

Конкурсная Документация Открытого Одноэтапного Конкурса на право заключения Договора на выполнение мероприятий по повышению безопасности дорожного движения на автомобильной дороге М-1 «Беларусь» - от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)

СОГЛАСОВАНО

Заместитель председателя правления
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»
по эксплуатации и безопасности
дорожного движения

_____ А.И. Целковнев
« _____ » _____ 2014 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель председателя правления
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»
по правовым вопросам

_____ К.И. Попов
« _____ » _____ 2014 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор
Департамента эксплуатации и безопасности
дорожного движения
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»

_____ В.Э. Зимин
« _____ » _____ 2014 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор Юридического департамента
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»

_____ М.А. Смирнов
« _____ » _____ 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель
председателя правления
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»
по технической политике

_____ И.А. Урманов
« _____ » _____ 2014 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор
Центра закупок и ценообразования
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»

_____ О.Ю. Алексеева
« _____ » _____ 2014 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента
экономики и финансов
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»

_____ М.Е. Федянов
« _____ » _____ 2014 г.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
ООО «Автодор -ТС»

_____ А.С. Соколов
« _____ » _____ 2014 г.

г. Москва – 2014 г.

Оглавление

I.	Информационная карта	3
II.	Порядок предоставления Конкурсной Документации, разъяснение положений Конкурсной Документации и внесение в нее изменений.....	9
III.	Подача Конкурсных Заявок	10
IV.	Порядок вскрытия конвертов с Конкурсными Заявками и открытия доступа к поданным в форме электронных документов Конкурсным Заявкам	14
V.	Рассмотрение Конкурсных Заявок.....	15
VI.	Оценка и сопоставление Конкурсных Заявок.....	20
VII.	Заключение Договора по результатам проведения Конкурса	27
	Приложение №1 Техническая часть.....	29
	Приложение №2 Форма Конкурсной Заявки (тома Заявки).....	87
	Приложение №3 Предложение Участника Закупки о качественных, количественных характеристиках Работ и иные предложения об условиях исполнения Договора, представление которых предусмотрено Конкурсной Документацией	94
	Приложение №4 Анкеты Участника Закупки.....	95
	Приложение №5 Инструкция по заполнению формы Конкурсной Заявки	98
	Приложение №6 ПРОЕКТ ДОГОВОРА.....	99
	Приложение №7 Форма доверенности на уполномоченное лицо, представляющее интересы Участника Закупки (примерная)	156
	Приложение №8 Обоснование начальной (максимальной цены) договора	157
	Приложение №9 Требования к обеспечению исполнения обязательств по Договору в виде банковской гарантии	158
	БАНКОВСКАЯ ГАРАНТИЯ.....	162
	Приложение №10 Предоставление Участниками Закупки технико-экономического расчета снижения Цены Договора	164
	Приложение №11 Перечень документов и копий документов, представляемых Участником Закупки,.....	166
	с которым заключается Договор.....	166
	Приложение №12 Информация о цепочке собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных).....	167
	Приложение №13 Таблица с распределением обязанностей по оформлению приложений к Договору	171

I. Информационная карта

1. Термины и определения:

1) Государственная Компания «Российские автомобильные дороги» (Государственная Компания) – 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 выполнение мероприятий по повышению безопасности дорожного движения на автомобильной дороге М-1 «Беларусь» - от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест);

3) Закупка – совокупность действий Государственной Компании и Участников Закупки, осуществляемых в порядке, предусмотренном Порядком Закупочной Деятельности и Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», направленных на заключение и исполнение Договора, для обеспечения целевого и экономически эффективного расходования средств Государственной Компании;

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 Государственной Компании – официальный сайт Государственной Компании в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, находящийся по адресу: www.russianhighways.ru, на котором размещается информация о проведении Закупок;

7) Исполнитель (Подрядчик) – сторона Договора, заключаемого с Государственной Компанией по результатам проведения Закупки;

8) Комиссия по Закупкам (Комиссия, Конкурсная Комиссия) – коллегиальный орган, создаваемый Государственной Компанией 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 Государственная Компания 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 Государственной компанией 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, которые применяются или могут применяться Государственной Компанией 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, 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) Подразделение – исполнитель – структурное подразделение Государственной компании, иницилирующее заключение Договора в рамках своей компетенции;

20) Порядок Закупочной Деятельности – документ, регулирующий отношения, связанные с проведением закупок на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, аренду имущества, с заключением и исполнением Договоров, предусматривающих инвестиционные обязательства Исполнителей по таким Договорам, а также с заключением и исполнением операторских соглашений, для обеспечения деятельности Государственной Компании, предусмотренной 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» и собственных нужд Государственной Компании;

21) Участник Закупки – любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель. Участники Закупки имеют право выступать в отношениях, связанных с закупочной деятельностью, как непосредственно, так и через своих представителей;

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

23) Цена Договора – совокупность стоимостных и иных финансовых условий Договора, которые устанавливают объем прямых финансовых обязательств Государственной Компании по оплате Исполнителю поставленных им товаров, выполненных им работ, оказанных им услуг;

24) 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. Государственная Компания извещает о проведении Конкурса на право заключения Договора на выполнение мероприятий по повышению безопасности дорожного движения на автомобильной дороге М-1 «Беларусь» - от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест). Проведение Конкурса, предусмотренное настоящей Документацией, осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Порядком Закупочной Деятельности, Регламентом пользования электронной торговой площадкой Автодор-Торговые Системы (далее – Регламент ЭТП), на которой осуществляется оказание Оператором ЭТП Государственной Компании комплекса технических услуг при проведении открытых аукционов в электронной форме, открытых конкурсов, запросов котировок, квалификационных отборов. Действия Участников Закупки, Оператора ЭТП и Государственной Компании в неурегулированных и неоговоренных в настоящей Документации ситуациях и обстоятельствах должны соответствовать требованиям действующего законодательства Российской Федерации, Порядка Закупочной

Деятельности и Регламента ЭТП. При необходимости Государственная Компания, 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 Государственной Компании: 109074, г. Москва, Славянская площадь, д. 2/5/4, строение 3.

Адрес электронной почты Государственной Компании и 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.

Ответственное лицо: Бабаева Ирина Юрьевна, контактный телефон/факс: +7 (495) 727-11-95 (доб.3328).

При проведении Конкурса какие-либо переговоры Государственной Компании, 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.

4. Начальная (максимальная) Цена Договора с учетом НДС: **50 029 210** (пятьдесят миллионов двадцать девять тысяч двести десять) рублей 00 копеек, в том числе:

-проектные работы: 1 369 690 (один миллион триста шестьдесят девять тысяч шестьсот девяносто) рублей 00 копеек;

-непредвиденные работы и затраты (оплата по фактически произведенным затратам): 739 350 (семьсот тридцать девять тысяч триста пятьдесят) рублей 00 копеек.

5. 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.

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

7. 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.

8. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу Заявки, 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, Государственной Компанией, 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, Государственной Компании и ООО «Автодор-ТС».

9. 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.

10. 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.

11. Выполняемые Работы по Договору (далее – Работы); объем выполняемых Работ; требования, установленные Государственной Компанией к качественным, количественным, техническим характеристикам Работ; требования к результатам Работ; требования к их безопасности (в случае необходимости); место, условия выполнения Работ; требования к сроку и объему гарантий качества Работ содержатся в Приложении № 1 к Конкурсной Документации (Техническое задание) и/или Приложении № 6 к Конкурсной Документации (Проект Договора).

12. Сроки выполнения Работ:

- начало выполнения Работ - с даты заключения Договора;
- окончание выполнения Работ – 15 июня 2015 года

13. Требования к описанию Участниками Закупки выполняемых Работ, их количественных и качественных характеристик содержатся в Приложениях №№ 1, 3, 5 к Конкурсной Документации.

14. 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, начало приема Конкурсных Заявок 09:00 ч (время московское) 01.09.2014, окончание срока приема Заявок 10:00 ч (время московское) 22.09.2014.

15. 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) 22.09.2014.

16. Место и дата рассмотрения Конкурсных Заявок: г. Москва, Славянская площадь, д. 2/5/4, строение 3, 4 этаж, кабинет 4039, не позднее 03.10.2014.

17. Место и дата подведения итогов Конкурса: г. Москва, Славянская площадь, д. 2/5/4, строение 3, 4 этаж, кабинет 4039, не позднее 17.10.2014.

18. Все действия Государственной Компании, ООО «Автодор-ТС», Участников Закупки, Оператора ЭТП, связанные с проведением настоящего Конкурса и участием в настоящем Конкурсе, осуществляются в рабочее время Государственной Компании: 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).

19. Сведения о возможности Государственной Компании изменить предусмотренные Договором объем Работ и Цену: в соответствии со статьей 12.2 Порядка Закупочной Деятельности.

20. 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 обладать в соответствии с применимым законодательством и законодательством Российской Федерации необходимыми разрешениями (лицензиями, допусками, аккредитациями и т.д.) для осуществления деятельности, которая предполагается к осуществлению в соответствии с Договором:

- свидетельством, выданным саморегулируемой организацией в соответствии с приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 № 624, о допуске к следующим работам:

II. Виды работ по подготовке проектной документации

2. Работы по подготовке архитектурных решений
3. Работы по подготовке конструктивных решений
- 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения
- 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
- 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
- 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
- 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений

III. Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту

1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
 - 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства
 - 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений
3. Земляные работы
 - 3.1. Механизированная разработка грунта
 - 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками
10. Монтаж металлических конструкций
 - 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
 - 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 15.5. Устройство системы электроснабжения
20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи
 - 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно
 - 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
 - 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
 - 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации
24. Пусконаладочные работы
 - 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении
 - 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
 - 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог

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

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

6) 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);

7) у Участника Закупки (в статусе Генерального подрядчика, и/или Субподрядчика 1-го и/или 2-го уровня) должны отсутствовать случаи неисполнения (несвоевременного исполнения) гарантийных обязательств, установленных судебным актом, вступившим в законную силу в течение 2 (двух) лет до даты публикации извещения о проведении Конкурса, в отношении выполненных им ранее работ на объектах Государственной Компании, в том числе объектах, принятых Государственной Компанией от Федерального дорожного агентства;

8) 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»;

9) 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»;

10) 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».

11) 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, 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).

21. 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.

22. Размер обеспечения исполнения обязательств по Договору, срок и порядок его предоставления: договор заключается только после предоставления Участником Конкурса, с которым заключается Договор, безотзывной банковской гарантии в размере 30 (тридцать) процентов от начальной (максимальной) цены Договора.

23. В течение 10 (десяти) календарных дней со дня размещения на Официальном Сайте, на Интернет-сайте Государственной Компании и ЭТП соответствующего протокола, в котором определен Участник Конкурса, с которым должен быть заключен Договор, такой Участник Конкурса обеспечивает представление в Государственную компанию, следующих сведений и документов:

1) Документы, указанные в Приложении № 11 к Конкурсной Документации;

2) Информацию в отношении всей цепочки собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных), по форме Приложения № 12 к Конкурсной Документации, за исключением случаев, установленных правовыми актами Российской Федерации и Порядком Закупочной Деятельности;

3) Банковскую гарантию в соответствии с требованиями Приложения № 9 к Конкурсной Документации и Приложения № 13 к Проекту Договора;

4) Приложения к проекту Договора, обязанность подготовки которых возложена на Исполнителя в соответствии с требованиями Приложения № 13 к Конкурсной Документации.

24. В течение 5 (пяти) календарных дней со дня поступления документов и сведений, указанных в части 23 настоящего раздела Конкурсной Документации, Подразделение - исполнитель на основании документов и сведений, указанных в части 23 настоящего раздела Конкурсной Документации, Конкурсной Заявки Участника Конкурса и Конкурсной Документации вносит в Проект Договора, в том числе в Приложения к нему, включенные в состав Конкурсной Документации, все данные, необходимые для заключения Договора, сшивает его и направляет его на согласование

структурным подразделениям и должностным лицам Государственной компании в установленном порядке.

25. После согласования Проекта Договора Подразделение-исполнитель направляет его на подпись Участнику Конкурса, с которым должен быть заключен Договор, в количестве экземпляров, указанных в Проекте Договора. Подразделение-исполнитель обеспечивает подписание Участником Конкурса, с которым должен быть заключен Договор в течение 2 (двух) календарных дней со дня поступления к нему Договора всех экземпляров Договора, скрепление печатью подписных листов, а также оборотной стороны последних листов всех экземпляров договора в местах их сшивания и возвращение их в Государственную Компанию.

26. Проект Договора должен быть прошит (сброшюрован) способом, обеспечивающим его свободное сканирование.

При необходимости принятия наблюдательным советом Государственной Компании решения об одобрении совершения крупной сделки или сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, срок подписания Договора Государственной Компанией может быть продлен на время необходимое для получения одобрения сделки. Договор может быть не подписан Государственной Компанией в случае принятия наблюдательным советом Государственной Компании решения об отказе в одобрении совершения крупной сделки или сделки, в совершении которой имеется заинтересованность.

27. Договор заключается в письменной форме.

В день возврата Договора Государственной Компании Исполнитель с помощью факсимильных или электронных средств связи сообщает Государственной Компании сведения о представителе Исполнителя (фамилия, имя, отчество, наименование Исполнителя), с которым будут переданы экземпляры Договора, дату и время прибытия данного представителя Исполнителя в Государственную Компанию.

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

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

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

2. Со дня размещения на Официальном Сайте, на Интернет-сайте Государственной Компании, а также ЭТП извещения о проведении Конкурса ООО «Автодор-ТС» 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 Государственной Компании, а также ЭТП извещения о проведении Конкурса не допускается.

4. 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-ТС» 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

Государственной Компании и ЭТП с указанием предмета запроса и предоставленного разъяснения. При этом информация о лице, подавшем соответствующий запрос, не указывается.

7. ООО «Автодор-ТС» 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. Государственная Компания, 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-ТС» на Официальном Сайте, на Интернет-сайте Государственной Компании и ЭТП не позднее, чем в течение 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 Государственной Компании и ЭТП до даты окончания приема Конкурсных Заявок составлял не менее чем 15 (пятнадцать) календарных дней.

9. В случае если заключение Договора является для Государственной Компании крупной сделкой / сделкой с заинтересованностью и изменения в Конкурсную Документацию затрагивают условия Договора, указанные в решении наблюдательного совета 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 правлением и наблюдательным советом 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.

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 Государственной Компании на электронный адрес: avtodorzakupki@gmail.com сведения о представителе Участника Закупки (фамилия, имя, отчество), с которым будет передана Конкурсная Заявка, дату и время прибытия данного представителя в Государственную Компанию.

Вышеуказанная информация необходима Государственной Компании для заказа пропуска на представителя Участника Закупки. Сведения о представителе Участника Закупки сообщаются Государственной Компании в ее рабочее время не позднее последнего рабочего дня, предшествующего дню проведения процедуры вскрытия конвертов с Конкурсными Заявками, с

учетом рабочего времени Государственной Компании, 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 Государственной Компании время поступления Заявки на адрес электронной почты: 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 Государственной Компании, временем поступления такой Заявки считается 09:00 часов 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 (для юридических лиц) 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 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.

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.

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 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 конкурсную Заявку по данному Конкурсу, поданную ранее, путем предоставления в ООО «Автодор-ТС» новой (измененной) редакции листа, раздела, главы, тома Заявки, с указанием в пояснительной записке, что первоначально представленные документы (копии документов) считать недействующими.

Государственная Компания в течение 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 одна Заявка или не подана ни одна Заявка, Конкурс признается несостоявшимся.

9. В случае если по окончании срока подачи Конкурсных Заявок подана только 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) календарных дней со дня размещения на Официальном Сайте, на Интернет-сайте Государственной Компании и ЭТП соответствующего протокола, обеспечивает представление в Государственную компанию документов и сведений, указанных в части 23 раздела I настоящей Конкурсной Документации.

В течение 5 (пяти) календарных дней со дня поступления документов и сведений, указанных в части 23 раздела I Конкурсной Документации, Подразделение - исполнитель на основании документов и сведений, указанных в части 23 раздела I Конкурсной Документации, Конкурсной Заявки Участника Конкурса и Конкурсной Документации вносит в Проект Договора, в том числе в Приложения к нему, включенные в состав Конкурсной Документации, все данные, необходимые для заключения Договора, сшивает его и направляет его на согласование структурным подразделениям и должностным лицам Государственной компании в установленном порядке. Договор оформляется с учетом положений Порядка Закупочной Деятельности на условиях, предусмотренных 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.

После согласования Проекта Договора Подразделение-исполнитель направляет его на подпись Участнику Конкурса, с которым должен быть заключен Договор, в количестве экземпляров, указанных в Проекте Договора. Такой Участник не вправе отказаться от заключения Договора. Подразделение-исполнитель обеспечивает подписание Участником Конкурса, с которым должен быть заключен Договор в течение 2 (двух) календарных дней со дня поступления к нему Договора всех экземпляров Договора, скрепление печатью подписных листов, а также обратной стороны последних листов всех экземпляров договора в местах их сшивания и возвращение их в Государственную компанию.

Проект Договора должен быть прошит (сброшюрован) способом, обеспечивающим его свободное сканирование.

