перечисленных в разделе 6 настоящего Договора, исполняет иные обязанности, установленные настоящим Договором, а также предусмотренные законодательством Российской Федерации.

6.6. При оказании услуг по Техническому надзору при проведении подрядных работ

Исполнитель не вправе вмешиваться в хозяйственную деятельность Подрядчиков.

6.7. При оказании услуг на Объектах, Исполнитель должен обеспечить нахождение своих сотрудников в специальной одежде со светоотражающими элементами.

6.8. Исполнитель при оказании услуг по техническому надзору за качеством выполнения работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки на участках автомобильных дорог Государственной компании, в соответствии с настоящим Договором, не должен создавать помех движению транспортных средств на таких участках и нести ответственность за безопасность дорожного движения в зоне осуществления Технического надзора.

6.9. Исполнитель должен иметь возможность оказывать услуги по техническому надзору за качеством выполнения работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки, предусмотренные настоящим Договором, не менее чем на трех Объектах одновременно.

6.10. В случае изменений в цепочке собственников Исполнителя, включая бенефициаров (в том числе конечных) и (или) в исполнительных органах Исполнителя не позднее чем через 5 (пять) календарных дней после таких изменений предоставить информацию по изменениям Заказчику с подтверждением соответствующими документами.

6.11. Подписанием настоящего Договора Исполнитель выражает свое согласие на передачу (раскрытие) Заказчиком полученной от Исполнителя информации в соответствии с пунктами 1.3. и 6.10. настоящего Договора в Минтранс России, Росфинмониторинг и Федеральную Налоговую Службу России и отдельного документа или дополнительного соглашения для дачи (подтверждения) такого согласия не требуется.

6.12. Исполнитель и его уполномоченные представители обязаны по приглашению Заказчика принимать участие в проводимых им совещаниях для обсуждения вопросов, связанных с выполнением Подрядных работ на Объектах.

## **7. СДАЧА И ПРИЕМКА УСЛУГ**

7.1. Приемке подлежат оказанные услуги по техническому надзору за качеством выполнения работ по горизонтальной дорожной разметке при проведении подрядных работ, оформленные отчетными материалами и оговоренные настоящим Договором.

7.2. Перечень документов, оформляемых Исполнителем, форма и перечень отчетных материалов по Техническому надзору установлена Техническим заданием к настоящему Договору.

7.3. Исполнитель представляет Заказчику Акт оказанных услуг с разбивкой по субъектам Российской Федерации, с приложением к нему отчетных материалов по Техническому надзору в соответствии с настоящим Договором и Календарным графиком. Заказчик в течение 10 рабочих дней со дня получения Акта оказанных услуг и отчетных материалов в соответствии с пунктом 6.2 настоящего Договора, обязан направить Исполнителю подписанные документы, или мотивированный отказ от приемки услуг.

7.4. В случае мотивированного отказа Заказчика Сторонами составляется двусторонний акт в произвольной форме с перечнем необходимых доработок, сроков их выполнения.

7.5. Объем работ, выполненный несогласованной с Заказчиком субподрядной организацией – Заказчиком не принимается и не оплачивается.

## **8. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ УСЛУГ**

8.1. Оплата услуг по настоящему Договору производится путем перечисления на расчетный счет Исполнителя денежных средств на основании актов оказанных услуг, счетов, счетов-фактуры. Заказчик производит оплату оказанных услуг в течение 45 (сорока пяти) банковских дней после подписания акта оказанных услуг.

8.2. Окончательный расчет за оказанные услуги производится в течение 30 (Тридцать) календарных дней с момента приемки последнего отчета по Техническому надзору и подписания акта оказанных услуг (приложение № 4 к настоящему Договору) Заказчиком.

8.3. Заказчик вправе не оплачивать работы, выполненные с нарушением условий настоящего Договора, обозначенных в приложении № 2 к настоящему Договору.

## 9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

9.1. Стороны несут ответственность за невыполнение и/или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.2. Исполнитель несёт ответственность за:

- качество и объем выполненных работ, соблюдение установленных сроков их выполнения;
- безопасность дорожного движения на участке автомобильной дороги и искусственных дорожных сооружениях на нем;
- своевременное и надлежащее выполнение предписаний Заказчика;
- выполнение иных обязанностей по настоящему Договору.

9.3. Исполнитель несет имущественную ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств Субподрядчиком (-ами).

9.4. Заказчик при нарушении Договорных обязательств, вытекающих из исполнения обязательств по оказанию услуг на Объектах, вправе взыскать с Исполнителя неустойку:

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

- в случае отсутствия инженера-резидента на каждом Объекте во время выполнения работ Подрядчиками – 0,2% от стоимости настоящего Договора за каждый случай;

- за нарушение сроков, указанных в распоряжениях, предписаниях, требованиях и извещениях Заказчика - штраф в размере 10 000 (десять тысяч) рублей за каждый случай;

- за предоставление отчетных материалов, содержание которых не соответствует требованиям настоящего Договора, до момента исправления всех недостатков – 0,03 % от стоимости настоящего Договора за каждый день просрочки предоставления отчетных материалов надлежащего содержания;

- за нарушение требований, указанных в пунктах 6.7. и 6.8. настоящего Договора - штраф в размере 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей за каждый случай;

- за сокрытие Исполнителем сведений, предусмотренных пунктом 14.11. настоящего Договора, не предоставление таких сведений либо предоставление сведений, не соответствующих действительности – 10% от стоимости услуг по Договору;

- за расторжение Договора по вине Исполнителя – 10% от стоимости услуг по Договору.

9.5. Исполнитель несет административную и иную ответственность перед третьими лицами за последствия дорожно-транспортных происшествий, произошедших вследствие ненадлежащего исполнения или неисполнения условий настоящего Договора (за исключением дорожно-транспортных происшествий, произошедших вследствие обстоятельств непреодолимой силы).

9.6. Исполнитель осведомлен, что в случае нарушения требований по обеспечению безопасности дорожного движения при осуществлении Технического надзора на Объектах, Исполнитель и его должностные лица могут быть привлечены к административной ответственности по ст. 12.34 Кодекса об административных правонарушениях РФ, а также по иным основаниям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации. В случае если вследствие ненадлежащего исполнения и/или неисполнения Исполнителем своих обязательств по настоящему Договору на Заказчика будут наложены штрафные санкции либо иное аналогичное административное взыскание, Исполнитель будет обязан выплатить Заказчику неустойку, равную двукратному размеру такого штрафа или взыскания в порядке, предусмотренном в пункте 9.8 настоящего Договора.