Государственная Компания 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 Государственной Компании таким Участником Закупки в срок, предусмотренный Конкурсной Документацией, сведений и документов, указанных в частях 23 и 25 раздела I Конкурсной Документации, такой Участник Закупки признается уклонившимся от заключения Договора.

В случае уклонения Участника Закупки от заключения Договора Государственная Компания в течение 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 Государственной Компании, 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 Государственной Компании 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 открытия 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 одна Конкурсная Заявка или не подано ни 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 Государственной Компанией в течение рабочего дня, следующего за днем подписания такого протокола, на Официальном Сайте, на Интернет-сайте Государственной Компании 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 Конкурсным Заявкам, вправе осуществлять аудио- и видеозапись вскрытия таких конвертов и/или открытия доступа к таким Конкурсным 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 одного часа с момента размещения на ЭТП протокола вскрытия конвертов с Конкурсными Заявками и/или открытия доступа к поданным в форме электронных документов Заявкам Государственная Компания 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 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 Государственной Компании 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 Государственную компанию «Российские автомобильные дороги» Конкурсную Заявку по установленной форме (Приложения №№ 2, 3, 4 к Конкурсной Документации) по адресу ООО «Автодор-Закупки»: г. Москва, Славянская площадь, д. 2/5/4, строение 3, 4 этаж, кабинет 4035, либо на электронный адрес: 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 обладать в соответствии с применимым законодательством и законодательством Российской Федерации необходимыми разрешениями (лицензиями, допусками, аккредитациями и т.д.) для осуществления деятельности, которая предполагается к осуществлению в соответствии с Договором:

- свидетельством, выданным саморегулируемой организацией в соответствии с приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 № 624, о допуске к следующим работам:

II. Виды работ по подготовке проектной документации

2. Работы по подготовке архитектурных решений

3. Работы по подготовке конструктивных решений

4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения

4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами

5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений

5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений

6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов

9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды

12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений

III. Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту

1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках

1.1. Разбивочные работы в процессе строительства

1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений

3. Земляные работы

3.1. Механизованная разработка грунта

3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками

10. Монтаж металлических конструкций

10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений

10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб

15.5. Устройство системы электроснабжения

20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи

20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно

20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно

20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ

20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно

23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации

24. Пусконаладочные работы

24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении

25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог

25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог

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

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

2.6) 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);

2.7) у Участника Закупки (в статусе Генерального подрядчика, и/или Субподрядчика 1-го и/или 2-го уровня) должны отсутствовать случаи неисполнения (несвоевременного исполнения)

гарантийных обязательств, установленных судебным актом, вступившим в законную силу в течение 2 (двух) лет до даты публикации извещения о проведении Конкурса, в отношении выполненных им ранее работ на объектах Государственной Компании, в том числе объектах, принятых Государственной Компанией от Федерального дорожного агентства;

2.8) 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»;

2.9) 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»;

2.10) 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».

2.11) 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, 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 нечитаемые;

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) не представлены документы и/или копии документов и материалы, обосновывающие положения Конкурсной Заявки Участника Закупки;

е) 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;

ж) установлены либо недостоверность представленных документов, либо обнаружены существенные ошибки¹ 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

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

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;

з) 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;

и) 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 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 Участником Закупки, лицом, с которым, заключается Договор, обязательств, указанных в пункте 6 части 1 статьи 4.1 Порядка Закупочной Деятельности.

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 одна из представленных Конкурсных Заявок и/или ни один из Участников Закупки не соответствует требованиям, установленным Конкурсной Документацией;

4) о признании Конкурса несостоявшимся в связи с тем, что только одна Конкурсная Заявка, 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 не позднее чем через 3 (три) дня со дня его подписания размещается Государственной Компанией на Официальном Сайте, Интернет-сайте Государственной Компании и ЭТП.

6. В случае, если Конкурс признан несостоявшимся и только один Участник Закупки, подавший Конкурсную Заявку, признан Участником Конкурса, он в течение 10 (десяти) календарных дней со дня размещения на Официальном Сайте, на Интернет-сайте Государственной Компании и ЭТП соответствующего протокола, обеспечивает представление в Государственную компанию документов и сведений, указанных в части 23 раздела I настоящей Конкурсной Документации.

В течение 5 (пяти) календарных дней со дня поступления документов и сведений, указанных в части 23 раздела I Конкурсной Документации, Подразделение - исполнитель на основании документов и сведений, указанных в части 23 раздела I Конкурсной Документации, Конкурсной Заявки Участника Конкурса и Конкурсной Документации вносит в Проект Договора, в том числе в Приложения к нему, включенные в состав Конкурсной Документации, все данные, необходимые для заключения Договора, сшивает его и направляет его на согласование структурным подразделениям и должностным лицам Государственной компании в установленном порядке. Договор оформляется с учетом положений Порядка Закупочной Деятельности на условиях, предусмотренных 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.

После согласования Проекта Договора Подразделение-исполнитель направляет его на подпись Участнику Конкурса, с которым должен быть заключен Договор, в количестве экземпляров, указанных в Проекте Договора. Такой Участник не вправе отказаться от заключения Договора. Подразделение-исполнитель обеспечивает подписание Участником Конкурса, с которым должен быть заключен Договор в течение 2 (двух) календарных дней со дня поступления к нему Договора всех экземпляров Договора, скрепление печатью подписных листов, а также обратной стороны последних листов всех экземпляров договора в местах их сшивания и возвращение их в Государственную компанию.

Проект Договора должен быть прошит (сброшюрован) способом, обеспечивающим его свободное сканирование.

В течение 1 (одного) рабочего дня со дня заключения Договора ООО «Автодор-ТС» 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) рабочих дней со дня размещения на ЭТП протокола, предусмотренного частью 5 настоящего раздела.

При непредставлении Государственной Компании 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-ТС» 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 Государственной Компании, 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-ТС» в письменной форме или в форме электронного документа запрос о разъяснении результатов рассмотрения Заявок. В течение 3 (трех) рабочих дней со дня поступления указанного запроса ООО «Автодор-ТС» 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 порядком оценки Конкурсных Заявок, которые установлены Конкурсной Документацией.

3. Критерии и порядок оценки и сопоставления Заявок на участие в конкурсе:

4. При проведении конкурса комиссия оценивает и сопоставляет Конкурсные Заявки по следующим критериям оценки заявок на участие в конкурсе:

- 1) Цена договора;
- 2) Квалификация Участника Конкурса;
- 3) Качество выполняемых работ;
- 4) Проектное решение.

Совокупная значимость таких критериев составляет 100 (сто) процентов.

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

4.2. Значимость критерия «Квалификация Участника Конкурса» составляет 20 (двадцать) процентов.

4.3. Значимость критерия «Качество выполняемых работ» составляет 20 (двадцать) процентов.

4.4 Значимость критерия «Проектное решение» составляет 40 (сорок) процентов.

4.5. 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 «Квалификация Конкурса»	Критерия Участника	Значимость подкритериев и порядок начисления баллов	Документы и сведения, служащие для расчета подкритериев
-------	--	--------------------	---	---

1.	Наличие у Участника Конкурса опыта (в стоимостном выражении) выполнения работ по инженерным изысканиям и/или подготовке проектной документации по ремонту и/или капитальному ремонту, и/или реконструкции, и/или строительству автомобильных дорог и/или искусственных сооружений на них (независимо от статуса подрядчика при исполнении договоров (генеральный подрядчик или субподрядчик)) за последние 3 (три) года, предшествующие дате окончания срока подачи заявок на участие в Конкурсе	Максимальное число баллов по подкритерию равно 15 , порядок начисления баллов указан в таблице №2 раздела VI Конкурсной Документации	1. ² Копии Договоров на выполнение работ. 2. Копии справок о стоимости выполненных работ и затрат (формы КС-3). 3. Вместо копий документов, указанных в пункте 2, возможно представление копий иных 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. 3. Для иностранных лиц – иные документы (копии документов), подтверждающие стоимость выполненных работ и факты приемки работ заказчиком). 4. Анкета Участника Закупки, заполненная по форме таблицы №1 Приложения № 4 к Конкурсной Документации.
2.	Наличие у Участника Конкурса опыта (в стоимостном выражении) выполнения работ по строительству и/или реконструкции, и/или капитальному ремонту, и/или ремонту и/или содержанию автомобильных дорог и искусственных сооружений на них (независимо от статуса подрядчика при исполнении Договоров (генеральный подрядчик или субподрядчик)) за последние 3 (три) года, предшествующие дате окончания срока подачи заявок на участие в Конкурсе	Максимальное число баллов по подкритерию равно 15 , порядок начисления баллов указан в таблице №3 раздела VI Конкурсной Документации	1. ³ Копии Договоров на выполнение работ. 2. Копии справок о стоимости выполненных работ и затрат (формы КС-3). 3. Вместо копий документов, указанных в пункте 2, возможно представление копий иных 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. 3. Для иностранных лиц – иные документы (копии документов), подтверждающие стоимость выполненных работ и факты приемки работ заказчиком). 4. Анкета Участника Закупки, заполненная по форме таблицы №2 Приложения № 4 к Конкурсной Документации.
3.	Наличие у Участника Конкурса необходимого для выполнения Работ персонала	Максимальное число баллов по подкритерию равно 30 , порядок начисления баллов указан в таблице № 4 раздела VI Конкурсной Документации	1. ⁴ Копии трудовых книжек сотрудников Участников Закупки. 2. Копии дипломов о высшем образовании сотрудников Участника Закупки (для инженеров). 3. Анкета Участника Закупки, заполненная по форме таблиц №3 Приложения № 4 к Конкурсной Документации.

² В качестве копий документов, подтверждающих наличие у Участника Закупки опыта выполнения работ, должны представляться копии договоров в комплекте с копиями справок о стоимости выполненных работ и затрат (формы КС-3). По п. 1 возможно представление Участником Закупки только копий страниц договоров, содержащих номера и даты заключения договоров, наименования заказчиков и подрядчиков (исполнителей), предметы договоров, цены (стоимости) договоров, реквизиты заказчиков и подрядчиков (исполнителей), подписи заказчиков и подрядчиков (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).

³ В качестве копий документов, подтверждающих наличие у Участника Закупки опыта выполнения работ, должны представляться копии договоров в комплекте с копиями справок о стоимости выполненных работ и затрат (формы КС-3). По п. 1 возможно представление Участником Закупки только копий страниц договоров, содержащих номера и даты заключения договоров, наименования заказчиков и подрядчиков (исполнителей), предметы договоров, цены (стоимости) договоров, реквизиты заказчиков и подрядчиков (исполнителей), подписи заказчиков и подрядчиков (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).

⁴ 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.

4.	Наличие у Участника Конкурса минимально необходимых для выполнения работ по предмету Договора техники, оборудования	Максимальное число баллов по подкритерию равно 30 , порядок начисления баллов указан в таблице №5 раздела VI Конкурсной Документации	<p>1. Копии документов, устанавливающих право собственности на технику, оборудование (инвентарная карточка учета объекта основных средств по форме №ОС-6, утвержденной постановлением Госкомстата России от 21.01.2003 №7); паспорт транспортного средства (ПТС) в случае, если получение ПТС на данный вид техники предусмотрено законодательством РФ (для транспортных средств); паспорт самоходной машины (для самоходных машин).</p> <p>2. Копии документов, подтверждающих привлечение техники, оборудования (договор аренды и/или договор оказания услуг, и/или договор лизинга, и/или иные договоры, подтверждающие привлечение техники, оборудования) с представлением документов указанных в пункте 1.</p> <p>3. Анкета Участника Закупки, заполненная по форме таблицы №4 Приложения № 4 к Конкурсной Документации.</p>
5.	Использование Участником Конкурса при выполнении работ систем ГЛОНАСС и/или GPS (подтверждается копиями документов, свидетельствующих об использовании Участником Конкурса систем ГЛОНАСС и/или GPS)	Максимальное число баллов по подкритерию равно 10 , порядок начисления баллов указан в таблице №5 раздела VI Конкурсной Документации	1. Копии документов, свидетельствующих об использовании Участником Конкурса систем ГЛОНАСС и/или GPS для техники, указанной в пунктах 1-5 таблицы № 5 раздела VI к Конкурсной Документации.

Таблица №2 раздела VI Конкурсной Документации

Опыт (в стоимостном выражении) выполнения работ по инженерным изысканиям и/или подготовке проектной документации по ремонту и/или капитальному ремонту, и/или реконструкции, и/или строительству автомобильных дорог и/или искусственных сооружений на них (независимо от статуса подрядчика при исполнении договоров (генеральный подрядчик или субподрядчик)) за последние 3 (три) года, предшествующие дате окончания срока подачи заявок на участие в Конкурсе	Количество баллов
от 0 рублей до 10 миллионов рублей включительно	0
От 10 миллионов рублей 01 копейки до 25 миллионов рублей включительно	5
от 25 миллионов рублей 01 копейки до 50 миллионов рублей включительно	10
От 50 миллионов рублей 01 копейки и более	15

Таблица №3 раздела VI Конкурсной Документации

Опыт (в стоимостном выражении) выполнения работ по строительству и/или реконструкции, и/или капитальному ремонту, и/или ремонту и/или содержанию автомобильных дорог и искусственных сооружений на них (независимо от статуса подрядчика при исполнении Договоров (генеральный подрядчик или субподрядчик)) за последние 3 (три) года, предшествующие дате окончания срока подачи заявок на участие в Конкурсе	Количество баллов
от 0 рублей до 25 миллионов рублей включительно	0
от 25 миллионов рублей 01 копейки до 50 миллионов рублей включительно	5
от 50 миллионов рублей 01 копейки до 90 миллионов рублей включительно	10

от 90 миллионов рублей 01 копейки и более	15
---	----

Таблица №4 раздела VI Конкурсной Документации

Наличие у Участника Конкурса минимально необходимого для выполнения работ персонала: Всего – не менее 40 человек, В том числе: 1) Специалист с высшим профильным образованием в сфере проектирования и/или изыскания автомобильных дорог и/или транспортных сооружений на них – не менее 3 человек. 2) Инженеры с высшим образованием в сфере строительства автомобильных дорог и искусственных сооружений на них – не менее 5 человек. 3) Рабочие строительных профессий - не менее 32 человек, в т.ч. -механизаторы – не менее 20 человек.	Количество баллов
Отсутствие необходимого для выполнения работ персонала	0
Наличие минимально необходимого для выполнения работ персонала	30

Таблица № 5 раздела VI Конкурсной Документации

Наличие у Участника Конкурса минимально необходимых для выполнения работ по предмету Конкурса техники, оборудования			Количество баллов
№ п/п	Наименование механизмов	Кол-во, шт	
1	Автобус для перевозки людей	2	
2	Кран автомобильный, грузоподъемность не менее 10 т	2	
3	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью не менее 10т	2	
4	Машина с оборудованием для разметки краской и термопластиком	1	
5	Экскаватор с емкостью ковша не менее 0,65 м ³	1	
6	Бульдозер, мощностью не менее 79 кВт	1	
7	Автомобиль-самосвал, грузоподъемностью до 10т	2	
8	Компрессор передвижной	1	
9	Автопогрузчик, грузоподъемностью не менее 5 т	1	
10	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	2	
11	Горелка газопламенная	3	
12	Вышка телескопическая (автогидроподъемник) с высотой подъема не менее 12 м	2	
13	Генератор сварочный	2	
14	Машины дорожной службы	3	
15	Машина бурильно-крановая на автомобиле с глубиной бурения не менее 3.5 м	2	
16	Трамбовки пневматические	2	
Итого:		29	
Отсутствует минимально необходимое количество техники, оборудования для выполнения работ по предмету Договора			0
Наличие до 25% (включительно) единиц техники, оборудования в собственности, остальная техника, оборудование привлечены по договору лизинга, и/или договору аренды, и/или договору оказания услуг и/или по иным основаниям			10
Наличие до 75% (включительно), но более 25 % единиц техники, оборудования в собственности, остальная техника, оборудование привлечены по договору лизинга, и/или договору аренды, и/или договору оказания услуг и/или по иным основаниям			20
Наличие более 75 % единиц техники, оборудования в собственности, остальная техника, оборудование привлечены по договору лизинга, и/или договору аренды, и/или договору оказания услуг и/или по иным основаниям			30

Таблица №6 раздела VI Конкурсной Документации

Использование Участником Конкурса при выполнении работ систем ГЛОНАСС и/или GPS	Количество баллов
Не используют при выполнении работ систему ГЛОНАСС и/или GPS	0
Используют при выполнении работ систему ГЛОНАСС и/или GPS	10

4.6. Для получения итоговой оценки Конкурсной Заявки 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 100 (сто) процентов.