9.7. Штрафные санкции уплачиваются Исполнителем посредством перечисления взыскиваемых сумм на счет Заказчика, указанный в реквизитах Сторон изложенных в разделе 16 настоящего Договора. С письменного согласия Исполнителя с размером и основаниями неустойки, а также с удержанием неустойки из сумм платежей, причитающихся Исполнителю по настоящему Договору, Заказчик вправе осуществить удержание (зачет) указанной суммы.

9.8. В случае неуплаты в добровольном порядке выставленной неустойки (штрафа, пени) в

установленный Заказчиком срок (в течение 30 календарных дней после получения претензии Исполнителем) Заказчик взыскивает ее в судебном порядке.

9.9. 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

9.10. Уплата неустоек, а также возмещение убытков не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств в натуре.

9.11. Заказчик несет ответственность в соответствии с законодательством РФ за ненадлежащее исполнение и неисполнение своих обязательств по настоящему Договору.

9.12. За раскрытие информации предоставленной в соответствии с пунктами 1.3, 6.10 настоящего Договора и передачу ее третьим лицам, за исключением указанных в пункте 6.11 настоящего Договора, убытки Исполнителя могут быть истребованы с Заказчика в размере, не превышающем 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей.

## **10. ОБОРУДОВАНИЕ ПРИ ОКАЗАНИИ УСЛУГ**

10.1. Исполнитель принимает на себя обязательство обеспечить и содержать за свой счет необходимое оборудование для оказания услуг по настоящему Договору.

10.2. Всё оборудование должно соответствовать требованиям, установленным законодательством и нормативно-правовыми актами РФ, и 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 10 дней до начала оказания услуг, осуществляемых с использованием этого оборудования.

## **11. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

11.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы в зоне обслуживаемого Объекта, изменения законодательства Российской Федерации, регулирующего вопросы ремонта и эксплуатации автомобильных дорог, если эти обстоятельства непосредственно или негативно повлияли на исполнение настоящего Договора.

11.2. Свидетельство, выданное соответствующей торгово-промышленной палатой или иным компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

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

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

## **12. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОГОВОР**

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

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

12.3. Особенности внесения изменений в Перечень нормативно-технических документов, обязательных при оказании услуг по Договору (приложение № 3 к настоящему Договору).

12.3.1. В случае внесения изменений в Перечень нормативно-технических документов (приложение № 3 к настоящему Договору), в том числе в случае дополнения его Положениями (Регламентами) Заказчика, Стороны подписывают Дополнительное соглашение к настоящему Договору.

12.3.2. В случае уклонения Исполнителя от подписания Дополнительного соглашения, предусмотренного пунктом 12.3.1. настоящего Договора, Заказчик имеет право внести изменения в одностороннем порядке путем направления письменного уведомления об одностороннем изменении Перечня нормативно-технических документов, обязательных при оказании услуг по Договору.

12.3.3. Уведомление Заказчика об одностороннем изменении Перечня нормативно-технических документов, обязательных при оказании услуг по Договору, вступает в силу с момента его получения Исполнителем. 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) календарный день со дня направления Исполнителю такого уведомления по адресу, указанному в настоящем Договоре.

12.3.4. В случае направления Исполнителю Уведомления в соответствии с пунктами 12.3.2. и 12.3.3. о дополнении или изменении Перечня нормативно-технических документов, обязательных при оказании услуг по Договору, Положениями (Регламентами), Исполнителю вместе с Уведомлением, также направляются копии вышеуказанных документов.

### **13. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА**

13.1. Расторжение Договора возможно в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

- задержки Исполнителем начала осуществления Технического надзора более чем на два дня по причинам, не зависящим от Заказчика;
- нарушения Исполнителем сроков оказания услуг, предусмотренных Техническим заданием;
- нарушения Исполнителем (более двух раз) требований по качеству оказания услуг в соответствии с Перечнем нормативно-технических документов;
- в случае неисполнения и/или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных пунктом 6.10. настоящего Договора;
- в случае прекращения действия Договора подряда;
- в случае сокрытия Исполнителем сведений, предусмотренных пунктом 14.10 настоящего Договора, не предоставления таких сведений, либо за предоставление сведений, не соответствующих действительности;
- по иным основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации.

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

13.4. В случае одностороннего отказа Заказчика от исполнения обязательств по настоящему Договору (расторжения настоящего Договора в одностороннем внесудебном порядке) в порядке

и по основаниям, предусмотренным настоящим Договором, Заказчик не возмещает Исполнителю какие-либо убытки или любые иные расходы, понесенные Исполнителем в связи с таким отказом.

## 14. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

14.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, разрешаются сторонами путем переговоров. В случае невозможности урегулирования споров путем переговоров и отсутствия ответа на претензию в установленный срок, спорные вопросы передаются на рассмотрение в Арбитражный суд города в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

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

14.3. 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 Подрядчика и обнаруженными недостатками, расходы на экспертизу, назначенную Заказчиком, несет Исполнитель. В случае если экспертиза назначена по соглашению между Сторонами, расходы несут обе стороны поровну.

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

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

14.6. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

14.7. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до полного исполнения обеими Сторонами всех своих обязательств по настоящему Договору.

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

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

14.10. Стороны обязаны в течение 3 (трех) рабочих дней с даты их изменения уведомить друг друга в письменной форме об изменении реквизитов Сторон, указанных в настоящем Договоре. В случае изменения лиц, представляющих интересы по управлению Договором, указанных в пунктах 2.1. и 2.2. настоящего Договора, Стороны обязаны письменно уведомить друг друга в течение 3 (трех) календарных дней с момента принятия решения о замене представителя с приложением документа (или его надлежаще заверенной копии), подтверждающего полномочия представителя. В указанном случае заключение соглашения о внесении изменений в Договор не требуется.

14.11. Исполнитель гарантирует, что настоящий Договор не является для него сделкой, на совершение которой в соответствии с законодательством и учредительными документами Исполнителя требуется согласие (одобрение) его органов управления, уполномоченных государственных и иных органов. В случае если для Исполнителя настоящий договор подпадает под признаки сделки, указанной в настоящем пункте Договора, Исполнитель до его подписания обязан получить соответствующее согласие (одобрение) на совершение сделки, а также предоставить Заказчику документы (надлежащим образом заверенные копии документов), подтверждающие получение такого согласия (одобрения). Данные документы должны быть предоставлены Заказчику до заключения Договора, если иной порядок не предусмотрен

действующим законодательством.