4.7. Комиссия при оценке и сопоставлении Конкурсных Заявок в соответствии с критерием «Качество выполняемых работ» оценивает Конкурсные Заявки по следующим подкритериям:

Таблица №7 раздела VI Конкурсной Документации

№ п/п	Подкритерии оценки критерия «Качество выполняемых Работ»	Значимость подкритериев и порядок начисления баллов	Документы и сведения, служащие для расчета подкритериев
1	Наличие у Участника Конкурса сертифицированной системы менеджмента качества в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Максимальное число баллов по подкритерию равно 30 : - Участник Конкурса получает 0 баллов за отсутствие сертификата, - Участник Конкурса получает 30 баллов за наличие сертификата	Копия сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2011 при осуществлении деятельности по строительству и/или реконструкции, и/или капитальному ремонту, и/или ремонту автомобильных дорог и/или искусственных сооружений на них.
2	Наличие у Участника Конкурса компетентной лаборатории	Максимальное число баллов по подкритерию равно 30 : - Участник Конкурса получает 0 баллов при отсутствии лаборатории; - Участник Конкурса получает 10 баллов при использовании передвижной лаборатории или стационарной лаборатории, находящейся в радиусе не более 100 км от места выполнения работ, по Договору аренды или Договору оказания услуг; - Участник Конкурса получает 20 баллов при использовании передвижной лаборатории или стационарной лаборатории, находящейся в радиусе не более 100 км от места выполнения работ, по Договору лизинга; - Участник Конкурса получает 30 баллов при наличии права собственности на передвижную лабораторию или при наличии права собственности на стационарную лабораторию, находящейся в радиусе не более 100 км от места выполнения работ.	1. Копия документа, свидетельствующего о соответствии лаборатории требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2009, выданного Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, либо юридическим и/или физическим лицом, обладающим системой сертификации, зарегистрированной Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии; 2. Копии документов, подтверждающих привлечение лаборатории (договор аренды, лизинга, оказания услуг). 3. ⁵ Копии документов, подтверждающих нахождение компетентной лаборатории в регионе выполнения работ, являющихся предметом Договора (свидетельство о государственной регистрации права собственности на земельный участок или договор аренды на земельный участок или документ подтверждающий владение на ином вещном праве земельным участком, на котором находится компетентная лаборатория и/или свидетельство о государственной регистрации права на здание и/или помещение или договор аренды на здание и/или помещение или документ подтверждающий владение зданием и/или помещением на ином вещном праве, в котором ⁶ располагается компетентная лаборатория ⁶ .

⁵ Только для стационарной лаборатории.

⁶ В случае указания в Конкурсной Заявке Участника Закупки информации и сведений о расположении собственной или привлеченной стационарной лаборатории, находящейся в радиусе более 100 км от места выполнения работ, являющихся предметом Договора баллы Участнику Конкурса не начисляются.

			4. ⁷ Копия паспорта транспортного средства (ПТС), в случае, если получение ПТС на данный вид техники предусмотрено законодательством РФ. 5. Анкета Участника Закупки, заполненная по форме таблицы № 5 Приложения № 4 к Конкурсной Документации.
3	Применение новых (инновационных) технологий при выполнении работ, являющихся	Максимальное число баллов по подкритерию равно 40 : - Участник Конкурса получает 0 баллов при неприменении новых (инновационных) технологий. - Участник Конкурса получает до 40 баллов за применение новых (инновационных) технологий. Оценка данного подкритерия производится экспертами Государственной компании	1. Участником Закупки при описании выполняемых работ, необходимо указать какие новые (инновационные) технологии будут им применяться при выполнении работ в случае заключения с ним Договора, в том числе ранее реализованные. 2. Анкета Участника Закупки, заполненная по форме таблицы № 6 Приложения № 4 к Конкурсной Документации.

4.8. Для получения итоговой оценки заявки на участие в конкурсе по критерию «Качество выполняемых работ» осуществляется расчет такой оценки путем сложения значимостей каждого из подкритериев и умножения суммы значимостей на коэффициент значимости, равный значимости в процентах критерия «Качество выполняемых работ» деленной на 100 (сто) процентов.

4.9. Критерий «Проектное решение» оценивается путем экспертной оценки специалистами Государственной компании или (в случае необходимости) привлеченными Экспертами.

4.10. Подкритерии оценки критерия «Проектное решение» включает в себя следующие позиции:

Таблица №8 раздела VI конкурсной документации

№ п/п	Подкритерии оценки критерия «Проектное решение»	Значимость подкритериев и порядок начисления баллов	Документы и сведения, служащие для расчета подкритериев
1	Укрупнённый расчет и оценка по стоимости каждого варианта, исходя из стоимости основных строительных материалов, применяемых при каждом варианте, (технико-экономический расчет стоимости вариантных решений (не менее 3 (трех))	Максимальное число баллов по подкритерию равно 50	Графические материалы, предварительные объемы работ, прайс-листы со стоимостью основных строительных материалов, применяемых при каждом варианте (сметные расчеты), предварительный укрупненный расчет стоимости каждого варианта. Таблица № 7 Приложения № 4 к Конкурсной Документации.
2	Полнота и обоснованность предварительно рекомендуемого варианта, на основе выводов по результатам сравнительного анализа совокупности показателей - стоимость и иные показатели качественных и эксплуатационных характеристик каждого варианта	Максимальное число баллов по подкритерию равно 50	Сравнительный анализ совокупности показателей – стоимость и иные показатели качественных и эксплуатационных характеристик каждого варианта с учетом требований Государственной компании «Автодор». Таблица № 8 Приложения № 4 к Конкурсной Документации.

4.11. Для получения итоговой оценки Конкурсной Заявки по Критерию «Проектное решение» осуществляется расчет такой оценки путем сложения значимостей каждого из подкритериев и умножения суммы значимостей на коэффициент значимости, равный значимости в процентах критерия «Проектное решение» деленной на 100 (сто) процентов.

⁷ Для передвижной лаборатории.

4.12. Для получения итоговой оценки Конкурсной Заявки 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 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 100 (сто) процентов.

Количество баллов, начисляемых Конкурсной Заявке по Критерию «Цена договора» равно полученному в результате расчета по вышеуказанной формуле численному значению.

5. Для получения итоговой оценки Конкурсной Заявки осуществляется расчет такой оценки путем сложения всех итоговых оценок Конкурсной Заявки по всем Критериям.

6. 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 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.

7. Победителем Конкурса признается Участник Конкурса, который предложил лучшие условия исполнения Договора и Конкурсной Заявке которого присвоен первый номер.

8. Конкурсная Комиссия осуществляет аудиозапись заседания, на котором подводятся итоги рассмотрения и оценки Конкурсных Заявок. Участники Конкурса (их уполномоченные представители) на данном заседании не присутствуют.

9. 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 первый и второй номера,

7) в случае необходимости – сведения о необоснованности снижения Участниками Закупки Цены Договора на 25 (двадцать пять) 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 Государственной Компанией. Протокол подписывается победителем Конкурса в месте нахождения Государственной Компании 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 Государственной Компании. Победитель Конкурса в течение 10 (десяти) календарных дней со дня размещения на Официальном Сайте, на Интернет-сайте Государственной Компании и ЭТП соответствующего протокола, обеспечивает представление в Государственную компанию документов и сведений, указанных в части 23 раздела I настоящей Конкурсной Документации. Договор составляется 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 Цена Договора, которая предусмотрена Конкурсной Заявкой Победителя Конкурса. Цена Договора не может превышать Начальную (максимальную) Цену Договора, указанную в Извещении о проведении Конкурса.

10. При непредставлении Государственной Компании таким Участником Закупки в срок, предусмотренный Конкурсной Документацией, сведений и документов, указанных в частях 23 и 25 раздела I Конкурсной Документации, такой Участник Закупки признается уклонившимся от заключения Договора, при этом Государственная Компания вправе реализовать обеспечение Конкурсной Заявки Победителя Конкурса (удержать сумму обеспечения).

11. Протокол оценки и сопоставления Заявок на участие в Конкурсе размещается на Интернет-сайте Государственной Компании, сайте ЭТП и Официальном Сайте в течение рабочего дня, следующего после дня подписания указанного протокола.

12. Оператор ЭТП в течение одного рабочего дня, следующего после дня размещения на Интернет-сайте Государственной Компании, сайте ЭТП и Официальном Сайте указанного в части 9 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, Конкурсной Заявке которого присвоен второй номер и которому денежные средства, внесенные в качестве обеспечения Конкурсной Заявки, возвращаются в порядке, предусмотренном Конкурсной Документацией.

13. Любой Участник Конкурса после размещения протокола оценки и сопоставления Конкурсных Заявок вправе направить Государственной Компании в письменной форме или в форме электронного документа, запрос о разъяснении результатов Конкурса. В течение трех рабочих дней со дня поступления вышеуказанного запроса Государственная Компания обязана направить Участнику Закупки в письменной форме или в форме электронного документа разъяснения результатов Конкурса.

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

15. Протоколы, составленные в ходе проведения Конкурса, Конкурсные Заявки, Конкурсная Документация, изменения, внесенные в Конкурсную Документацию, и разъяснения Конкурсной Документации хранятся Государственной Компанией не менее трех лет с даты размещения данных документов на Интернет-сайте Государственной Компании, 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 второй номер, в срок, предусмотренный Конкурсной Документацией, не представил Государственной Компании сведения и документы, указанные в частях 23 и 25 раздела I Конкурсной Документации, Победитель Конкурса или Участник Конкурса, Конкурсной Заявке которого присвоен второй номер, признается уклонившимся от заключения Договора.

2. В случае если победитель Конкурса признан уклонившимся от заключения Договора, Государственная Компания 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 второй номер.

Государственная Компания обязана заключить Договор с Участником Конкурса, Конкурсной Заявке которого присвоен 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 второй номер, является обязательным.

В случае уклонения Победителя Конкурса или Участника Конкурса, Конкурсной Заявке которого присвоен второй номер, от заключения Договора Государственная Компания 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 Государственной Компании, 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 второй номер, от заключения Договора Государственная Компания 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 Государственная Компания отказалась от заключения Договора с Победителем Конкурса или с Участником Конкурса, Конкурсной Заявке которого присвоен 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 второй номер, не могут заключить Договор, Государственная Компания 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. Государственная Компания 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 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 выполнение мероприятий по повышению безопасности дорожного движения на автомобильной дороге М-1 «Беларусь» - от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)

1. **Заказчик:** Государственная компания «Российские автомобильные дороги».
2. **Исполнитель:** определяется по результатам проведения открытого аукциона.
3. **Статус работы:** выполнение работ для обеспечения деятельности по доверительному управлению автомобильными дорогами Государственной компании.
4. **Источник финансирования:** средства субсидий, полученных из федерального бюджета на осуществление деятельности по доверительному управлению автомобильными дорогами Заказчика.
5. **Наименование и цель работ:** выполнение работ по повышению уровня обустройства и безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах Государственной компании, в том числе:
 - 5.1. Установка дорожных знаков на кривых в плане;
 - 5.2. Установка композитных перил на тротуарах;
 - 5.3. Установка информационных щитов на желто-зеленом флуоресцентном фоне в зоне опасных участков автодороги;
 - 5.4. Установка автономного освещения в зоне наземных пешеходных переходов;
 - 5.5. Устройство стационарного искусственного освещения в зоне наземных пешеходных переходов;
 - 5.6. Установка сигнальных столбиков;
 - 5.7. Установка дублирующих дорожных знаков «Пешеходный переход» над проезжей частью;
 - 5.8. Нанесение дорожных знаков «Пешеходный переход» на проезжей части;
 - 5.9. Нанесение дорожных знаков «Дети» на проезжей части;
 - 5.10. Устройство цветных покрытий противоскольжения на наземных пешеходных переходах;
 - 5.11. Устройство пешеходных светофоров на существующих светофорных объектах.
6. **Техника безопасности при производстве работ по повышению уровня обустройства и безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах Государственной компании**
 - 6.1. До начала производства работ Подрядчик обязан представить Заказчику схему организации движения и ограждения мест производства дорожных работ. При производстве работ утвержденная и согласованная схема организации движения и ограждения мест производства работ должна находиться у Подрядчика непосредственно на участке выполнения работ.
 - 6.2. Подрядчик обязан иметь полный комплект дорожных знаков и технических средств регулирования движения и обеспечивать их установку и перестановку в точном соответствии с утвержденной схемой организации движения и ограждения мест производства дорожных работ. Дорожные знаки и порядок их установки должны соответствовать требованиям СТО Автодор 4.1-2014 «Ограждение мест производства дорожных работ на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и

направляющих устройств», ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования» и должны быть выполнены на желтом фоне с применением пленки с высокой интенсивностью световозвращения, тип В. Типоразмер знаков должен соответствовать технической категории участка автомобильной дороги, где проводятся работы.

6.3. Существующие дорожные знаки, установленные на участке выполнения работ, в том числе в зоне производства работ, не соответствующие требованиям обеспечения безопасности дорожного движения, должны быть зачехлены или демонтированы на период производства работ.

6.4. Применяемые при производстве работ технологический транспорт и дорожная техника должны соответствовать ОСТ 218.0121-99. «Машины дорожные. Цветографические схемы, лакокрасочные и световозвращающие покрытия, опознавательные знаки и надписи, общие требования», автомобили должны иметь проблесковые маячки желтого или оранжевого цвета. Машины прикрытия при производстве работ, обеспечивающие безопасное производство работ, должны быть оборудованы дополнительными импульсными фарами-вспышками и импульсными светодиодными знаками.

6.5. Механизаторы, дорожные рабочие и специалисты, задействованные при производстве работ на автомобильных дорогах Государственной компании, должны быть обеспечены спецодеждой оранжевого цвета со светоотражающими элементами.

6.6. Вопросы охраны труда и техники безопасности при производстве работ должны решаться, руководствуясь требованиями СНиП III-4-80* «Техника безопасности в строительстве».

6.7. У каждой бригады подрядной организации на местах производства работ должны находиться Журнал выполнения работ, схемы производства Работ по обустройству, копии паспортов качества, сертификаты и протокол испытаний на используемые материалы в ходе выполнения работ.

6.8. К выполнению работ допускаются лица, прошедшие специальный инструктаж и обучение.

I. УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА КРИВЫХ В ПЛАНЕ

1.1. Цель работы: информирование пользователей автомобильными дорогами о направлении движения на кривой в плане.

1.2. Общие требования:

1.2.1. Типовые одиночные дорожные знаки должны быть выполнены с применением световозвращающей пленки типа Б и окантовки с применением световозвращающей пленки типа В, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004, а в процессе эксплуатации отвечать требованиям ГОСТ Р 50597-93.

1.2.2. Материалы металлических оснований (щитков) дорожных знаков - сталь оцинкованная согласно требованиям ГОСТ 14918-80 «Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия».

1.2.3. Геометрические параметры масок типовых дорожных знаков должны соответствовать размерам, принятым для II типоразмера 700x865 по ГОСТ Р 52290-2004.

1.2.4. Детали крепления должны выдерживать ветровые нагрузки согласно требованиям СНиП 2.01.07-85 в соответствии с I зоной ветровой нагрузки.

1.2.5. Упаковка и маркировка должны отвечать требованиям ГОСТ Р 52290-2004.

1.2.6. Внести изменения в существующий проект организации дорожного движения.

1.3. Требования к световозвращающей пленке:

1.3.1. Маска дорожного знака должна выполняться с использованием светофильтрующих пленок, обеспечивая значение координат цветности, коэффициента яркости, коэффициентов световозвращения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 для пленки типа Б (высокоинтенсивная), окантовка дорожного знака – для пленки типа В (алмазная).

1.3.2. Все элементы изображения на маске знаков должны быть выполнены из пленок одного поставщика (производителя).

1.3.3. Световозвращающая пленка типа Б, наносимая на поверхность дорожного знака, должна иметь оптическую систему из сферических линз (микростеклошариков), сгруппированных в ячейках, выполненных в слое прозрачного полимера.

1.3.4. Световозвращающая пленка, составляющая фон и изображение дорожного знака, должна быть цельная. Не допускаются стыки и нахлесты в пределах одного цвета.

1.3.5. Клеевой слой пленки должен обеспечивать необходимую адгезию пленки к основанию знака по ГОСТ Р 52290-2004.

1.3.6. Подрядчик обязан представить Заказчику сертификат соответствия применяемых им световозвращающих пленок, а также письменное подтверждение производителя (поставщика) этой световозвращающей пленки на гарантийный срок службы пленки не менее 7 (семи) лет (для типа Б). К письму должен быть приложен официальный технический бюллетень производителя пленки, в котором должны быть четко прописаны гарантийные обязательства, включая обязательства по замене в течение гарантийного срока пленки в количестве, необходимом для восстановления дефектных знаков.

1.4. Требования к основанию дорожных знаков:

1.4.1. Металлическое основание знаков третьего типоразмера треугольной, квадратной, прямоугольной форм должно быть выполнено из стали оцинкованной толщиной не менее 0,9 мм с I классом покрытия по ГОСТ 14918-80 «Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия» с двойной отбортовкой на прямых участках.

1.4.2. Ширина отбортовки по всей длине и на всех сторонах знаков должна быть одинакова.

1.5. Требования к креплениям дорожных знаков:

1.5.1. Крепежные элементы (болты, гайки, шайбы, замки и др.) должны иметь гальваническое покрытие в соответствии с ГОСТ Р 9.316-2006. «Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия термодиффузионные цинковые. Общие требования и методы контроля».

1.5.2. Допускается применение для крепления знаков к стойкам бандажной системой, состоящей из нержавеющей ленты, шириной 12,7 мм и замка.

1.5.3. На каждом дорожном знаке должны быть установлено не менее двух элементов крепления. Элементы крепления дорожных знаков должны располагаться в зависимости от формы знака на верхней и нижней части тыльной стороны знака, строго по вертикальной оси знака.

1.5.4. Элементы крепления знака не должны искажать информацию, расположенную на его лицевой поверхности.

1.6. Маркировка дорожных знаков:

1.6.1. Маркировка дорожных знаков должна соответствовать ГОСТ 14192-96. «Маркировка грузов» и ГОСТ Р 52290-2004.

1.6.2. Маркировку знака общей площадью не более 100 см² наносят на его обратную сторону. Табличка должна быть изготовлена из световозвращающей пленки типа А белого или желтого цвета, на которую наносят маркирующие надписи черного цвета.

1.6.3. Маркировка должна содержать следующие данные:

- ✓ товарный знак предприятия-изготовителя;
- ✓ дату изготовления;
- ✓ обозначение ГОСТ Р 52290-2004;
- ✓ обозначение технических условий;
- ✓ надпись «дата установки...» со свободным полем, на которое во время установки знака несмываемым маркером черного цвета наносят дату установки знака;
- ✓ тип, наименование, марку и номер серии используемой световозвращающей пленки.

1.7. Требования к устанавливаемым стойкам дорожных знаков:

1.7.1. Устанавливаемые стойки дорожных знаков должны быть изготовлены в соответствии с ГОСТ 3262-75. «Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия» из оцинкованной трубы, диаметром 76 мм и обеспечивать достаточную устойчивость под действием расчетной ветровой нагрузки, при мойке знаков ручным и механизированным способом, а также исключать возможность их преднамеренного повреждения.

1.7.2. В нижней части стоек должны быть предусмотрены фиксаторы, исключающие вращение стоек в грунте.

1.8. Требования к технологии выполнения работ:

1.8.1. При этом необходимо обеспечить наилучшую видимость дорожных знаков участниками дорожного движения, удобство эксплуатации и обслуживания, исключение возможности их преднамеренного повреждения.

1.8.2. Опоры и стойки дорожных знаков устанавливаются при помощи специальных приспособлений, выполненных в соответствии с Альбомом типовых конструкций серии 3.503.9-80 «Опоры дорожных знаков на автомобильных дорогах». При этом величина заглублиения стойки дорожного знака должна быть не менее 1,2 м.

1.8.3. Дорожные знаки устанавливаются без устройства присыпных берм.

1.8.4. Высота установки (расстояние от нижнего края знака до поверхности дорожного покрытия) должна быть 2,2 – 2,5 м.

1.9. Контроль качества работ:

1.9.1. Поставка знаков Подрядчиком от поставщика осуществляется после измерения коэффициента световозвращения рефлектометром и составлением акта приемки о соответствии.

1.9.2. При выполнении работ по установке дорожных знаков необходимо осуществлять входной и операционный контроль.

1.9.3. При входном контроле проверяется соответствие поступающих конструкций и комплектующих, которые должны отвечать требованиям нормативных документов.

1.9.4. Соответствие дорожных знаков требованиям ГОСТ Р 52290-2004 Подрядчик подтверждает сертификатом соответствия.

1.9.5. На световозвращающие материалы Подрядчик предоставляет сертификаты соответствия применяемой им пленки высокоинтенсивного типа, а также письменное подтверждение производителя (поставщика) этой световозвращающей пленки на гарантийный срок не менее 7 (семи) лет (для типа Б).

1.9.6. При операционном контроле следует визуально контролировать:

- ✓ требуемую последовательность работ,
- ✓ расположение дорожных знаков в плане;
- ✓ вертикальность установки стоек дорожных знаков;
- ✓ высоту установки дорожных знаков.

1.9.7. При выполнении работ по установке дорожных знаков Подрядчик обязан вести журнал производства работ.

1.10. Гарантии качества работ:

1.10.1. Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы устанавливаемых дорожных знаков и связанные работы.

1.10.2. По завершении работ Подрядчик выдает Заказчику гарантийный паспорт на весь объем установленных дорожных знаков в соответствии с адресной ведомостью работ.

1.10.3. Гарантийный срок качества результата работ по установке дорожных знаков с использованием флуоресцентной световозвращающей пленки желто-зеленого цвета - 7 (семь) лет. Началом срока действия гарантийных обязательств Подрядчика, считается дата подписания гарантийного паспорта.

1.11. Сроки производства работ: указаны в п. 4.2 проекта Договора (Приложение № 6 к Конкурсной Документации).

1.12. Объем производства работ: указан в Приложении № 2 и таблице 3.1 Приложения № 3 к проекту Договора.

II. УСТАНОВКА КОМПОЗИТНЫХ ПЕРИЛ НА ТРОТУАРАХ

2.1. Цель работы: Повышение уровня безопасности дорожного движения в местах расположения пешеходных дорожек. Трогуарные ограждения позволяют отделить автомобильную дорогу от пешеходной зоны.

2.2. Общие требования:

2.2.1. Установка композитных перил на тротуарах производится в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52766-2007 «Элементы обустройства» и Рекомендаций по использованию

эффективных композитных материалов при обустройстве мостовых сооружений, введенные в действие распоряжением Минтранса России №ОС-806-р от 15.09.2003 г.

2.2.2. Для изготовления элементов перильных ограждений использовать композитные материалы на основе непрерывных волокнистых армирующих материалов (типа стекловолокна и базальтового волокна) и полимерных связующих (типа полиэфирных, винилэфирных и эпоксидных).

2.2.3. На все используемые материалы при изготовлении композитного ограждения должны представляться сертификаты.

2.2.4. Цветовую модификацию применять системе RAL 3018 (Verkehrsröt).

2.2.5. Элементы конструкций перильного ограждения поперечное сечение принять круглым.

2.2.6. В железобетонных элементах тротуаров устанавливаются закладные элементы из композитных материалов, замкнутого или сплошного сечения для крепления к ним секций перильного ограждения с помощью механического соединения.

2.2.7. Для объединения элементов ограждений в секции применять механические соединения.

2.2.8. Нагрузки и воздействия на перильные ограждения рассчитывать в соответствии с СНиП 2.05.03-84* и МГСН 5.02.-99.

2.2.9. Полимерные композитные материалы должны иметь лакокрасочное покрытие или в матрицу должны быть введены красители в сочетании с компонентами, защищающими от ультрафиолетового воздействия.

2.2.10. Сохранять проектные прочностные характеристики в течение всего срока эксплуатации при действующих температурах окружающей среды с учетом климатической характеристики региона.

2.2.11. Гарантийный срок завода изготовителя на композитные перильные ограждения не менее 24 (двадцать четыре) года.

2.3. Требования к организации и проведению контроля качества работ.

2.3.1. При приемке наличие сертификатов на материалы и соответствие материалов сертификатам, отклонение отдельных элементов и секций перильного ограждения от проектных размеров, качество стыков отдельных элементов в секциях, качество креплений перильного ограждения стыков секций между собой. С привлечением специализированной организации и оборудования по приемке.

2.4. Технологическая оснащенность бригад и время производства работ:

2.4.1. Бригады должны быть оснащены необходимым инвентарем и материалами.

2.4.2. Каждая бригада должна иметь календарный график производства работ, наряд-задание на смену, схему ограждения места производства работ, журналы выполнения работ.

2.4.3. Сроки производства работ учитывают работу в выходные и праздничные дни. При оставлении места производства работ или невозможности по каким-либо причинам его продолжения в обязательном порядке о причинах ставится в известность ответственный представитель Заказчика.

2.5. Сроки производства работ: указаны в п. 4.2 проекта Договора (Приложение № 6 к Конкурсной Документации).

2.6. Объем производства работ: указан в Приложении № 2 и таблице 3.2 Приложения № 3 к проекту Договора.

III. УСТАНОВКА ИНФОРМАЦИОННЫХ ЩИТОВ НА ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНОМ ФЛУОРЕСЦЕНТНОМ ФОНЕ В ЗОНЕ ОПАСНЫХ УЧАСТКОВ АВТОДОРОГИ

3.1. Цель работы: информирование пользователей автомобильными дорогами о расположении потенциально опасных участков.

3.2. Требования к световозвращающей пленке:

3.2.1. Маска знака должна выполняться с использованием светофильтрующих пленок, обеспечивая значение координат цветности, коэффициента яркости, коэффициентов световозвращения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 для пленки типа Б (высокоинтенсивная), основа дорожного знака – для пленки типа В (алмазная).

3.2.2. Все элементы изображения на маске знаков должны быть выполнены из пленок одного поставщика (производителя).

3.2.3. Световозвращающая пленка типа Б, наносимая на поверхность дорожного знака, должна иметь оптическую систему из сферических линз (микростеклошариков), сгруппированных в ячейках, выполненных в слое прозрачного полимера.

3.2.4. Световозвращающая флуоресцентная пленка типа В желто-зеленого цвета, наносимая на основу дорожного знака, представляет собой пленку с равномерно уложенными и по-разному ориентированными микропирамидами для увеличения сектора наблюдения отражённого света. При этом световозвращающие пленки должны быть устойчивой к воздействию климатических факторов: ультрафиолетового излучения, знакопеременных температур, т.е. не допускать существенного растрескивания, шелушения, пузырения, сворачивания краев и других дефектов после испытаний по ГОСТ 21903 и ГОСТ 27037.

3.2.5. Световозвращающая пленка, составляющая фон и изображение дорожного знака, должна быть цельная. Не допускаются стыки и нахлесты в пределах одного цвета.

3.2.6. Клеевой слой пленки должен обеспечивать необходимую адгезию пленки к основанию знака по ГОСТ Р 52290-2004.

3.2.7. Подрядчик должен представить Заказчику сертификат соответствия применяемых им световозвращающих пленок, а также письменное подтверждение производителя (поставщика) этой световозвращающей пленки на гарантийный срок службы пленки не менее 7 (семи) лет (для типа Б). К письму должен быть приложен официальный технический бюллетень производителя пленки, в котором должны быть четко прописаны гарантийные обязательства, включая обязательства по замене в течение гарантийного срока пленки в количестве, необходимом для восстановления дефектных знаков.

3.3. Требования к установке информационных щитов, качеству выполнения работ, техническим характеристикам работ:

3.3.1. Металлической основой дорожного знака индивидуального проектирования должна быть оцинкованная сталь толщиной не менее 1,2 мм с I классом покрытия по ГОСТ 14918-80 «Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия».

3.3.2. Конструкция знака должна иметь необходимое количество ребер жесткости, исходя из размера знака и расчетной ветровой нагрузки. Все ребра жесткости должны быть оцинкованы, включая сварные соединения. Толщина оцинкованного покрытия дорожного знака должна быть не менее 80 мкр.

3.3.3. Хомуты для крепления знака к стойке, опоре или кронштейну должны быть изготовлены из стального оцинкованного листа толщиной не менее 2 мм. Бандажные ленты для крепления знаков к стойке, опоре или кронштейну должны быть выполнены только из нержавеющей стали.

3.3.4. Все элементы крепления и стандартные крепежные изделия (болты, гайки, шайбы) должны быть оцинкованными и обеспечивать технологичность крепления и выдерживать ветровые нагрузки до 25 м/с.

3.3.5. Лицевая поверхность дорожного знака должна изготавливаться из пленки Типа Б – высокоинтенсивного класса, представляющей собой пленку с высокой интенсивностью световозвращения, имеющую оптическую систему из сферических линз (микростеклошариков), сгруппированных в ячейках.

3.3.6. Пленка должна быть устойчивой, как к воздействию климатических факторов: ультрафиолетового излучения и знакопеременных температур, т.е. не допускать существенного растрескивания, шелушения, пузырения, сворачивания краев и других дефектов после испытания по ГОСТ 21903-76 «Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости» и ГОСТ 27037-86 (СТ СЭВ 5261-85) «Материалы лакокрасочные. Метод определения устойчивости к воздействию переменных температур», так и к статическому воздействию жидкостей: бензина, 3%-ного раствора NaCl, дистиллированной воды и минеральных масел, т.е. не допускать существенных дефектов после испытаний по ГОСТ 9.403-80* (СТ СЭВ 5260-85) «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей».

3.3.7. Пленка не должна допускать усадки (изменения размеров) свыше 0,5% в течение 10 мин и свыше 2% в течение 24 ч после удаления защитной подложки, пленка должна обладать достаточной гибкостью, т.е. не растрескиваться после испытаний по п. 7.4, пленка, наклеенная на основание знака, должна обладать достаточной ударной прочностью, т.е. не растрескиваться за пределами непосредственной области удара при испытании по п.7.5, клеевой слой пленки должен обеспечивать необходимую прочность сцепления (адгезию пленки к основанию знака) при испытании по п. 7.6 ГОСТ Р 52290-2004 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования».

3.3.8. Допускается применение других световозвращающих материалов при условии, что их фото- и колориметрические характеристики будут не ниже приведенных в ГОСТ Р 52290-2004 для пленки Типа Б.

3.3.9. На лицевой поверхности световозвращающей пленки должна быть нанесена голографическая маркировка (видимая под разными углами) завода-изготовителя и надпись о гарантийном сроке службы пленки, обеспечивающая тем самым возможность идентификации типа пленки и изготовителя силами Заказчика, для устранения возможности подлога световозвращающей пленки.

3.3.10. Световозвращающая пленка высокоинтенсивного класса типа Б, применяемая для изготовления знаков на автомобильных дорогах Государственной компании, должна быть сертифицирована на территории Российской Федерации на соответствие требованиям ГОСТ Р 52290-2004, предъявляемым к такой пленке.

3.3.11. Подрядчик, ведущий работы по установке дорожных знаков индивидуального проектирования, должен представить Заказчику сертификат соответствия применяемой им пленки высокоинтенсивного класса, а также письменное подтверждение производителя (поставщика) этой световозвращающей пленки на гарантийный срок службы пленки не менее 7 (семи) лет. К письму должен быть приложен официальный технический бюллетень изготовителя пленки, в котором должны быть четко прописаны гарантийные обязательства, включая обязательства по замене в течение гарантийного срока пленки в количестве, необходимом для восстановления дефектных знаков, и при необходимости результаты независимого инструментального контроля качества световозвращающей пленки и дорожных знаков.

3.3.12. Металлические стойки и кронштейны для установки знака индивидуального проектирования должны иметь покрытие, выполненное методом горячего цинкования, причем стойки должны быть цельными и не иметь сварных соединений. Толщина оцинкованного покрытия стойки должна быть не менее 100 мкр.

3.3.13. Диаметр стоек, их количество, размер фундамента, предназначенных для установки знаков индивидуального проектирования определяется размерами знака, его весом в соответствии с «Типовыми конструкциями, изделиями и узлами зданий и сооружений» серия 3.503.9-80, а так же проектными расчетами. Конструктивные параметры опор (стоек, кронштейнов, фундамента) должны обеспечивать прочность, надежность установки, сопротивление ветровым нагрузкам до 25 м/с. Перед выполнением работ проектные решения согласовываются с Заказчиком.

3.3.14. Дорожные знаки индивидуального проектирования устанавливаются на вновь устраиваемые бермы. Объем и размеры берм определяются размерами устанавливаемых знаков и высотой насыпи. Бермы устраивают с таким расчетом, чтобы расстояние от стоек знаков до краев бермы было не менее 0,75 м.

3.3.15. При необходимости существующие бермы привести в нормативное состояние (досыпка, планировка, уплотнение грунта).

3.3.16. Высота установки знаков индивидуального проектирования должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 52289-2004 и учитывать высоту установки имеющихся знаков.

3.3.17. Эскизы и геометрические параметры информационных щитов приведены в Приложении № 1.1 к настоящему Техническому заданию.

3.4. Качество и гарантия к применяемым материалам:

3.4.1. Гарантийный срок службы дорожных знаков со световозвращающей поверхностью из пленки высокоинтенсивного класса типа Б и типа В, должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 52290-2004 и составлять не менее 7 (семи) лет, а на работы по установке дорожных знаков не менее

2 (двух) лет со дня подписания последнего акта сдачи-приемки выполненных работ (Приложение № 5Б). При этом:

- ✓ все конструктивные элементы знака должны быть в исправном состоянии;
- ✓ знак не должен выйти из строя по причине потери прочности, устойчивости, из-за конструктивных просчетов, брака при изготовлении, износа, коррозии или иных дефектов конструктивных элементов;
- ✓ все элементы изображения на маске знаков должны быть выполнены из пленок одного поставщика (производителя);
- ✓ изображение на поверхности знака должно быть хорошо читаемым в любое время суток;
- ✓ восприятие информации не должно искажаться по причине отклеивания, выцветания, шелушения или растрескивания элементов изображения;
- ✓ величина коэффициента световозвращения (удельного коэффициента сил света) (кд лк⁻¹ м⁻²) элементов изображения знака в течение гарантийного срока эксплуатации не должна быть менее 70% значений, указанных в таблице 5.2 ГОСТ Р 52290-2004.
- ✓ колориметрические характеристики элементов изображений знаков должны соответствовать требованиям п. 5.6 ГОСТ Р 52290-2004.

3.5. Сроки производства работ: указаны в п. 4.2 проекта Договора (Приложение № 6 к Конкурсной Документации).

3.6. Объем производства работ: указан в Приложении № 2 и таблице 3.3 Приложения № 3 к проекту Договора.

IV. УСТАНОВКА АВТОНОМНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В ЗОНЕ НАЗЕМНЫХ ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ

4.1. Цель работы: повышение уровня безопасности дорожного движения в местах расположения потенциально опасных участков на пересечении автомобильной дороги с пешеходными переходами в одном уровне, а также в местах наличия автобусных остановок.