14.12. Исполнитель вправе уступить свои права (требования) (в том числе в рамках договора 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.

14.13. 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 50 % от суммы уступленного (подлежащего уступке) денежного требования к Заказчику.

## 15. ПРИЛОЖЕНИЯ К НАСТОЯЩЕМУ ДОГОВОРУ

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

15.2. Приложения к настоящему Договору указаны в Таблице 1.

Таблица 1

№	Наименование документа
1.	Техническое задание на оказание услуг технического надзора за качеством выполнения работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки на автомобильных дорогах Государственной компании
2.	Ведомость объемов и стоимости осуществления Технического надзора
3.	Перечень нормативно-технической документации, обязательной при осуществлении подрядных работ на дорогах Государственной компании «Автодор»
4.	Форма Акт оказания услуг
5.	Форма Акта контроля качества горизонтальной дорожной разметки (инспекционный операционный контроль)
6.	Форма ведомости контроля качества горизонтальной дорожной разметки (Ф.1)
7.	Форма Информация о Субподрядчике.
8.	Календарный график осуществления технического надзора

## 16. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:

### ЗАКАЗЧИК:

Общество с ограниченной ответственностью  
«Автодор-Инжиниринг»

Место нахождения (Юридический адрес):  
109028, г.Москва, Подкопаевский пер., д.4  
ИНН 7710946388, КПП 770901001  
р/с 40702810194000000904 в ГПБ (АО) г.Москва  
(Газпромбанк),  
к/с 30101810200000000823,  
БИК 044525823  
Тел/факс (495) 775-99-20

### ЗАКАЗЧИК:

### ИСПОЛНИТЕЛЬ:

### ИСПОЛНИТЕЛЬ:

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

**Техническое задание  
на осуществление технического надзора за качеством выполнения работ по нанесению  
горизонтальной дорожной разметки на автомобильных дорогах М-1 «Беларусь», М-4  
«Дон» и А-107 «Московское малое кольцо»**

*(заполняется Участником Закупки в соответствии с требованиями Главы №1 «Техническое задание» Приложения №1 к Конкурсной Документации) и предложением Участника Закупки, с которым заключается Договор)*

**Заказчик:**  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Автодор-Инжиниринг»

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_ (ФИО)  
М.П.

**Ведомость объемов и стоимости оказания услуг<sup>10</sup>  
по контролю качества горизонтальной дорожной разметки на участках автомобильных дорог  
Государственной компании «Российские автомобильные дороги»**

№	Наименование вида контроля качества горизонтальной дорожной разметки	2015 год			2016 год		
		Кол-во комплексов измерений	Стоим. выполнения одного комплекса измерений (руб.)	Стоим. оказания услуг (руб.)	Кол-во комплексов в измерении	Стоимость выполнения одного комплекса измерений (руб.)	Стоим. оказания услуг (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
заполняется Участником Закупки в соответствии с требованиями Главы №2 Приложения №1 к Конкурсной Документации) и предложением Участника Закупки, с которым заключается Договор							

<sup>10</sup> Стоимость оказания услуг заполняется Участником Конкурса

**Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ.**

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
<i>(заполняется Участником Закупки в соответствии с требованиями Главы №3 Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ Приложения №1 к Конкурсной Документации) и предложением Участника Закупки, с которым заключается Договор)</i>		

**Заказчик:**  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Автодор-Инжиниринг»

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_ (ФИО)

М.П.

Форма Акта оказания услуг

Акт оказанных услуг № \_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Заказчик: \_\_\_\_\_

Исполнитель: \_\_\_\_\_

№	Наименование работ, услуг	Кол-во	Ед. изм.	Цена	Сумма
<b>Субъект Российской Федерации</b>					
1	_____ _____ _____ <i>(Заполняется в соответствии с наименованием, указанным в ведомости объемов работ)</i>		шт.		
<b>Итого:</b>					
<b>В том числе НДС 18%:</b>					

Всего оказано услуг 1, на сумму: \_\_\_\_\_ 0,00 руб.  
(\_\_\_\_\_)

Вышеперечисленные услуги выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

Исполнитель: \_\_\_\_\_ Заказчик: \_\_\_\_\_

**ЗАКАЗЧИК:**

Генеральный директор  
ООО «Автодор-Инжиниринг»

\_\_\_\_\_ **Н.В. Быстров**  
М.П.

**ИСПОЛНИТЕЛЬ:**

\_\_\_\_\_

ФОРМА Акт контроля качества горизонтальной дорожной разметки

**Акт контроля качества горизонтальной дорожной разметки**

(инспекционный операционный контроль) № \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Категория объекта \_\_\_\_\_

Дорожная разметка выполнена из \_\_\_\_\_ марки \_\_\_\_\_

№ партии \_\_\_\_\_

Дорожная разметка наносилась с использованием \_\_\_\_\_

Микростеклошарики наносились \_\_\_\_\_ марки \_\_\_\_\_ №

\_\_\_\_\_ партии \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Заказчика \_\_\_\_\_

представитель Исполнителя \_\_\_\_\_ представитель

Подрядной организации \_\_\_\_\_ составили настоящий

акт о том, что при инспекционном операционном контроле качества работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки получены следующие результаты:

№ п/п	Параметры, контролируемые на объекте в процессе производства работ	Результат
1	Температура воздуха, °С	
2	Температура покрытия, °С	
3	Относительная влажность воздуха, %	
4	Состояние поверхности покрытия (удовл., неудовл.)	
5	Температура в маточном котле, °С	
6	Температура в котле разметочной машины, °С	
7	Толщина линии нанесения, мм	
8	Ширина линии нанесения, м	
9	Длина штрихов и разрывов, м	
10	Расход краски, г/м <sup>2</sup>	
11	Расход пластичных материалов, кг/м <sup>2</sup>	
12	Расход световозвращающих элементов (микростеклошариков), г/м <sup>2</sup>	
13	Наличие протоколов входного контроля используемых материалов (имеются, отсутствуют)	
14	Соответствие геометрических параметров линий проектной документации	

Примечание: \_\_\_\_\_

Заключение \_\_\_\_\_

Представитель Заказчика

(подпись, фамилия И.О.)

Представитель Исполнителя

(подпись, фамилия И.О.)

Представитель Подрядчика

(подпись, фамилия И.О.)

**ФОРМЫ ВЕДОМОСТЕЙ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ**

Ф.1

Ведомость приемочного контроля качества горизонтальной дорожной разметки, выполненной пластичными материалами

№	Дата	Адрес проведения контроля, км+, пр/о бр. нап р.	Категория объекта	Тип линий разметки по ГОСТ Р 5125 6-11	Вид пластикового материала	Цвет разметки по ГОСТ Р 51256-11	Высота линии над уровнем проезжей части и по ГОСТ Р 5125 6-11, см	Наличие освещения	Среднее значение коэффициента световозвращения RL, мкд*лк-1*м-2		Количество комплексов измерений		Среднее значение коэффициента светоотражения при диффузном освещении Qd, Мкд лк 1*м-2		Количество комплексов измерений		Среднее значение коэффициента яркости bv, %		Количество комплексов измерений		Геометрические размеры		Наличие следов старой разметки		Соответствие положения линий проектной документации требованиям ГОСТ Р 51256-11		примечания			
									Соответствие требованиям ГОСТ Р 52289-04	Соотв.	Не соотв.	Соответствие требованиям ГОСТ Р 52289-04	Соотв.	Не соотв.	Соответствие требованиям ГОСТ Р 52289-04	Соотв.	Не соотв.	Соответствие требованиям ГОСТ Р 51256-11	Соотв.	Не соотв.	Соответствие требованиям ГОСТ Р 51256-11	Соотв.	Не соотв.	Соответствие требованиям ГОСТ Р 51256-11	Соотв.	Не соотв.		Соответствие требованиям ГОСТ Р 51256-11	Соотв.	Не соотв.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			

## Ведомость приемочного контроля качества горизонтальной дорожной разметки, выполненной красками (эмалями)

№	Дата	Адрес проведения контроля, км+, пр/о бр. напр.	Категория объекта	Тип линий разметки по ГОСТ Р 51256-11	Цвет разметки по ГОСТ Р 51256-11, см.	Наличие освещения	Среднее значение коэффициента световозвращения RL, мкд*лк-1*м-2		Количество комплексов измерений		Среднее значение коэффициента светотражения при диффузном освещении Qd, Мкд лк 1*м-2		Количество комплексов измерений		Среднее значение коэффициента яркости bv, %		Количество комплексов измерений		Геометрические размеры		Наличие следов старой разметки		Соответствие положения линий проектной документации требованиям ГОСТ Р 51256-11		примечания	
							Соответствие требованиям ГОСТ Р 52289-04	Соотв.	Несоотв.	Соответствие требованиям ГОСТ Р 52289-04	Соотв.	Несоотв.	Соответствие требованиям ГОСТ Р 52289-04	Соотв.	Несоотв.	Соответствие требованиям ГОСТ Р 51256-11	Соотв.	Несоотв.	Соответствие требованиям ГОСТ Р 51256-11	Соотв.	Несоотв.	Соотв.	Несоотв.	Соотв.		Несоотв.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	

## Ведомость эксплуатационного контроля качества горизонтальной дорожной разметки, выполненной красками (эмалями)

№	Дата	Адрес проведения контроля, км+, пр/о напр.	Категория объекта	Тип линий разметки по ГОСТ Р 51256-11	Цвет разметки по ГОСТ Р 51256-11, см.	Наличие освещения	Среднее значение коэффициента световозвращения RL, мкд*лк-1*м-2		Количество комплексов измерений		Среднее значение коэффициента светотражения при диффузном освещении Qd, Мкд лк 1*м-2		Количество комплексов измерений		Среднее значение коэффициента яркости bv, %		Количество комплексов измерений		Износ (разрушение) по площади, %	Наличие дефектов разметки (визуально)		примечания		
							Соответствие требованиям ГОСТ Р 52289-04		Соотв.	Не соотв.	Соответствие требованиям ГОСТ Р 52289-04		Соотв.	Не соотв.	Соответствие требованиям ГОСТ Р 52289-04		Соотв.	Не соотв.		Соответствие требованиям ГОСТ Р 51256-11			Соотв.	Не соотв.
							Соотв.	Не соотв.			Соотв.	Не соотв.			соотв.	несоотв.				Соотв.	Не соотв.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

ЗАКАЗЧИК:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

---

 М.П.

---

 М.П.

## ФОРМА Информация о Субподрядчике (Соисполнителе)

### Информация о Соисполнителе

#### 1. Общая информация о Соисполнителе

- 1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование Соисполнителя
- 1.2. Организационно-правовая форма Соисполнителя
- 1.3. Адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа Соисполнителя
- 1.4. Сведения о членстве Соисполнителя в саморегулируемых организациях, а также о допуске(ах), выданных Соисполнителю на производство работ
- 1.5. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) и код причины постановки на учет (КПП) Соисполнителя
- 1.6. Дата создания/реорганизации Соисполнителя
- 1.7. Размер уставного (складочного) капитала Соисполнителя
- 1.8. Сведения о фамилии, имени, отчества и должности лица, имеющего право без доверенности действовать от имени Соисполнителя

#### 2. Информация о договоре с соисполнителем между Исполнителем и Соисполнителем

- 2.1. Предмет договора с соисполнителем:
- 2.2. Цена договора с соисполнителем (общая стоимость работ по содержанию, подлежащая выплате Соисполнителю в случае надлежащего исполнения своих обязательств по договору с соисполнителем)

Исполнитель осведомлен, что в целях согласования кандидатуры Соисполнителя, привлекаемого на основании договора с соисполнителем, Заказчик вправе запросить у Исполнителя и иную информацию о Соисполнителе.

**ИСПОЛНИТЕЛЬ:**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.

**ЗАКАЗЧИК:**

\_\_\_\_\_  
М.П.

**ИСПОЛНИТЕЛЬ:**

\_\_\_\_\_  
М.П.

### КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК

**на осуществление технического надзора за качеством выполнения работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки на автомобильных дорогах М-1 «Беларусь», М-4 «Дон» и А-107 «Московское малое кольцо»**

Наименование услуг по Договору и основных этапов оказания услуг	Срок выполнения – начало - окончание	
	в 2015 году	в 2016 году
1	2	3
<p>Приемочный контроль качества горизонтальной дорожной разметки (краска - 1-й этап нанесения в 2015 и 2016 гг.) в соответствии с Техническим заданием на участках автомобильных дорог:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия км 16+140 – км 456+780 (Московская и Смоленская области)</li> <li>- М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска км 20+650 – км 1542+215 (Московская, Тульская, Липецкая, Воронежская, Ростовская области, Краснодарский край и Республика Адыгея)</li> <li>- А-107 «Московское малое кольцо» Икша – Ногинск – Бронницы – Голицыно – Истра – Икша» на участке с км 2+038 от границы Наро-Фоминского муниципального района по направлению к автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-3 «Украина» Москва – Калуга – Брянск – граница с Украиной до автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-10 «Россия» Москва – Тверь – Великий Новгород – Санкт-Петербург</li> </ul>	<p>С момента подписания – 01.07.2015</p>	<p>01.04.2016г. - 01.06.2016г.</p>
<p>Приемочный контроль качества горизонтальной дорожной разметки (краска – 2-й этап нанесения в 2015, 2016 гг.) в соответствии с Техническим заданием на участках автомобильных дорог:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия км 16+140 – км 456+780 (Московская и Смоленская области)</li> <li>- М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска км 20+650 – км 1542+215 (Московская, Тульская, Липецкая, Воронежская, Ростовская области, Краснодарский край и Республика Адыгея)</li> <li>- А-107 «Московское малое кольцо» Икша – Ногинск – Бронницы – Голицыно – Истра – Икша» на участке с км 2+038 от границы Наро-Фоминского муниципального района по направлению к автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-3 «Украина» Москва – Калуга – Брянск – граница с Украиной до автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-10 «Россия» Москва – Тверь – Великий Новгород – Санкт-Петербург</li> </ul>	<p>15.08.2015г.- 30.09.2015г.</p>	<p>15.08.2016г. - 30.09.2016г.</p>
<p>Приемочный контроль качества горизонтальной дорожной разметки (пластичные материалы - нанесенные в 2015, 2016 гг.) в соответствии с Техническим заданием на участках автомобильных дорог:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия км 16+140 – км 456+780 (Московская и Смоленская области)</li> <li>- М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска км 20+650 – км 1542+215 (Московская, Тульская, Липецкая, Воронежская, Ростовская области, Краснодарский край и Республика Адыгея)</li> </ul>	<p>С момента подписания - 10.10.2015г.</p>	<p>01.04.2016г. - 10.10.2016г.</p>

Наименование услуг по Договору и основных этапов оказания услуг	Срок выполнения – начало - окончание	
	в 2015 году	в 2016 году
1	2	3
Республика Адыгея) - А-107 «Московское малое кольцо» Икша – Ногинск – Бронницы – Голицыно – Истра – Икша» на участке с км 2+038 от границы Наро-Фоминского муниципального района по направлению к автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-3 «Украина» Москва – Калуга – Брянск – граница с Украиной до автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-10 «Россия» Москва – Тверь – Великий Новгород – Санкт-Петербург		
Инспекционный эксплуатационный контроль качества горизонтальной дорожной разметки (краска - 1-й этап нанесения в 2015 и 2016 гг.), в соответствии с Техническим заданием на участках автомобильных дорог: - М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия км 16+140 – км 456+780 (Московская и Смоленская области) - М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска км 20+650 – км 1542+215 (Московская, Тульская, Липецкая, Воронежская, Ростовская области, Краснодарский край и Республика Адыгея) - А-107 «Московское малое кольцо» Икша – Ногинск – Бронницы – Голицыно – Истра – Икша» на участке с км 2+038 от границы Наро-Фоминского муниципального района по направлению к автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-3 «Украина» Москва – Калуга – Брянск – граница с Украиной до автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-10 «Россия» Москва – Тверь – Великий Новгород – Санкт-Петербург	01.07.2015г.- 15.08.2015г.	01.07.2016г. - 15.08.2016г.
Инспекционный операционный контроль качества горизонтальной дорожной разметки (краска – 1-й этап нанесения в 2015 и 2016 гг., краска – 2-й этап нанесения в 2015, 2016 гг.), в соответствии с Техническим заданием на участках автомобильных дорог: - М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия км 16+140 – км 456+780 (Московская и Смоленская области) - М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска км 20+650 – км 1542+215 (Московская, Тульская, Липецкая, Воронежская, Ростовская области, Краснодарский край и Республика Адыгея) - А-107 «Московское малое кольцо» Икша – Ногинск – Бронницы – Голицыно – Истра – Икша» на участке с км 2+038 от границы Наро-Фоминского муниципального района по направлению к автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-3 «Украина» Москва – Калуга – Брянск – граница с Украиной до автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-10 «Россия» Москва – Тверь – Великий Новгород – Санкт-Петербург	С момента подписания - 01.07.2015г.  15.08.2015г.- 30.09.2015г.	01.04.2016г. - 01.06.2016г.  15.08.2016г. - 30.09.2016г.
Инспекционный операционный контроль качества горизонтальной дорожной разметки (пластичные материалы - нанесенные в 2015, 2016 гг.) в соответствии с Техническим заданием на участках автомобильных дорог: - М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия км 16+140 – км 456+780 (Московская и Смоленская области) - М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар	С момента подписания - 10.10.2015г.	01.04.2016г. - 10.10.2016г.

Наименование услуг по Договору и основных этапов оказания услуг	Срок выполнения – начало - окончание	
	в 2015 году	в 2016 году
1	2	3
до Новороссийска км 20+650 – км 1542+215 (Московская, Тульская, Липецкая, Воронежская, Ростовская области, Краснодарский край и Республика Адыгея) - А-107 «Московское малое кольцо» Икша – Ногинск – Бронницы – Голицыно – Истра – Икша» на участке с км 2+038 от границы Наро-Фоминского муниципального района по направлению к автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-3 «Украина» Москва – Калуга – Брянск – граница с Украиной до автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-10 «Россия» Москва – Тверь – Великий Новгород – Санкт-Петербург		

**ЗАКАЗЧИК:**

**ИСПОЛНИТЕЛЬ:**

\_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_

М.П.