4.2. Общие требования: Внести изменения в проект организации дорожного движения.

4.3. Технические требования к оборудованию:

4.3.1. Установить по 2 стальные оцинкованные опоры автономного освещения с каждой стороны пешеходного перехода.

4.3.2. На каждой опоре смонтировать солнечную панель размером, обеспечивающим заряд 200Ah и запас работы светильника при плохих погодных условиях не менее 3 суток. Угол наклона солнечных панелей не более 20° в зависимости от географической широты места установки.

4.3.3. Использовать 12В светодиодные светильники, обеспечивающие горизонтальную освещенность не менее 10лк.

4.3.4. Включение светильников должно производиться по программе реле времени.

4.3.5. Электронное оборудование должно иметь степень защиты не ниже IP65.

4.3.6. Шкаф управления выполнить утепленным из оцинкованной стали с антикоррозионным покрытием и антивандальной защитой. АКБ расположить на стеллажах. Отсек управления выполнить отдельно. Силовые и вторичные цепи выполнить в жгутах, с маркировкой начало-конец. Соединения проводов и цепей выполнить на клеммных колодках. Концы проводов должны быть надежно опрессованы наконечниками. Степень защиты IP55. Функциональную схему управления, размеры и компоновку шкафа управления согласовать с Заказчиком до заказа оборудования.

4.3.7. Предусмотреть защиту вторичных цепей от коротких замыканий и перегрузок.

4.3.8. Выбор контроллера выполнить с учетом мощности солнечных батарей, емкости АКБ и иметь функцию защиты АБ от полного разряда.

4.3.9. Предоставить исполнительную документацию в следующем объеме:

- ✓ Функциональная схема.
- ✓ Проект автономной установки.
- ✓ Паспорт на комплекс автономного освещения.
- ✓ Инструкция по эксплуатации.

- ✓ Акт приема-сдачи электромонтажных работ. Акты на скрытые работы.
- ✓ Паспорта и сертификаты на использованное оборудование и материалы.
- ✓ Гарантийный паспорт.
- ✓ Технический отчет.

4.3.10. Система должна обеспечивать среднюю горизонтальную освещенность не менее 10 лк.

4.3.11. Гарантийный срок завода изготовителя на электронное оборудование должен быть не менее 1 (одного) года.

4.3.12. Гарантийный срок завода изготовителя на светильники должен быть не менее 5 (пяти) лет.

4.3.13. Гарантийный срок завода изготовителя на аккумуляторы должен быть не менее 2 (двух) лет.

4.3.14. Гарантийный срок на опоры освещения должен быть не менее 10 (десяти) лет.

4.4. Сроки производства работ: указаны в п. 4.2 проекта Договора (Приложение № 6 к Конкурсной Документации).

4.5. Объем производства работ: указан в Приложении № 2 и таблице 3.4 Приложения № 3 к проекту Договора.

V. УСТРОЙСТВО СТАЦИОНАРНОГО ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ В ЗОНЕ НАЗЕМНЫХ ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ

5.1. Цель работы: повышение уровня безопасности дорожного движения в местах расположения потенциально опасных участков на пересечении автомобильной дороги с пешеходными переходами в одном уровне.

5.2. Общие требования: В проект организации дорожного движения на автомобильную дорогу внести изменения.

5.3. Технические требования к оборудованию:

5.3.1. Подрядчик обязан выполнить следующие электромонтажные и строительные работы по устройству стационарного освещения пешеходных переходов:

5.3.1.1. Согласовать и получить разрешение на подключение наружного освещения пешеходных переходов от владельцев сетей согласно ведомости неосвещённых переходов к программе безопасности.

5.3.1.2. Подводящие линии к шкафу наружного освещения выполнить СИП их длину определить в зависимости от удалённости источников первичного питания.

5.3.1.3. Установить по одной стальной оцинкованной опоре стационарного освещения с каждой стороны пешеходного перехода, подводящие опоры железобетонные.

5.3.1.4. На каждой опоре смонтировать 2-х рожковый стальной оцинкованный кронштейн, за исключением км 169+461, на котором установить однорожковый стальной кронштейн.

5.3.1.5. Использовать светодиодные светильники, обеспечивающие горизонтальную освещенность не менее 10 лк, за исключением км 169+461, на котором применить светильник ЖКУ, обеспечивающий горизонтальную освещенность также не менее 10 лк.

5.3.1.6. Включение светильников должно производиться по программе включения ЛНО к которым они подключены.

5.3.1.7. Воздушные линии смонтировать с помощью СИП. Сечение кабеля определить расчётом.

5.3.1.8. Электронное оборудование должно иметь степень защиты не ниже IP65.

5.3.1.9. Предоставить исполнительную документацию в следующем объеме:

- ✓ Функциональная схема.
- ✓ Паспорта на комплектующие элементы линий освещения.
- ✓ Инструкция по эксплуатации.
- ✓ Акт приема-сдачи электромонтажных работ. Акты на скрытые работы.
- ✓ Паспорта и сертификаты на использованное оборудование и материалы.
- ✓ Гарантийный паспорт.

5.3.2. Гарантийный срок завода изготовителя на электронное оборудование должен быть не менее 1 (одного) года.

5.3.3. Гарантийный срок завода изготовителя на светильники должен быть не менее 5 (пяти) лет.

5.3.4. Гарантийный срок на опоры освещения должен быть не менее 10 (десяти) лет.

5.4. Сроки производства работ: указаны в п. 4.2 проекта Договора (Приложение № 6 к Конкурсной Документации).

5.5. Объем производства работ: указан в Приложении № 2 и таблице 3.5 Приложения № 3 к проекту Договора.

VI. УСТАНОВКА СИГНАЛЬНЫХ СТОЛБИКОВ

6.1. Цель работы: обеспечение дополнительного обозначения безопасной траектории движения в прямом направлении (по оси автомобильной дороги), улучшения зрительного ориентирования водителей транспортных средств, информирование о местонахождении осевого дорожного ограждения, геометрических параметрах автомобильной дороги, в том числе на кривых малого радиуса в темное время суток и при неблагоприятных погодных условиях.

6.1. Общие требования: Внести изменения в проект организации дорожного движения.

6.2. Технология производства работ:

6.2.1. Установка сигнальных столбиков по оси проезжей части производится в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50970-11. «Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения».

6.2.2. Сигнальных столбиков по оси проезжей части установить через каждые 30 м. в строгом соответствии с утвержденными адресами.

6.3. Технологическая оснащенность бригад и время производства работ:

6.3.1. Бригады должны быть оснащены необходимым инвентарем и материалами.

6.3.2. Каждая бригада должна иметь календарный график производства работ, наряд-задание на смену, схему ограждения места производства работ, журналы выполнения работ.

6.4. Требования к столбикам сигнальным дорожным типа СЗ:

6.4.1. Конструкция сигнальных столбиков типа СЗ должна обеспечивать его возвращение в вертикальное положение после наезда на него транспортного средства.

6.4.2. Возвращение столбика в вертикальное положение обеспечивают за счет применения гибкой конструкции корпуса столбика, вставки из гибкого материала между корпусом столбика и удерживающим устройством или удерживающей пружины, размещенной внутри корпуса столбика.

6.4.3. При изготовлении столбиков из полимерных материалов используют модифицированные полимеры, обладающие повышенной ударной вязкостью.

6.4.4. Конструкция корпуса столбика должна обеспечивать его сохранность при выполнении работ по его содержанию (механизированная мойка корпуса, замена световозвращателей и т.п).

6.4.5. Корпус столбика должен быть белого цвета.

6.4.6. На столбиках, не имеющих скос, на поверхность столбиков, обращенную в сторону приближающихся транспортных средств должна быть нанесена вертикальная разметка по ГОСТ Р 51256-2011 в виде полосы черного цвета шириной 100 мм и световозвращатели типа КД1 или КД2 располагают на расстоянии 100 мм от верха столбика под полосой черного цвета по ГОСТ Р 50971-2011.

6.4.7. Цвет светоотражателей должен быть с одной стороны корпуса красного цвета, а с другой белого цвета.

6.4.8. Фотометрические и колориметрические характеристики светоотражателей должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 50971-2011.

6.4.9. Подрядчик обязан предоставить Заказчику сертификаты на материалы.

6.5. Сроки производства работ: указаны в п. 4.2 проекта Договора (Приложение № 6 к Конкурсной Документации).

6.6. Объем производства работ: указан в Приложении № 2 и таблице 3.6 Приложения № 3 к проекту Договора.

VII. УСТАНОВКА ДУБЛИРУЮЩИХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НАД ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТЬЮ НА ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДАХ

7.1. Цель работы: информирование пользователей автомобильными дорогами о наземном пешеходном переходе.

7.2. Общие требования:

7.2.1. Дорожные знаки должны быть выполнены с применением световозвращающей пленки типа Б и окантовки с применением световозвращающей пленки типа В, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004, а в процессе эксплуатации отвечать требованиям ГОСТ Р 50597-93.

7.2.2. Материалы металлических оснований (щитков) дорожных знаков - сталь оцинкованная согласно требованиям ГОСТ 14918-80 «Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия».

7.2.3. Геометрические параметры масок типовых дорожных знаков должны соответствовать размерам, принятым для III типоразмера 900x900 по ГОСТ Р 52290-2004 и по 5 см для флуоресцентной обводки с каждой стороны.

7.2.4. Детали крепления должны выдерживать ветровые нагрузки согласно требованиям СНиП 2.01.07-85 в соответствии с I зоной ветровой нагрузки.

7.2.5. Упаковка и маркировка должны отвечать требованиям ГОСТ Р 52290-2004.

7.2.6. Внести изменения в существующий проект организации дорожного движения.

7.3. Требования к световозвращающей пленке:

7.3.1. Маска дорожного знака должна выполняться с использованием светофильтрующих пленок, обеспечивая значение координат цветности, коэффициента яркости, коэффициентов световозвращения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 для пленки типа Б (высокоинтенсивная), окантовка дорожного знака – для пленки типа В (алмазная).

7.3.2. Все элементы изображения на маске знаков должны быть выполнены из пленок одного поставщика (производителя).

7.3.3. Световозвращающая пленка типа Б, наносимая на поверхность дорожного знака, должна иметь оптическую систему из сферических линз (микростеклошариков), сгруппированных в ячейках, выполненных в слое прозрачного полимера.

7.3.4. Световозвращающая пленка, составляющая фон и изображение дорожного знака, должна быть цельная. Не допускаются стыки и нахлесты в пределах одного цвета.

7.3.5. Клеевой слой пленки должен обеспечивать необходимую адгезию пленки к основанию знака по ГОСТ Р 52290-2004.

7.3.6. Подрядчик обязан представить Заказчику сертификат соответствия применяемых им световозвращающих пленок, а также письменное подтверждение производителя (поставщика) этой световозвращающей пленки на гарантийный срок службы пленки не менее 7 (семи) лет (для типа Б). К письму должен быть приложен официальный технический бюллетень производителя пленки, в котором должны быть четко прописаны гарантийные обязательства, включая обязательства по замене в течение гарантийного срока пленки в количестве, необходимом для восстановления дефектных знаков.

7.4. Требования к основанию дорожных знаков:

7.4.1. Металлическое основание знаков третьего типоразмера треугольной и по 5 см флуоресцентная обводка, квадратной, прямоугольной форм должно быть выполнено из стали оцинкованной толщиной не менее 0,9 мм с I классом покрытия по ГОСТ 14918-80* «Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия».

7.4.2. Ширина отбортовки по всей длине и на всех сторонах знаков должна быть одинакова.

7.5. Требования к креплениям дорожных знаков:

7.5.1. Крепежные элементы (болты, гайки, шайбы, замки и др.) должны иметь гальваническое покрытие в соответствии с ГОСТ Р 9.316-2006. «Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия термодиффузионные цинковые. Общие требования и методы контроля».

7.5.2. Дорожные знаки устанавливаются на выносных консолях.

7.5.3. Дорожные знаки должны иметь кронштейны для крепления на консоли.

7.5.4. Элементы крепления знака не должны искажать информацию, расположенную на его лицевой поверхности.

7.6. Маркировка дорожных знаков:

7.6.1. Маркировка дорожных знаков должна соответствовать ГОСТ 14192-96. «Маркировка грузов» и ГОСТ Р 52290-2004.

7.6.2. Маркировку знака общей площадью не более 100 см² наносят на его обратную сторону. Табличка должна быть изготовлена из световозвращающей пленки типа А белого или желтого цвета, на которую наносят маркирующие надписи черного цвета.

7.6.3. Маркировка должна содержать следующие данные:

✓ товарный знак предприятия-изготовителя;

✓ дату изготовления;

✓ обозначение ГОСТ Р 52290-2004;

✓ обозначение технических условий;

✓ надпись «дата установки...» со свободным полем, на которое во время установки знака несмываемым маркером черного цвета наносят дату установки знака;

✓ тип, наименование, марку и номер серии используемой световозвращающей пленки.

7.7. Требования к устанавливаемым стойкам дорожных знаков:

7.7.1. Устанавливаемые Г-образные стойки тип ГВС-7 с выносом консоли до 7500 мм для крепления дорожных знаков должны быть изготовлены в соответствии с ГОСТ 3262-75. «Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия» с антикоррозийной защитой из оцинкованной трубы методом горячего оцинкования, диаметром 230 мм и обеспечивать достаточную устойчивость под действием расчетной ветровой нагрузки, при мойке знаков ручным и механизированным способом, а также исключать возможность их преднамеренного повреждения.

7.7.2. Опоры дорожных знаков устанавливаются на фланцы. Высота установки (расстояние от нижнего края знака до поверхности дорожного покрытия) должна быть 6,5 м.

7.8. Контроль качества работ:

7.8.1. Поставка знаков Подрядчиком от поставщика осуществляется после измерения коэффициента световозвращения рефлектометром и составлением акта приемки о соответствии.

7.8.2. При выполнении работ по установке дорожных знаков необходимо осуществлять входной и операционный контроль.

7.8.3. При входном контроле проверяется соответствие поступающих конструкций и комплектующих, которые должны отвечать требованиям нормативных документов.

7.8.4. Соответствие дорожных знаков требованиям ГОСТ Р 52290-2004 Подрядчик подтверждает сертификатом соответствия.

7.8.5. На световозвращающие материалы Подрядчик предоставляет сертификаты соответствия применяемой им пленки высокоинтенсивного типа, а также письменное подтверждение производителя (поставщика) этой световозвращающей пленки на гарантийный срок не менее 7 (семи) лет (для типа Б).

7.8.6. При операционном контроле следует визуально контролировать:

✓ требуемую последовательность работ,

✓ вертикальность установки стоек дорожных знаков;

✓ высоту установки дорожных знаков.

7.8.7. При выполнении работ по установке дорожных знаков Подрядчик обязан вести журнал производства работ.

7.9. Гарантии качества работ:

7.9.1. Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы устанавливаемых дорожных знаков и связанные работы.

7.9.2. По завершении работ Подрядчик выдает Заказчику гарантийный паспорт на весь объем установленных дорожных знаков в соответствии с адресной ведомостью работ.

7.9.3. Гарантийный срок качества результата работ по установке дорожных знаков с использованием флуоресцентной световозвращающей пленки желто-зеленого цвета - 7 (семь) лет. Началом срока действия гарантийных обязательств Подрядчика, считается дата подписания гарантийного паспорта.

7.10. Сроки производства работ: указаны в п. 4.2 проекта Договора (Приложение № 6 к Конкурсной Документации).

7.11. Объем производства работ: указан в Приложении № 2 и таблице 3.7 Приложения № 3 к проекту Договора.

VIII. НАНЕСЕНИЕ ДУБЛИРУЮЩИХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ «ПЕШЕХОДНЫЙ ПЕРЕХОД» И «ДЕТИ» НА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

8.1. Цель работы: нанесение предупреждающих дублирующих знаков «Пешеходный переход» и «Дети» на проезжей части для ориентирования водителей в местах расположения потенциально опасных участков.

8.2. Общие требования:

8.2.1. При выполнении работ по устройству дублирующих предупреждающих знаков на проезжей части Подрядчику следует руководствоваться ГОСТ Р 51256-2011 и ГОСТ Р 52289-2004 изменение №3.

8.2.2. Внести изменения в проект организации дорожного движения.

8.2.3. Все работы по устройству дорожных знаков должны быть выполнены в соответствии с ведомостью объемов работ.

8.2.4. При работах по нанесению и восстановлению линий разметки используются пластичные материалы.

8.2.5. На материал, применяемые при разметочных работах, Подрядчик не позднее 5 (пяти) рабочих дней до момента (даты) начала выполнения работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки должен предоставить:

- ✓ санитарно-эпидемиологические заключения;
- ✓ сертификаты соответствия на планируемые к применению разметочные материалы;
- ✓ техническая документация на продукцию с инструкциями производителя по применению.

8.2.6. Техническая документация заводов изготовителей на материалы, планируемые к применению при разметочных работах, должна быть согласована в установленном порядке.

8.2.7. Контроль за ходом выполнения работ по нанесению разметки осуществляется представителями Заказчика, Подрядчика и при необходимости, привлеченными специализированными организациями.

8.2.8. Подрядчик выполняет следующие работы:

✓ по освидетельствованию (входной контроль качества разметочных материалов) на соответствие нормативным требованиям согласно приложению № 13 к Договору (с возможным привлечением специализированной организации);

✓ по проведению операционного контроля за выполнением разметочных работ на соответствие нормативным требованиям (с привлечением специализированной организации).