**Форма доверенности  
на уполномоченное лицо, представляющее интересы  
Участника Закупки (примерная)**

Дата, регистрационный номер

ДОВЕРЕННОСТЬ № \_\_\_\_\_

г. \_\_\_\_\_

(прописью число, месяц и год выдачи доверенности)

(доверитель)

(наименование юридического лица)

доверяет \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество, должность)

паспорт серии \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_

представлять интересы доверителя при участии в Конкурсе, проводимом ООО «Автодор-Инжиниринг» (также указать конкретное наименование Конкурса и номер извещения на ЭТП) \_\_\_\_\_.

В целях выполнения данного поручения он уполномочен представлять ООО «Автодор-Инжиниринг», заверять, подписывать и получать от имени доверителя все документы, связанные с участием в Конкурсе, давать разъяснения, делать заявления, предложения).

Подпись \_\_\_\_\_

удостоверяем.

(Ф.И.О. удостоверяемого)

(подпись удостоверяемого)

Доверенность действительна по «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Руководитель организации \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

(Ф.И.О.)

М.П.

## Обоснование Начальной (максимальной) Цены Договора

1. Начальная (максимальная) цена (далее – НМЦ) договора на осуществление *Технического надзора за качеством выполнения работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки на автомобильных дорогах М-1 Беларусь, М-4 Дон и А-107*, была рассчитана на основании пп. 1 п. 5 ст. 2.3 главы 2 Порядка закупочной деятельности Общества с ограниченной ответственностью «Автодор-Инжиниринг», утвержденного Общим Собранием Участников ООО «Автодор-Инжиниринг» (Протокол № 16 от «18» ноября 2014).
2. Для анализа рынка были рассмотрены коммерческие предложения, указанного в Технической части (Приложения №1 к Конкурсной Документации) сформированные на основе 3 (трех) компаний: **ООО ЦИТИ «Дорконтроль»**, **ООО «ИСОПР»**, **ООО «ИТЦ»**.
3. Стоимость выполнения работ (оказания услуг) в соответствии с поступившими коммерческими предложениями составляет:

<b>ООО ЦИТИ «Дорконтроль»</b>	9 572 691,00 (девять миллионов пятьсот семьдесят две тысячи шестьсот девяносто один) рубль
<b>ООО «ИСОПР»</b>	10 133 899,00 (десять миллионов сто тридцать три тысячи восемьсот девяносто девять) рублей
<b>ООО «ИТЦ»</b>	9 967 070,60 (девять миллионов девятьсот шестьдесят семь тысяч семьдесят) рублей 60 копеек

4. При этом использовалась средняя рыночная стоимость выполнения работ (оказания услуг) в соответствии с Техническим заданием, рассчитанная на основании данных в прилагаемых коммерческих предложениях.
5. Средняя рыночная стоимость выполнения работ (оказания услуг) в соответствии с Техническим заданием, рассчитанная на основании коммерческих предложений 3 (трех) вышеуказанных компаний составляет 9 891 220,20 (девять миллионов восемьсот девяносто одна тысяча двести двадцать) рублей 20 копеек.
6. Итого, НМЦ договора на осуществление *Технического надзора за качеством выполнения работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки на автомобильных дорогах М-1 Беларусь, М-4 Дон и А-107*, с учетом НДС, составляет 9 891 220, 20 (девять миллионов восемьсот девяносто одна тысяча двести двадцать) рублей 20 копеек.

**Предоставление Участниками Закупки технико-экономического расчета  
снижения цены Договора**

1. Участник Закупки, предложение по цене Договора которого снижено на 30 (тридцать) или более процентов от Начальной (максимальной) Цены Договора, обязан предоставить Комиссии технико-экономический расчет такого снижения. В случае непредставления технико-экономического расчета снижения цены или признания Комиссией технико-экономического расчета снижения цены необоснованным, Участник Закупки не допускается к участию в конкурсе.
2. Правила предоставления и рассмотрения технико-экономического расчета:
  - 1) технико-экономический расчет снижения цены Договора на тридцать или более процентов от Начальной (максимальной) Цены Договора должен содержать:
    - а) сопроводительное письмо на имя председателя Комиссии, с указанием наименования Конкурса и контактной информации (должностное лицо Участника Закупки, ответственное за предоставление технико-экономического расчета, его телефон и адрес электронной почты);
    - б) пояснительную записку с перечнем работников, задействованных при выполнении работ или оказании услуг, с указанием их квалификации;
    - в) расчет стоимости работ или услуг, включающий в себя график присутствия работников на строительной площадке, расчет затрат на оплату труда, общепроизводственных затрат, сведения о транспортных и командировочных расходах, сведения о затратах на эксплуатацию лабораторий, специальной техники, контрольно-измерительной аппаратуры, сведения о прочих затратах;
    - г) по усмотрению Участника Закупки – иные материалы, обосновывающие его возможности по снижению стоимости выполнения работ или услуг без ухудшения качества продукции и увеличения продолжительности срока действия Договора;
  - 2) Комиссия и привлеченные Комиссией эксперты оценивают технико-экономический расчет по следующим критериям:
    - а) снижение стоимости не приведет к отступлению от требований Законодательства Российской Федерации, в том числе в части социальных гарантий работникам, охраны труда, безопасности производства работ для третьих лиц, экологических и других обязательных для исполнения требований;
    - 3) члены Комиссии и привлеченные Комиссией эксперты имеют право направлять запросы Участнику Закупки о разъяснении отдельных положений технико-экономического расчета, предоставлении дополнительных материалов;
    - 4) не допускается направление запросов Участнику Закупки с требованиями:
      - а) о предоставлении документов выдачу, согласование или утверждение которых в течение срока рассмотрения технико-экономического расчета могут осуществить только органы государственной власти или местного самоуправления;
      - б) о проведении экспертиз, оказании услуг, предоставлении информации о выполнении иных действий третьими лицами на возмездной основе;
    - 5) технико-экономический расчет, запросы Участнику Закупки и ответы на запросы направляются в письменной форме или в форме электронного документа по электронной почте или доставляются нарочно. Адрес электронной почты ООО «Автодор-Инжиниринг» для направления технико-экономического расчета и ответов на запросы указывается в Закупочной Документации. Адрес электронной почты Участника Закупки для направления запросов указывается в сопроводительном письме к технико-экономическому расчету;
    - б) при определении обоснованности (необоснованности) снижения цены Договора на тридцать или более процентов от Начальной (максимальной) Цены Договора устанавливаются следующие условия и сроки:

а) технико-экономический расчет снижения цены Договора на тридцать или более процентов от Начальной (максимальной) Цены Договора представляется в составе Конкурсной Заявки;

б) решение Комиссии об обоснованности (необоснованности) снижения цены Договора на тридцать или более процентов от Начальной (максимальной) Цены Договора принимается в течение срока рассмотрения Конкурсных Заявок;

в) направление членами Комиссии и привлеченными Комиссией экспертами запросов Участнику Закупки осуществляется в течение 2 (двух) рабочих дней от даты вскрытия конвертов с Конкурсными Заявками и открытия доступа к поданным в форме электронных документов Конкурсным Заявкам;

г) ответы Участника Закупки на запросы членов Комиссии и привлеченных Комиссией экспертов должны быть представлены Комиссии в течение 2 (двух) рабочих дней со дня получения запроса;

7) решение о необоснованности снижения цены Договора на тридцать или более процентов от Начальной (максимальной) Цены Договора принимается Комиссией по следующим основаниям:

а) нарушение Участником Закупки требований к составу и срокам подачи технико-экономического расчета снижения цены Договора;

б) принятие Комиссией решения о необоснованности технико-экономического расчета снижения цены Договора по критериям, указанным в подпункте 2 пункта 2 настоящей части;

8) решение о необоснованности снижения цены Договора на тридцать или более процентов от начальной (максимальной) цены Договора указывается в протоколе рассмотрения Конкурсных Заявок;

9) решение об отсутствии оснований для принятия решения о необоснованности снижения цены Договора на тридцать или более процентов от Начальной (максимальной) Цены Договора принимается Комиссией и Участнику Закупки не предоставляется;

3. Допустимое снижение цены Договора не должно быть равно или превышать 50 (пятьдесят) процентов от Начальной (максимальной) Цены Договора. В случае снижения Участником Закупки цены Договора на 50 (пятьдесят) или более процентов от Начальной (максимальной) Цены Договора заявка Участника Закупки не рассматривается и Участник Закупки не допускается к участию в Конкурсе.

**Перечень документов и копий документов, представляемых Участником Закупки,  
с которым заключается Договор**

- 1) копии учредительных документов с учетом всех изменений и дополнений к ним, заверенные исполнительным органом Участника Закупки;
- 2) копии свидетельства о государственной регистрации Участника Закупки и свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, заверенные исполнительным органом Участника Закупки;
- 3) полученные не ранее чем за месяц до даты передачи экземпляров Договора ООО «Автодор-Инжиниринг»: – выписка из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенная копия такой выписки (для юридических лиц); – 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);
- 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 Участника Закупки;
- 5) копия положения о филиале (представительстве) иностранного юридического лица (если иностранное юридическое лицо, осуществляет свою деятельность через филиал (представительство), заверенная исполнительным органом Участника Закупки;
- 6) копии документов, подтверждающих полномочия лица на подписание Договора (протокол (решение) уполномоченного органа управления Участника Закупки о назначении исполнительного органа), заверенные исполнительным органом Участника Закупки;
- 7) оригинал доверенности или надлежащим образом заверенная ее копия, 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) 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;
- 10) копии документов, подтверждающие соответствие Участника Закупки требованиям, устанавливаемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ, являющихся предметом закупки;
- 11) копия бухгалтерского баланса Участника Закупки на последнюю отчетную дату (по запросу), заверенная исполнительным органом Участника Закупки;
- 12) банковская справка об открытии расчетного счета Участнику Закупки или нотариально заверенная копия такой справки.

**Информация о цепочке собственников, включая бенефициаров  
(в том числе конечных)**

1. В подтверждение достоверности сведений, раскрываемых о всей цепочке собственников (включая конечных бенефициаров), всеми юридическими лицами, зарегистрированными на территории Российской Федерации, предоставляется выписка из единого государственного реестра юридических лиц, выданная не ранее чем за 3 (три) месяца до даты представления ее в ООО «Автодор-Инжиниринг» или копия такой выписки (для всех коммерческих и некоммерческих организаций).

Акционерными обществами, не являющимися публичными, акции которых не размещены на биржах, либо акционерными обществами с числом акционеров менее 50 (пятидесяти), также предоставляется выписка из реестра акционеров, подготовленная внешним регистратором общества либо самим обществом, в случае самостоятельного ведения реестра, выданная не ранее чем за 3 (три) месяца до даты представления ее в ООО «Автодор-Инжиниринг» или копия такой выписки.

Публичными акционерными обществами, акции которых котируются на биржах, либо обществами с числом акционеров более 50 (пятидесяти) выписка из реестра акционеров или копия такой выписки предоставляется только в отношении акционеров, владеющих более чем 5% (пятью процентами) акций, либо указывается прямая ссылка на общедоступный источник, посредством которого в установленном законодательством порядке раскрыта соответствующая информация.

В отношении акционеров, владеющих менее чем 5 (пятью) процентами акций, указывается общая информация о количестве таких акционеров.

2. В подтверждение достоверности сведений, раскрываемых о цепочке собственников (включая конечных бенефициаров) в отношении юридических лиц, зарегистрированных на территории иностранного государства, предоставляется:

- выписка из торгового реестра и/или реестра лиц и компаний и/или реестра акционеров, вкладчиков, пайщиков, либо иного аналогичного реестра, выданная не ранее чем за 3 (три) месяца до даты ее представления в ООО «Автодор-Инжиниринг» или копия такой выписки, либо (если применимо) иной документ в соответствии с законодательством государства, на территории которого зарегистрировано юридическое лицо, подтверждающий факт создания/существования юридического лица, его местонахождение и состав лиц, осуществляющих владение в отношении акций/долей/вкладов в таком юридическом лице, либо иным образом принимающих участие в юридическом лице (в том числе учредителей, участников), или в интересах которых осуществляется такое владение или участие.

В случае, если получение такого/-их документа/-ов невозможно в силу публично-правовых ограничений, предоставляется соответствующее письменное заявление контрагента или соответствующего лица со ссылкой на применимый нормативный акт и копия вышеуказанного нормативного акта<sup>11</sup>, с приложением списка лиц, осуществляющих владение в отношении акций/долей/вкладов в таком юридическом лице, либо иным образом принимающих участие в юридическом лице (в том числе учредителей, участников), или в интересах которых осуществляется такое владение или участие.