8.2.9. В целях обеспечения безопасности жизни людей при выполнении работ по разметке необходимо соблюдать требования СТО АВТОДОР 4.1-2014 «Ограждение мест производства дорожных работ на автомобильных дорогах государственной компании «Автодор».

8.2.10. Каждая бригада Подрядчика на месте производства дорожных работ должна иметь журнал выполнения работ с результатами операционного контроля и, при наличии, рекламациями Заказчика, копии паспортов и сертификаты (санитарно-эпидемиологические заключения) на используемые, в ходе выполнения работ, разметочные материалы, схему организации движения в местах производства дорожных работ.

8.2.11. На месте выполнения работ Подрядчик должен иметь приборы для проведения операционного контроля и оценки состояния погодных условий, на момент проведения работ по разметке в соответствии с Рекомендациями по контролю качества горизонтальной дорожной разметки.

8.2.12. Дорожные машины, участвующие в проведении работ по разметке, должны быть оборудованы проблесковыми маячками желтого или оранжевого цвета и иметь соответствующую

цветовую схему и оснащены фронтальными демпфирующими системами. До начала работ необходимо предоставить Заказчику следующие документы:

✓ сертификаты соответствия (санитарно-эпидемиологические заключения) на используемые разметочные материалы;

✓ результаты входного контроля качества на используемые разметочные материалы.

8.3. Общие требования к разметочным материалам:

8.3.1. Координаты цветности высушенной пленки красок (эмалей), отвердевших термопластиков и холодных пластиков должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52575-2006.

8.3.2. Коэффициент яркости высушенной пленки холодного пластика должен соответствовать ГОСТ Р 52575-2006.

8.3.3. Координаты цветности, коэффициент яркости отвердевших холодных пластиков должны соответствовать ГОСТ Р 52575-2006.

8.3.4. Плотность отвердевших холодных пластиков должна соответствовать ГОСТ Р 52575-2006, с учетом класса, определяющего требования к заданному параметру.

8.3.5. Время отверждения холодных пластиков должно соответствовать ГОСТ Р 52575-2006, с учетом класса, определяющего требования к заданному параметру.

8.3.6. Отвердевший холодный пластик должен быть стойким (не менее 72 ч) к статическому воздействию 3%-ного водного раствора хлорида натрия и насыщенного водного раствора хлорида натрия при температуре (0 +/- 2) °С, воды и 10%-ного водного раствора щелочи гидроксида натрия при температуре (20 +/- 2) °С и соответствовать ГОСТ Р 52575-2006.

8.3.7. Микростеклошарики (МСШ) должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 53172-2008.

8.3.8. По внешнему виду МСШ должны быть прозрачными сферическими частицами стекла. МСШ в массе должны представлять собой однородный сыпучий материал белого цвета, допускается светло-серый или светло-голубой оттенок.

8.3.9. Коэффициент преломления света у стекла, из которого произведены МСШ, должен быть не менее 1,5.

8.3.10. Содержание дефектных МСШ и инородных частиц - в соответствии с таблицей 1 ГОСТ Р 53172-2008.

8.3.11. МСШ должны быть стойкими к воздействию воды, растворов соляной кислоты, хлорида натрия и гидроксида натрия. На поверхности МСШ после воздействия воды, растворов соляной кислоты, хлорида натрия и гидроксида натрия не должно быть видимых изменений по сравнению с контрольным образцом.

8.3.12. Микростеклошарики должны быть бесцветными, не иметь газовых и инородных включений, острых углов.

8.3.13. В составе микростеклошариков может быть не более 20% микростеклошариков несферической формы и не более 25% микростеклошариков, имеющих газовые включения. Технологических остатков в виде стекла иной формы должно быть не более 5%.

8.4. Организация движения, ограждение мест производства дорожных работ и обеспечение безопасности дорожного движения:

8.4.1. Организация движения и ограждение мест производства дорожных работ выполняется согласно СТО АВТОДОР 4.1-2014 «Ограждение мест производства дорожных работ на автомобильных дорогах государственной компании «Автодор».

8.4.2. При выполнении работ схема организации и ограждения места производства дорожных работ должна находиться у мастера разметочной бригады Подрядчика, непосредственно на участке выполнения работ.

8.4.3. Подрядчик должен иметь полный комплект дорожных знаков и технических средств регулирования движения и обеспечивать их установку и перестановку в точном соответствии с утвержденной схемой ограждения места производства дорожных работ. Знаки и их установка должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ Р 52289-2004 и выполнены с применением светоотражающей пленки инженерного типа. Типоразмер знака должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 52290-2004.

8.4.4. К работе по нанесению горизонтальной разметки допускаются лица, прошедшие специальный инструктаж и обучение. При выполнении работ необходимо использование защитных

средств и, при нахождении на проезжей части, сигнальных жилетов со световозвращающими элементами.

8.4.5. Погрузочно-разгрузочные работы и заправку техники разметочным материалом необходимо осуществлять в соответствии с рекомендациями производителя оборудования и материалов. Запрещается выполнение этих работ на проезжей части дороги без ограждения места производства дорожных работ

8.5. Требования к технологии выполнения работ:

8.5.1. Технологический процесс нанесения дорожной разметки включает следующие группы работ:

✓ очистка дорожного покрытия от пыли и грязи механизированным или ручным способом и его подготовка к нанесению разметки;

✓ ограждение места производства дорожных работ, обеспечение безопасности по схеме, согласованной с ГИБДД;

✓ нанесение разметки дублирующих предупреждающих дорожных знаков на проезжей части.;

✓ изображения символов знаков должны соответствовать приведенным в ГОСТ Р 52290, увеличенным до необходимого размера с учетом изменений или сохранения пропорций. Дублирующие дорожные знаки выполнить в цветном решении, соответствующем ГОСТ Р 52290.

✓ снятие ограждения места производства дорожных работ.

8.5.2. В процессе предварительной разметки на дорожном покрытии фиксируют проектное положение дорожной разметки.

8.6. Требования к расходам разметочных материалов:

холодный двухкомпонентный пластик:

• расход (по ГОСТ Р 51256-2011 - 1.12 – 1.25) не менее 5,5 кг/м²;

• расход микростеклошариков: не менее 350 г/м²;

8.7. Требования к светотехническим характеристикам горизонтальной дорожной разметки

8.7.1. Коэффициент яркости дорожной разметки должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 52289-2004, с учетом характеристики дороги.

8.7.2. Коэффициент световозвращения дорожной разметки для условий темного времени суток при сухом покрытии должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 52289-2004, с учетом характеристики дороги.

8.7.3. Коэффициент световозвращения дорожной разметки для условий темного времени суток при дожде и мокром покрытии должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 52289-2004, с учетом характеристики дороги.

8.7.4. Коэффициент видимости при рассеянном дневном и искусственном освещении в сухом состоянии выбирают в зависимости от дорожных условий согласно ГОСТ Р 52289-2004.

8.7.5. Вышеуказанные требования к коэффициенту яркости и коэффициенту световозвращения дорожной разметки должны сохраняться в течение срока, установленного ГОСТ Р 51256-2011.

8.7.6. При дальнейшей эксплуатации дорожной разметки допускается снижение значений коэффициентов яркости и световозвращения, указанных в пунктах 8.7.1–8.7.3, не более чем на 25%.

8.8. Требования к организации и проведению контроля качества горизонтальной дорожной разметки:

8.8.1. Контроль качества дорожной разметки состоит из входного, операционного, приемочного, эксплуатационного и инспекционного контроля (ГОСТ 16504-81, «Рекомендации по контролю качества горизонтальной дорожной разметки» (введены в действие письмом ГСДХ Минтранса России от 22.01.2004 № ОС-28/352-ис).

8.8.2. При приемке партии разметочных материалов от поставщика (завода-изготовителя) Подрядчик выполняет входной контроль качества, который заключается в определении соответствия качества материалов требованиям государственных стандартов и настоящих Технических требований. Входной контроль качества должен осуществляться по каждой партии материала, поставленной потребителю.

8.8.3. В случае отсутствия у Подрядчика аккредитованной, в установленном порядке, лаборатории он должен представлять Заказчику копию договора с привлекаемой организацией на проведение контроля качества разметочных материалов и операционный контроль качества разметочных работ. Операционный контроль качества выполняется Подрядчиком и состоит в оценке требуемых параметров в процессе выполнения работ.

8.8.4. Приемочный контроль выполненных работ осуществляет Заказчик и привлеченные специализированные организации. Организация, выполняющая работы по испытаниям и измерениям, должна иметь аттестат аккредитации, область аккредитации которого позволяет выполнять данные виды работ.

8.8.5. Заказчик может осуществлять инспекционный контроль на стадиях входного и операционного контроля. Объем инспекционного контроля определяется Заказчиком.

8.9. Регламент приемки выполненных работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки автодорог.

8.9.1. Приемку выполненных работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки производят уполномоченные представители Государственной компании, с возможным привлечением независимых экспертов.

8.9.2. Подрядчик (письменно) уведомляет Управляющего Договором и (или) Куратора о дате приемки выполненных работ на объекте.

8.9.3. При приемке работ лицом производится контрольный обмер выполненных объемов работ и проверка соблюдения требований настоящего Технического задания:

✓ проверяется место ограждения производства дорожных работ знаками, согласно утвержденной схемы (в случае ведения работ на обследуемом участке);

✓ проверяется технология выполнения работ на соответствие нормативно-техническим требованиям при выполнении работ ;

✓ на Объекте проводятся измерения (геометрические и фотометрические параметры) параметры;

✓ в случае невыполнения норм расхода материалов, установленных настоящим Техническим заданием, работы по нанесению разметки приемке не подлежат;

8.9.4. Для приемки выполненных работ Подрядчиком предоставляются следующие документы:

✓ счет-фактура;

✓ Акт выполненных работ и Справка о стоимости выполненных работ и затрат;

✓ журнал выполнения работ, в том числе по субподрядчику (-ам);

✓ акты приемочного контроля качества;

✓ справка об исполнении гарантийных обязательств;

✓ гарантийный паспорт.

8.10. Гарантийные обязательства:

8.10.1. После приемки выполненных работ по нанесению разметки Заказчиком в соответствии с условиями Договора Подрядчик несет ответственность за сохранность разметки на протяжении всего гарантийного срока.

8.10.2. Срок гарантии на выполненные работы по разметке устанавливается в соответствии с ГОСТ Р 51256-2011 и составляет 1 год.

8.10.3. Сроком действия обязательств по Договору считается период до окончания срока действия гарантийных обязательств по Договору, при этом действие гарантийных сроков приостанавливаются до полного устранения выявленных нарушений, отмеченных на Объекте в период действия Договора.

8.10.4. При выявлении дефектов на гарантийных участках по вине Подрядчика, он обязан уведомить Заказчика о сроках устранения таких дефектов.

8.11. Сроки производства работ: указаны в п. 4.2 проекта Договора (Приложение № 6 к Конкурсной Документации).

8.12. Объем производства работ: указан в Приложении № 2 и таблицах 3.8 и 3.9 Приложения № 3 к проекту Договору.

IX. УСТРОЙСТВО ЦВЕТНЫХ ПОКРЫТИЙ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ НА НАЗЕМНЫХ ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДАХ

9.1. Цель работы: Повышение сцепных качеств покрытия автомобильной дороги в местах расположения потенциально опасных участков в населённых пунктах на пересечении автомобильной дороги с пешеходными переходами в одном уровне.

9.2. Общие требования:

9.2.1. При выполнении работ по устройству цветных покрытий противоскольжения в зоне наземных пешеходных переходов (далее по тексту «устройство Покрытий») Подрядчику следует руководствоваться нормативно-технической документацией, указанной в приложении к Договору и ГОСТ Р 52289-2004 изменение №3.

9.2.2. Все работы по устройству покрытий противоскольжения должны быть выполнены в соответствии с ведомостью объемов работ.

9.2.3. Контроль за выполнением работ по устройству Покрытий осуществляется представителями Заказчика, Подрядчика и при необходимости, привлеченными специализированными организациями.

9.2.4. Подрядчик выполняет работы по:

✓ осуществлению освидетельствования (входного контроля качества разметочных материалов) на соответствие нормативным требованиям (с привлечением специализированной организации);

✓ по проведению операционного контроля за выполнением разметочных работ на соответствие нормативным требованиям (с привлечением специализированной организации).

9.2.5. На все материалы, применяемые при устройстве Покрытий, Подрядчиком должны быть предоставлены:

✓ санитарно-эпидемиологические заключения Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

✓ техническая документация на продукцию с инструкциями производителя по применению;

✓ техническая документация заводов изготовителей на материалы, применяемые при разметочных работах, должна быть согласована в установленном порядке;

✓ применяемые разметочные материалы.

9.2.6. Ширина линий дорожной разметки должна соответствовать ГОСТ Р 52289-2004.

9.2.7. Каждая бригада Подрядчика на месте производства работ должна иметь:

✓ общий журнал производства работ с результатами операционного контроля и, при наличии, рекламациями Заказчика;

✓ схемы производства работ по устройству Покрытий, согласованные с ГИБДД в установленном порядке;

✓ копии паспортов и сертификаты (санитарно – эпидемиологические заключения) на используемые, в ходе выполнения работ, разметочные материалы.

9.2.8. На месте производства работ Подрядчик должен иметь приборы для проведения операционного контроля и оценки состояния погодных условий в момент проведения работ по устройству Покрытий.

9.2.9. Подрядчик должен ежедневно согласовывать участки проведения работ по устройству Покрытий с главным инженером эксплуатационной организации. При сдаче выполненных работ главный инженер визирует ведомость объемов выполненных работ.

9.2.10. Срок гарантии на выполненные работы по устройству Покрытий составляет не менее 2 (двух) лет. В течение гарантийного срока Подрядчик обеспечивает наличие и сохранность Покрытий.

9.2.11. Сроком действия договора по устройству цветных покрытий противоскольжения в зоне наземных пешеходных переходов и заездных карманов остановочных павильонов в населенных пунктах считается период до окончания срока действия гарантийных обязательств по указанному договору, при этом гарантийные сроки продлеваются до полного устранения выявленных нарушений, отмеченных на объекте в период действия указанного договора.

9.3. Организация работ на объекте

9.3.1. Для выполнения работ по устройству Покрытий Подрядчик принимает на себя следующие обязательства:

- ✓ обеспечить выполнение работ на автомобильных дорогах строительными материалами в соответствии с требованиями настоящего Технического задания и нормативно-технической документации;
- ✓ принимать меры по обеспечению сохранности используемых автомобильных дорог;
- ✓ работы выполняются одной бригадой в составе 5 человек с применением следующего оборудования:

- Емкость для перемешивания материалов.
- Электрический миксер и энергоустановка для него.
- Шпатели для распределения.
- Щетки или пылесос для собирания остатков каменного материала.
- Компрессор.
- Грузовик для подвоза компонентов.
- Знаки и ограждение места производства работ.
- Базовым автомобилем является “Газель”.

9.3.2. Для ведения отчётов и анализа данных о работе вся техника должна быть оборудована системами навигации и контроля местоположения по данным бортовых навигационно-связных ГЛОНАСС/GPS-терминалов.

9.3.3. При наличии автоматизированного комплекса на базе ГЛОНАСС/GPS приёмников Подрядчик представляет справку с указанием моделей и серийных номеров данного оборудования, машин, на которых установлено данное оборудование, а также номер лицензионного ключа программного обеспечения, заверенный надлежащим образом.

9.4. Область применения, технические требования, организация работ и правила устройства цветных дорожных покрытий противоскольжения:

9.4.1. Цветные покрытия противоскольжения с шероховатой поверхностью – это покрытия, образованные в результате нанесения фракционированного боксита, кварца или гранитной крошки желтого цвета на не сформировавшееся связующий материал.

9.4.2. Отклонение размеров Покрытий в плане (по ширине и длине Покрытий) от заданных не должно превышать 0,05 м.

9.4.3. Покрытия не должны выступать над проезжей частью более чем на 8 мм.

9.4.4. Толщина нанесенного слоя связующего устанавливается исходя из рекомендаций производителя. Не допускается нарушение сплошности в нанесенном слое связующего материала.

9.4.5. Время формирования Покрытия с момента нанесения связующего должно составлять не более трех часов при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$. Движение транспортных средств и пешеходов должно быть открыто не более чем через 8 часов после начала нанесения вяжущего на покрытие.

9.4.6. Не допускается нарушения сплошности в нанесенных каменных материалах на вяжущее после удаления их излишков.

9.4.7. Дорожное покрытие, на котором устраивается Покрытие противоскольжения должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 50597-93 и СНиП 3.06.03-85*, быть сухим и очищенным от загрязнений.

9.4.8. В случаях необходимости устройства Покрытий при влажном состоянии дорожного покрытия, последнее следует просушить с использованием горелок инфракрасного излучения или другого специально оборудования.

9.4.9. Работы по устройству Покрытий производят в соответствии с перечнем адресов выполнения работ и утвержденными схемами дислокаций и (или) проектами организации дорожного движения наземных пешеходных переходов, в сроки установленные настоящим Техническим заданием и в очередности согласованной с Заказчиком.

9.4.10. В случае выявления противоречия, ошибок и несоответствий схемы фактической обстановке нанесение покрытия должно быть приостановлено, а Заказчик должен быть поставлен в известность. Работы возобновляются после получения соответствующего письменного подтверждения Заказчика.

9.4.11. Место производства работ должно быть огорожено в соответствии с нормативными документами и схемами, согласованными в установленном порядке, оборудовано необходимыми техническими средствами организации дорожного движения.

9.4.12. Непосредственно перед нанесением площадь нанесения покрытий должна быть огорожена с целью предотвращения прохода пешеходов или проезда автомобилей по площади нанесения покрытия.

9.4.13. В процессе предварительной разметки на дорожном покрытии, при помощи рулетки и шнура, фиксируют местоположение покрытия в соответствие со схемой.

9.4.14. По отмеченным местам наносят липкую ленту шириной не менее 100 мм по границе площади покрытия с внешней стороны.

9.4.15. В местах пересечения липкая лента должна ложиться «внахлест», не допуская растекания связующего.

9.4.16. Компоненты связующего, в случае необходимости, перед смешением необходимо подогреть до требуемой заводом изготовителем температуры для уменьшения вязкости и лучшего смешения компонентов.

9.4.17. Смешение компонентов производится в отдельной таре удобного объема в пропорциях, рекомендованных производителем материалов при помощи ручного миксера не менее 3-х минут или до достижения гомогенного (однородного) состояния связующего.

9.4.18. После достижения однородности материала после смешения компонентов А и В и соответствующего пигмента или пигментной пасты (в случае, если компоненты не окрашены в заводских условиях) связующее готово к применению.

9.4.19. После смешения компонентов начинается необратимая химическая реакция, в связи с этим необходимо сразу после смешения распределить связующее по дорожному покрытию.

9.4.20. Количество смешенного связующего должно быть таким, чтобы его количества было достаточным для покрытия площади нанесения покрытия с требуемым расходом. Излишки связующего по истечению 20 мин. Использовать нельзя.

9.4.21. В случае нанесения покрытий на грубошероховатое асфальтобетонное покрытие необходимо нанести второй слой связующего после отверждения первого.

9.4.22. Каменные материалы наносятся на слой вяжущего сразу же после устройства последнего.

9.4.23. Распределение каменных материалов должно проводиться с перекрытием на 5-10 см по длине и ширине площади нанесения покрытия сплошным слоем толщиной 2-4 см.

9.4.24. После отверждения покрытия необходимо удалить излишки каменных материалов. Сметенные с устроенного покрытия бокситы необходимо собрать в емкости. Собранные бокситы могут быть использованы в дальнейшем, в случае, если они не имеют загрязнений.

9.4.25. Дорожную разметку, в соответствии, с проектом организации дорожного движения, допускается наносить поверх вновь устроенного покрытия после его формирования.

9.5. Контроль качества:

9.5.1. Контроль качества покрытий состоит из входного, операционного, приемочного и эксплуатационного контроля.

9.5.2. Входной контроль качества выполняется для материалов и изделий (связующее, минеральное составляющее).

9.5.3. Операционный контроль качества выполняется в процессе производства работ и состоит в оценке требуемых параметров в процессе производства работ.

9.5.4. Приемка выполненных работ осуществляется инструментальным способом.

9.5.5. Для определения продолжительности функциональной долговечности покрытий проводится эксплуатационный контроль качества.

9.5.6. Для проведения инструментального контроля качества возможно привлечение компетентных организаций.

9.5.7. В случае возникновения разногласий в процессе приемки и эксплуатации покрытий и дорожной разметки следует привлекать компетентную организацию для контроля качества.

9.5.8. Контроль качества работ включает:

✓ Входной контроль качества материалов и проектной документации.

✓ Входной контроль качества заключается в определении соответствия качества материалов техническим требованиям завода-изготовителя и требований нормативно-технических документов (ГОСТы, СНИПы и др.), обязательных при выполнении ремонтных работ, а также сохранность упаковки и герметичность тары.

✓ Все поставляемые для выполнения работ по Контракту материалы должны иметь документы, удостоверяющие их качество, пройти входной лабораторный контроль. Копии технических паспортов (сертификатов) должны быть предоставлены Заказчику. Поставщиками (производителями) материалов,

✓ Входной контроль качества строительных материалов осуществляется специализированной лабораторией с предоставлением соответствующих актов.

✓ В лаборатории материалы должны контролироваться на соответствие требованиям технических условий завода-изготовителя и требованиям ГОСТов. При необходимости сотрудники лаборатории дают письменные рекомендации о применении материала.

✓ Непосредственно на объекте контроль осуществляет бригадир или мастер.

✓ Приемочный контроль.

9.5.9. Приемке подлежат отремонтированные участки с целью проверки соответствия выполненных работ по качеству и объему утвержденной технической документации по окончании указанных работ - приемка в эксплуатацию.

9.5.10. Приемку осуществляет комиссия в составе: главного инженера, производителя работ, мастера или бригадира организации, выполнившей работы, под председательством представителя Заказчика. Могут также привлекаться специалисты-эксперты аккредитованных организаций.

9.5.11. По результатам приемки работ составляются акты выполненных работ и справки о стоимости выполненных работ и затрат, являющиеся основанием для оплаты выполненных работ Подрядчику.

9.5.12. Срок гарантийных обязательств на выполненные работы исчисляется с момента (дня) подписания актов выполненных работ и справок о стоимости выполненных работ и затрат всеми ответственными лицами и составляет 2 года.

9.6. Охрана труда и техника безопасности

9.6.1. Рабочие должны быть обучены, аттестованы, пригодны по состоянию здоровья к производству соответствующих работ и обеспечены спецодеждой в соответствии с действующими нормами.

9.6.2. До начала работ должны быть разработаны и утверждены главным инженером строительной организации местные инструкции по соответствующим видам работ.

9.6.3. При проведении ремонтных работ организация, проводящая работы должна принять необходимые меры по обеспечению в таких местах безопасности движения. С этой целью на участке проведения работ до их начала устанавливаются временные знаки, сигналы и светофоры, ограждающие и направляющие устройства. Ограждение места работ производят с помощью ограждающих щитов, конусов, шнуров с цветными флажками (при необходимости).

9.6.4. Установку технических средств организации движения производят в соответствии со схемами, приведенными в действующих Инструкциях по организации движения и ограждения места производства работ.

9.6.5. В том случае, когда условия проведения работ и движения транспортных средств не соответствуют ни одной из типовых схем, имеющихся в инструкциях, составляют индивидуальную схему организации движения.

9.6.6. Схемы организации движения и ограждения мест работ независимо от того, являются они типовыми или индивидуальными, а также сроки проведения работ утверждаются руководителем дорожной организации и согласовываются с владельцем автомобильной дороги.

9.6.7. При составлении схем организации движения в местах проведения дорожных работ необходимо выполнение следующих требований:

✓ предупредить заранее водителей транспортных средств и пешеходов об опасности, вызванной ремонтными работами;

✓ четко обозначить направление объезда имеющихся на проезжей части препятствий;

✓ создать безопасный режим движения транспортных средств и переходов на подходах и на участках проведения работ.

9.6.8. Если работы не производятся в темное время суток, техника и оборудование должны находиться за пределами земляного полотна. В случае невозможности выполнения этого требования техника должна быть ограждена с обеих сторон барьерами с сигнальными фонарями желтого цвета.

9.6.9. Выполнение требований по организации дорожного движения в местах проведения дорожных работ возлагается на инженерно-технический персонал, который непосредственно руководит производством работ (руководителя организации, главного инженера, начальника участка, прораба, мастера).

9.7. Мероприятия по обеспечению экологической безопасности при проведении работ по устройству цветных дорожных покрытий противоскольжения:

9.7.1. Необходимость обеспечения экологической безопасности автомобильных дорог обуславливается положениями статьи 42 Конституции России о праве граждан на благоприятную среду обитания и входит в состав стратегии устойчивого развития, принятой Правительством России в соответствии с международными обязательствами.

9.7.2. Вопрос охраны природы и рационального использования природных ресурсов в инженерном проекте рассмотрен с учетом особенностей природных явлений района расположения сооружения и оценивается по его влиянию на экологию прилегающей территории.

9.7.3. Проектные решения приняты с учетом требований по охране окружающей среды, не допуская дополнительного загрязнения воздушного и водного бассейна.

9.7.4. На всех стадиях производства работ, следует учитывать требования охраны окружающей среды путем предупреждения и ограничения их отрицательного воздействия на природную среду до установленных предельно допустимых уровней.

9.8. Регламент приемки выполненных работ:

9.8.1. Приемку выполненных работ по нанесению цветных покрытий противоскольжения красного цвета на автомобильных дорогах Государственной компании производит Заказчик, с привлечением при необходимости независимых экспертов.

9.8.2. За Подрядчиком закрепляется куратор, назначаемый приказом управляющего договором.

9.8.3. Подрядчик (письменно) уведомляет куратора о дате приемки выполненных работ на объекте.

9.8.4. При приемке работ куратором проверяются следующие документы:

✓ **исполнительная документация:**

- ведомости нанесенных цветных покрытий противоскольжения с письменной визой заместителя руководителя или главного инженера эксплуатирующей организации, подтверждающей адреса и объемы выполненных работ;
- общий журнал работ;
- акты операционного контроля для определения фактического расхода материалов, установленного настоящим Техническим заданием.

✓ **контрольный обмер выполненных объемов работ:**

- проверяется место ограждения производства работ знаками, согласно утвержденной схемы (при ведении работ на обследуемом участке);
- проверить технологию выполнения работ на соответствие нормативно-техническим требованиям и настоящему Техническому заданию (при производстве работ);
- произвести контрольные обмеры выполненных объемов работ.
- в случае невыполнения норм расхода материалов, установленных настоящим Техническим заданием, работы по нанесению цветных покрытий противоскольжения приемке не подлежат.
- в случае невыполнения предписания при повторной проверке применяются санкции согласно Кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях.

9.9. Сроки производства работ: указаны в п. 4.2 проекта Договора (Приложение № 6 к Конкурсной Документации).

9.10. Объем производства работ: указан в Приложении № 2 и таблице 3.10 Приложения № 3 к проекту Договора.

Х. УСТРОЙСТВО ПЕШЕХОДНЫХ СВЕТОФОРОВ НА СУЩЕСТВУЮЩИХ СВЕТОФОРНЫХ ОБЪЕКТАХ

10.1. Цель работы: повышение уровня безопасности пешеходов в местах расположения светофорных объектов на пересечении автомобильной дороги с пешеходными переходами в одном уровне.

10.2. Общие требования: В проект организации дорожного движения на автомобильную дорогу внести изменения.

10.3. Технические требования к оборудованию:

10.3.1.1. Предусмотреть пешеходные светофоры на светоизлучающих диодах, которые позволяют снизить потребление электроэнергии, исключить вероятность возникновения фантомного эффекта, характерного для оптических устройств с отражателем.

10.3.1.2. Пешеходные светофоры должны быть оборудованы табло обратного отсчета времени на каждый сигнал соответствующего цвета (красный и зеленый).

10.3.1.3. Режим работы светофорного объекта не должен допускать пересечение транспортных и пешеходных потоков в одной фазе светофорного цикла регулирования.

10.3.1.4. Группы, типы, исполнения дорожных светофоров, виды и расположение их сигналов, а также светотехнические параметры светофоров должны соответствовать ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний».

10.3.1.5. Светофоры следует размещать на оцинкованных транспортных колонках в полном соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

10.3.1.6. Высота установки светофоров от нижней точки корпуса до поверхности проезжей части должна составлять 2,5м.

10.3.1.7. Расстояние от пешеходного светофора до ближайшей границы пешеходного перехода должно быть не менее 1 м.

10.3.1.8. Корпуса всех технических средств, выполненных из металла, подлежат заземлению. Для заземления контроллера следует устраивать специальный заземляющий контур.

10.3.1.9. Светофорные колонки заземляются на контур, устанавливаемый у контроллера, по специально выделенной жиле сигнальных кабелей.

10.3.1.10. На всех внешних соединениях кабелей должны быть установлены коробки распаячные.

10.3.1.11. Внести изменение в паспорта светофорных объектов.

10.3.1.12. Предоставить исполнительную документацию в следующем объеме:

- ✓ Паспорта на комплектующие элементы.
- ✓ Акт приема-сдачи электромонтажных работ. Акты на скрытые работы.
- ✓ Паспорта и сертификаты на использованное оборудование и материалы.
- ✓ Гарантийный паспорт.

10.3.2. Гарантийный срок завода изготовителя на электрическое оборудование должен быть не менее 1 (одного) года.

10.4. Сроки производства работ: указаны в п. 4.2 проекта Договора (Приложение № 6 к Конкурсной Документации).

10.5. Объем производства работ: указан в Приложении № 2 и таблице 3.11 Приложения № 3 к проекту Договора.

11. Гарантийные сроки устранения Подрядчиком дефектов.

Наименование работ	Срок действия гарантийных обязательств
Установка дорожных знаков на кривых в плане	<i>Не менее 7 лет</i>
Установка композитных перил на тротуарах	<i>Не менее 10 лет</i>

Наименование работ	Срок действия гарантийных обязательств
Установка информационных щитов на желто-зеленом флуоресцентном фоне в зоне опасных участков автодороги:	<i>Не менее 7 лет</i>
Установка автономного освещения в зоне наземных пешеходных переходов: - системы освещения: - опоры освещения:	<i>Не менее 5 лет</i> <i>Не менее 10 лет</i>
Устройство стационарного искусственного освещения в зоне наземных пешеходных переходов: - системы освещения: - опоры освещения:	<i>Не менее 5 лет</i> <i>Не менее 10 лет</i>
Установка сигнальных столбиков:	<i>Не менее 2 года</i>
Установка дорожных знаков «Пешеходный переход» над проезжей частью: - дорожные знаки - опоры	<i>Не менее 7 лет</i> <i>Не менее 7 лет</i>
Нанесение дорожных знаков «Пешеходный переход» на проезжей части	<i>Не менее 1 год</i>
Нанесение дорожных знаков «Дети» на проезжей части	<i>Не менее 1 год</i>
Устройство цветных покрытий противоскольжения на наземных пешеходных переходах:	<i>Не менее 2 года</i>
Устройство пешеходных светофоров на существующих светофорных объектах:	<i>Не менее 5 лет</i>

1. Эскиз информационного щита

The drawing shows a rectangular sign with a rounded bottom. The overall dimensions are 2818 mm in height and 1188 mm in width. The sign features the text "ВНИМАНИЕ!" (Attention!) in a large font, followed by "ОПАСНЫЙ" (Dangerous) and "УЧАСТОК ДОРОГИ" (Road section) in a smaller font. The sign is mounted on a post with a radius of R 90. The mounting holes are spaced 36 mm from the edges. The sign is yellow with black text.

Фон щита - желтый, цвет букв - черный.

Примечание	Автото́ра М-1 "Беларусь" от Москвы через Смоленск до границы с Респу́бликой Белару́сь (на Минск, Брест)	
Номер знака: Информационный щит	Стадия	Листов
Щит: 2818 x 1188 мм		
Фон: Желтый	Информационный щит "Внимание! Опасный участок дороги"	
Площадь: 3.35 кв м	Голыцкий филиал	
Масса:	ГК "Автодор"	
Масштаб: 1 : 20		
Количество:		

Глава 2.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ на выполнение мероприятий по повышению безопасности дорожного движения на автомобильной дороге М-1 «Беларусь» - от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ
1	2	3	4
1	Установка дорожных знаков на кривых в плане	шт	206
2	Установка композитных перил на тротуарах	пог.м	382
3	Установка информационных щитов на желто-зеленом флуоресцентном фоне в зоне опасных участков автодороги («Внимание опасный участок»)	шт	6
4	Устройство автономного освещения в зоне наземных пешеходных переходов	места	2
5	Устройство стационарного искусственного освещения в зоне наземных пешеходных переходов	места	7
6	Установка сигнальных столбиков для разделения встречных потоков	шт	4624
7	Установка дублирующих дорожных знаков "пешеходный переход" над проезжей частью	шт	146
8	Нанесение дорожных знаков "Пешеходный переход" 1.22 проезжей части	м ²	384
9	Нанесение дорожных знаков "Дети" 1.23 на проезжей части	м ²	58,8
10	Устройство цветных покрытий противоскольжения в зоне наземных пешеходных переходов	м ² /шт	935,6/16
11	Устройство пешеходных светофоров на существующих светофорных объектах	места	3

Глава 3.