- для публичных акционерных обществ, акции которых котируются на биржах, либо обществами с числом акционеров более 50, выписка из реестра акционеров или копия такой выписки (иной аналогичный документ в соответствии с применимым законодательством) предоставляется только для акционеров, владеющих более чем 5 (пятью) процентами акций,

<sup>11</sup> В случае большого объема документа возможно его предоставление в извлечениях.

либо указывается прямая ссылка на общедоступный источник, посредством которого в установленном законодательством порядке раскрыта соответствующая информация.

В отношении акционеров, владеющих менее чем 5 (пятью) процентами акций, указывается общая информация о количестве таких акционеров.

3. В подтверждение достоверности сведений, раскрываемых о всей цепочке собственников (включая конечных бенефициаров), в отношении физических лиц предоставляется:

- в отношении физического лица, являющегося гражданином Российской Федерации: копия паспорта гражданина Российской Федерации либо иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, копия свидетельства о постановке на налоговый учет физического лица, содержащего сведения об ИНН (при наличии);

- в отношении иностранного гражданина: копия паспорта иностранного гражданина либо иного документа, установленного федеральным законом или признаваемого в соответствии с международным договором Российской Федерации, применимым законодательством иностранного государства в качестве документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина, копия документа, содержащего сведения об идентификационном номере налогоплательщика (при наличии);

- в отношении лиц без гражданства: копия документа, выданного иностранным государством и признаваемого в соответствии с международным договором Российской Федерации в качестве документа, удостоверяющего личность лица без гражданства, разрешения на временное проживание, вида на жительство, иных документов, предусмотренных федеральным законом или признаваемых в соответствии с международным договором Российской Федерации в качестве документов, удостоверяющих личность лица без гражданства;

- в случае, если физическое лицо является индивидуальным предпринимателем, зарегистрированным на территории Российской Федерации, такое физическое лицо дополнительно к документу, удостоверяющему личность, предоставляет полученную не ранее чем за 3 (три) месяца до даты предоставления в ООО «Автодор-Инжиниринг» выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или копия такой выписки.

В случае, если получение такого/-их документа/-ов невозможно в силу публично-правовых ограничений, предоставляется соответствующее письменное заявление контрагента или соответствующего лица со ссылкой на применимый нормативный акт и приложением его копии<sup>12</sup>.

4. В случае, если контрагентом ООО «Автодор-Инжиниринг» является зарубежная компания мирового уровня, занимающая лидирующие позиции в своей отрасли, то требования о предоставлении информации в отношении всей цепочки собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных), считается исполненными при предоставлении информации об акционерах, владеющих более 5 (пяти) процентами акций (либо указание на прямую ссылку на общедоступный источник, посредством которого в установленном законом порядке раскрыта соответствующая информация).

В случае, если контрагентом ООО «Автодор-Инжиниринг» является публичное акционерное общество, акции которых котируются на биржах, либо обществами с числом акционеров более 50, то требования о предоставлении информации в отношении всей цепочки собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных), считается исполненными при предоставлении информации об акционерах, владеющих более 5 (пяти) процентами акций и общей информации о количестве акционеров, владеющих менее 5 (пяти) процентами акций (либо указание на прямую ссылку на общедоступный источник, посредством которого в установленном законом порядке раскрыта соответствующая информация).

5. Все предоставляемые документы, выданные, составленные или удостоверенные по установленной форме уполномоченными органами иностранных государств вне пределов

<sup>12</sup> В случае большого объема документа возможно его предоставление в извлечениях.

Российской Федерации, должны быть легализованы консульским учреждением Российской Федерации либо удостоверены проставлением апостиля в соответствии с Гагской конвенцией от 5 октября 1961 года. Легализация или проставление апостиля на предоставляемых документах не требуется, если международным договором Российской Федерации данная процедура в отношении указанных документов отменена или упрощена. В этом случае представляется справка, содержащая ссылку на соответствующий международный договор Российской Федерации.

6. Все документы и/или копии документов, составленные на иностранных языках, должны иметь перевод на русский язык, а подлинность подписи переводчика подлежит нотариальному удостоверению.

Форма 1. Образец заполнения.

Приложение. Форма 1.

Информация о цепочке собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных)							
№ п/п	ИНН	ОГРН	Наименование/ Ф.И.О.	Адрес регистрации	Серия и номер документа, удостоверяющего личность, (для физических лиц)	Руководитель/ участник/ акционер/бен ефициар	Информация о подтверждающих документах (название, реквизиты и т.д.)
	77.....369	102.....250	<i>Наименование вашей организации</i>	Москва .....			Свидетельство о регистрации, выписка из ЕГРЮЛ, Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе.
1.	50.....286		Иванов А.А.	Москва .....	45 02 456789	Руководитель	
2.	77..... 412		Петров Б.Б.	Москва .....	45 02.....244	Участник	Учредительный договор от 23.05 2008
3.	77...358	102....95	ООО «Ромашка»			Участник	
3.1.	50 .....256		Сидоров А.А.	Москва .....	50 02 .....265	Руководитель	Устав, приказ, протокол
3.2.	50 .....256		Петров Б.Б.	Москва .....	45 02.....244	Бенефициар	Учредительный договор от 23.05 2008
3.3.	77.....269	102.....369	ОАО «Люттик»	Новосибирск .....		Участник	.....
3.3.1.	77.....262		Николаев А.А.	Новосибирск .....	50 02 .....267	Руководитель/ак ционер	.....
3.3.2.	77.....268		Петров П.П.	Новосибирск .....	50 02 .....264	Акционер	.....
3.3.3.	77.....263		Михайлов М.М.	Новосибирск .....	50 02 .....262	Акционер	.....

1, 2, 3 и т.д. – Собственники первого уровня (Собственники Вашей организации)

3.1., 3.2., 3.3. и т.д. – Собственники второго уровня

3.3.1., 3.3.2., 3.3.3. и т.д. – Собственники третьего уровня

И далее – по аналогичной схеме до конечного бенефициарного собственника. Для физических лиц обязательно предоставление серии и номера паспорта.

Приведенные в таблице сведения являются условными и указаны в качестве примера заполнения формы.

Необходимо указание данных о руководителях, бенефициарах (в том числе конечных) и акционерах, владеющих 5 и более процентами акций. В отношении акционеров, владеющих пакетами акций менее 5 процентов, допускается указание общей информации о количестве таких акционеров.

Должность руководителя организации

Подпись руководителя организации

Ф.И.О. руководителя организации