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО–ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ обязательных при выполнении работ на автомобильных дорогах Государственной компании

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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
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
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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
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
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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
71.	ГОСТ 16504-81*	Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения
72.	ГОСТ 17789-72*	Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина
73.	ГОСТ 18180-72*	Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева
74.	ГОСТ 19804-91	Сваи железобетонные. Технические условия
75.	ГОСТ 19912-2001	Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием
76.	ГОСТ 20054-82	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия
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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
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
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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
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
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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
144.	ГОСТ 31244-2004	Контроль неразрушающий. Оценка физико-механических характеристик материала элементов технических систем акустическим методом. Общие требования
145.	ГОСТ 31383-2008	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний
146.	ГОСТ Р 8.000-2000	Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения
147.	ГОСТ Р 8.568-97*	Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения
148.	ГОСТ Р 8.563-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Методики 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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
159.	ГОСТ Р 51256-99 (ГОСТ Р 51256-2012 с 01.09.2012)	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	Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа Стирол-бутадиен-стирол. Технические условия
163.	ГОСТ Р 52128-2003	Эмульсии битумные дорожные. Технические условия
164.	ГОСТ Р 52129-2003	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия
165.	ГОСТ Р 52282-2004	Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний
166.	ГОСТ Р 52289-2004	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств
167.	ГОСТ Р 52290-2004	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования
168.	ГОСТ Р 52398-2005	Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования
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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
189.	ГОСТ Р 53627-2009	Покрытие полимерное тонкослойное проезжей части мостов. Технические условия
190.	ГОСТ Р 53628-2009	Опорные части металлические катковые для мостостроения. Технические условия
191.	ГОСТ Р 53629-2009	Шпунт и шпунт-сваи из стальных холодногнутых профилей. Технические условия
192.	ГОСТ Р 53664-2009	Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения, гайки и шайбы к ним. Технические условия
193.	ГОСТ Р 53772-2010	Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия
194.	ГОСТ Р 53905-2010	Энергосбережение. Термины и определения
195.	ГОСТ Р 54023-2010	"Глобальная навигационная спутниковая система. Система навигационного диспетчерского контроля выполнения государственного заказа на содержание федеральных автомобильных дорог. Назначение, состав и характеристики подсистемы картографического обеспечения
196.	ГОСТ Р 54257-2010	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования
197.	ГОСТ Р 54305-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования.
198.	ГОСТ Р 54306-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования
199.	ГОСТ Р 54307-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний
200.	ГОСТ Р 54308-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля
201.	ГОСТ Р 9.915-2010	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, покрытия, изделия. Методы испытаний на водородное охрупчивание
202.	ГОСТ Р ИСО 9001-2008	Системы менеджмента качества. Требования
203.	ГОСТ Р ИСО 4063-2010	Сварка и родственные процессы. Перечень и условные обозначения процессов

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
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
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
СНиП, СП, СН, ОСТ, ППБ		

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
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*
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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
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
ОТРАСЛЕВЫЕ ДОРОЖНЫЕ НОРМЫ		
261.	ВСН 3-81	Инструкция по учету потерь народного хозяйства от дорожно-транспортных 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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
285.	ВСН 210-91	Нормы проектирования, строительства и эксплуатации противоналедных сооружений и устройств
286.	ОДМ 218.011-98	Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог
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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
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 218.5.001-2009	Методические рекомендации по применению геосеток и плоских георешеток 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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
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
СТАНДАРТЫ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМПАНИИ «АВТОДОР»		
331.	СТО АВТОДОР 2.1-2011	«Битумы нефтяные дорожные улучшенные. Технические условия»
332.	СТО АВТОДОР 2.2-2011	«Смеси щебеночно-песчаные из металлургических шлаков для строительства 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»
РАСПОРЯЖЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ПИСЬМА		
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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
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».
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 РФ от 13.01.2010 № 5	«Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения»

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
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».
360.	Приказ Ростехнадзора от 12.01.2007 N7	Об утверждении и введении в действие Порядка ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
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 (п.19)
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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
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 153-34.0-03.150-00	Межотраслевые Правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок
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 жестких 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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
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. №6	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.
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 завершенных строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом, комплексным обустройством объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги».

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
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 Государственной Компании «Автодор» от 14.12.2011 №ИУ-67-р	Регламент действий при обнаружении мест боевых событий времен Великой Отечественной войны на объектах строительства и реконструкции автодорог Государственной компании «Автодор».
402.	Распоряжение Государственной Компании «Автодор» от 16.12.2011 №ИУ-68-р	Об утверждении единых требований Государственной компании «Автодор» к качеству и условиям оценки выполняемых строительно-монтажных работ на объектах реконструкции и строительства.
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 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.

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
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 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.

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
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»
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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
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
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)

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
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
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

Первый заместитель
председателя правления
по технической политике
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»

И.А. Урманов

Конкурсная Заявка

(наименование Конкурса, № Конкурса на электронной площадке)

А. Первая часть Конкурсной Заявки

а) Обращение Участника Закупки в Государственную Компанию «Российские автомобильные дороги»

1. Изучив Конкурсную Документацию Открытого Одноэтапного Конкурса (далее - Конкурс) на право заключения Договора на выполнение мероприятий по повышению безопасности дорожного движения на автомобильной дороге М-1 «Беларусь» - от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест) (далее – Договор), а также Порядок закупочной деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (далее – Порядок Закупочной Деятельности) и Регламентом пользования электронной торговой площадкой Автодор-Торговые Системы, на которой осуществляется оказание Оператором ЭТП в пользу Государственной компании «Российские автомобильные дороги» комплекса технических услуг при проведении открытых аукционов в электронной форме, открытых конкурсов, запросов котировок (далее – «Регламент ЭТП»),

(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 Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (далее – «Государственная Компания»).

2. Участник Закупки выражает свое безусловное и безотзывное согласие заключить Договор с Государственной Компанией 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 Государственной Компанией от Федерального дорожного агентства.

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 лицами (в отношении юридических лиц).

2.2. Представлен надлежащим образом уполномоченными на это лицами.

2.3. Не находится в процессе процедуры ликвидации, в отношении них 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. у Участника Закупки (в статусе Генерального подрядчика, и/или Субподрядчика 1-го и/или 2-го уровня) должны отсутствовать случаи неисполнения (несвоевременного исполнения) гарантийных обязательств, установленных судебным актом, вступившим в законную силу в течение 2 (двух) лет до даты публикации извещения о проведении Конкурса, в отношении выполненных им ранее работ на объектах Государственной Компании, в том числе объектах, принятых Государственной Компанией от Федерального дорожного агентства;

2.6. Сведения об Участнике Закупки отсутствуют в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18 июля 2011 года N 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 N 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. Отсутствует задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня Российской Федерации или государственные внебюджетные фонды Российской Федерации, 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).

3. Участник Закупки:

3.1. Гарантирует достоверность представленной им в Конкурсной Заявке информации и подтверждает право Государственной Компании 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 получили 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.

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 государственной реестр юридических лиц)

местонахождение и почтовый адрес:

номер телефона (с указанием кода страны и города):

адрес электронной почты:

ОГРН (если применимо): _____, идентификационный номер налогоплательщика (если применимо): _____, банковские реквизиты (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: _____, идентификационный номер налогоплательщика (если применимо): _____, 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 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:

фамилия, имя, отчество (если применимо), паспортные данные, сведения о месте жительства, контактный номер телефона, адрес электронной почты, идентификационный номер налогоплательщика (если применимо), банковские реквизиты;

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);

- копия бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату;

- копия соответствующего представленной бухгалтерской отчетностью 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, выданная не ранее 1 (одного) месяца до даты публикации извещения по данной процедуре, 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;

- свидетельство, выданное саморегулируемой организацией в соответствии с приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 № 624, о допуске к следующим работам:

II. Виды работ по подготовке проектной документации

2. Работы по подготовке архитектурных решений
3. Работы по подготовке конструктивных решений
- 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения
- 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
- 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
- 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
- 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений

III. Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту

1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
 - 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства
 - 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений
3. Земляные работы
 - 3.1. Механизированная разработка грунта
 - 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками
10. Монтаж металлических конструкций
 - 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
 - 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 15.5. Устройство системы электроснабжения
20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи
 - 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно
 - 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
 - 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
 - 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации
24. Пусконаладочные работы
 - 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении
- 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог

Б. Вторая часть Конкурсной Заявки – Конкурсное предложение

а) Обращение Участника Закупки в Государственную Компанию с Конкурсным Предложением:

Изучив Конкурсную Документацию Открытого Одноэтапного Конкурса (далее – Конкурс) на право заключения Договора на выполнение мероприятий по повышению безопасности дорожного движения на автомобильной дороге М-1 «Беларусь» - от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест) (далее – Договор), а также Порядок Закупочной Деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (далее – Порядок Закупочной Деятельности) и Регламентом пользования электронной торговой площадкой Автодор-Торговые Системы, на которой осуществляется оказание Оператором ЭТП Государственной компании «Российские автомобильные дороги» комплекса технических услуг при проведении Открытых Аукционов в электронной форме, Открытых Конкурсов, Запросов Котировок, Квалификационных Отборов (далее – Регламент ЭТП),

(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:

- Предложение по Цене Договора согласно форме Приложения № 3 к Конкурсной Документации.

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

- Предложение по критериям «Квалификация Участника Конкурса», «Качество выполняемых работ» и «Проектное решение», а также сведения, документы и/или копии документов, служащие для расчета критериев оценки Вторых Частей Заявок на Участие в Конкурсе, установленных в соответствии с частью 3 раздела VI Конкурсной Документации (согласно требованиям столбца «Документы и сведения, служащие для расчета подкритериев» Таблиц №1,8 раздела VI Конкурсной Документации и таблиц №№1-8 Приложения № 4 к Конкурсной Документации – Анкеты Участника Закупки).

- Техничко-экономический расчет снижения Цены Договора Участником Закупки в случаях, предусмотренных в Конкурсной Документации в соответствии с требованиями Порядка Закупочной Деятельности.

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 Работ и иные предложения об условиях исполнения Договора, представление которых 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 Государственной Компанией 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 выполнения Работ: _____ _____ _____
Объемы и сроки гарантии на выполненные Работы: _____ _____ _____
Предложение о функциональных характеристиках (потребительских свойствах), качественных, количественных характеристиках Работ и иные предложения об условиях исполнения Договора _____ _____ _____

Таблица №2 Приложения № 3 к Конкурсной Документации

Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении Работ:

1.
2.
3.
...

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, краткое описание работ	Цена договора (рублей с НДС, в случае наличия)
1	2	3	4	5
2
3
4
Итого объем выполненных работ (с учетом НДС, в случае наличия)				_____ рублей

Таблица №2 Приложения № 4 к Конкурсной Документации

№ п/п	Наименование предмета договора, №, дата заключения	Наименование Заказчика	Краткая характеристика предмета Договора, включая: место выполнения работ, краткое описание работ	Цена договора (рублей с НДС, в случае наличия)
1	2	3	4	5
2
3
4
Итого объем выполненных работ (с учетом НДС, в случае наличия)				_____ рублей

Таблица №3 Приложения № 4 к Конкурсной Документации

№ п/п	Ф.И.О. сотрудника и наименование организации	Должность (для инженеров) или специальность (для рабочих)	Название ВУЗа, специальность (для инженеров), Название учреждения, выдавшего удостоверение (для рабочих)
1	2	3	4
<i>Специалист с высшим профильным образованием в сфере проектирования и/или изыскания автомобильных дорог и/или транспортных сооружений на них</i>			
...
...
Всего специалистов: _____ человек			
<i>Инженеры с высшим образованием в сфере строительства автомобильных дорог и искусственных сооружений на них</i>			
...
...
Всего инженеров: _____ человек			
<i>механизаторы</i>			
...
...
...
Всего механизаторов: _____ человек			
<i>Рабочие прочих строительных профессий</i>			

...
...
Всего прочих рабочих строительных профессий: _____ человек			
Всего: _____ человек			

Таблица №4 Приложения № 4 к Конкурсной Документации

№ п/п	Наименование техники, оборудования	Марка и модель техники, оборудования, производительность ⁸ , год выпуска	Документы, устанавливающие право собственности на технику, оборудование и/или документы, подтверждающие привлечение техники, оборудования
1	2	3	4
...
...
...

Таблица №5 Приложения № 4 к Конкурсной Документации

№ п/п	Наименование (модель, марка) лаборатории	Стационарная или передвижная лаборатория	Документы, устанавливающие право собственности и/или документы, подтверждающие привлечение компетентной лаборатории	Фактическое или предполагаемое местонахождение лаборатории, наименование и реквизиты документов, подтверждающих местонахождение лаборатории
1	2	3		4
...
...
...

Таблица №6 Приложения № 4 к Конкурсной Документации

№ п/п	Описание новых (инновационных) технологий, которые будут применяться при производстве Работ в случае заключения Договора
1	2
...
...
...

Таблица №7 Приложения № 4 к Конкурсной Документации

№ п/п	Описание проектного решения. <i>Укрупнённый расчет и оценка по стоимости каждого варианта, исходя из стоимости основных строительных материалов, применяемых при каждом варианте, (технико-экономический расчет стоимости вариантных решений (не менее трех))</i>
1	2
...
...

⁸ Для автомобиля с раскаточной платформой – грузоподъемность и т.д.

Таблица №8 Приложения № 4 к Конкурсной Документации

№ п/п	<p style="text-align: center;"><i>Описание проектного решения.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Полнота и обоснованность предварительно рекомендуемого варианта, на основе выводов по результатам сравнительного анализа совокупности показателей - стоимость и иные показатели качественных и эксплуатационных характеристик каждого варианта</i></p>
1	2
...
...

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 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.

Сведения, которые содержатся в Конкурсной Заявке Участника Закупки, не должны допускать двусмысленных толкований; объем работ и иные характеристики работ и материалов должны быть выражены в тех же единицах измерения, что и в Приложении № 1 к Конкурсной Документации (Техническая часть), 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 Таблиц №1 и 2 Приложения № 3 к Конкурсной Документации необходимо осуществлять в соответствии с требованиями положений Конкурсной Документации к качественным, количественным характеристикам работ, являющихся объектом 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 работ не должно содержать слов «должен», «обязан», «может», «вправе», «следует», «необходимо», а также склонений (спряжений) данных слов, дающих двусмысленное толкование предложения Участника Закупки.

При исключении слов «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 «должен», «обязан», «может», «вправе», «следует», «необходимо», а также со склонениями (спряжениями) данных слов, дающих двусмысленное толкование предложения Участника Закупки. Сроки выполнения работ и иные запрашиваемые сведения должны соответствовать требованиям Конкурсной Документации. При несоблюдении вышеуказанных требований Конкурсная Комиссия будет считать это несоблюдением установленных Конкурсной Документацией требований к содержанию, форме, оформлению и составу Конкурсной Заявки.

Заполнение Таблиц №№ 1-8 Приложения № 4 к Конкурсной Документации необходимо осуществлять в соответствии с положениями Таблиц №№ 1 – 8 раздела VI Конкурсной Документации.

Частичное предложение по предмету Договора не допускается.

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

ДОГОВОР № _____

на выполнение мероприятий по повышению безопасности дорожного движения на автомобильной дороге М-1 «Беларусь» - от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)

г. Москва

« _____ » 201__ г.

Государственная компания «Российские автомобильные дороги», действующая на основании Федерального закона от 17.07.2009 №145-ФЗ «О Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в лице _____, действующего на основании доверенности от «__» _____ 201__ года № _____, именуемая в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и

(полное наименование организации Подрядчика)

в лице _____, действующего на основании

(Устава или Доверенности с указанием даты ее выдачи, лица, выдавшего доверенность и срока ее действия)

именуемое в дальнейшем «Подрядчик» с другой стороны, совместно именуемые также «Стороны», руководствуясь _____ результатами

(наименование и вид торгов)

Протокол от «__» _____ 201__ г. № _____), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства собственными и (или) привлеченными силами и средствами в установленные настоящим договором сроки в целях повышения безопасности и комфортабельности движения пользователей по автомобильным дорогам Государственной компании, снижения количества дорожно-транспортных происшествий на них, в том числе, дорожно-транспортных происшествий, сопутствующими условиями которых явились дорожные, выполнить комплекс работ по объекту «Выполнение мероприятий по повышению безопасности дорожного движения на автомобильной дороге М-1 «Беларусь» - от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)» (далее – Объект) в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1), Ведомостью объемов работ (Приложение № 4 к настоящему Договору), перечнем адресов выполнения работ (Таблицы 3.1 – 3.11 Приложения № 3 к настоящему Договору), строго соблюдая требования нормативно-технической документации, указанной в Перечне нормативно-технических документов (Приложение №7 к настоящему Договору), в сроки, установленные Календарным планом (Приложение № 2) и передать Заказчику, а Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные работы в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

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

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

1.4. Подрядчик в целях обеспечения надлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору, до его подписания, и на срок, не менее срока выполнения работ, увеличенного на 2 (два) месяца, предоставляет в качестве обеспечения исполнения обязательств по настоящему Договору безотзывную банковскую гарантию на условиях, предусмотренных конкурсной документацией, настоящим Договором, на сумму _____ руб. ____ коп., что составляет 30 (тридцать) процентов от начальной (максимальной) цены Договора.

1.4.1. В случае, если срок окончания выполнения работ по настоящему Договору будет перенесен и срок обеспечения исполнения обязательств, предоставленного Подрядчиком в соответствии с условиями настоящего Договора, истекает до вновь установленного срока выполнения работ, Подрядчик обязан заблаговременно, до истечения срока действия представленного ранее обеспечения исполнения обязательств и не позднее 30 (тридцати) календарных дней с момента изменения срока окончания выполнения работ по настоящему Договору, предоставить банковскую гарантию на срок и на условиях, предварительно согласованных с Заказчиком, соответствующую требованиям, установленным Порядком закупочной деятельности Заказчика. При каждом изменении срока окончания выполнения работ по Договору по отношению к предшествующему сроку, применяются положения настоящего пункта.

1.4.2. Банковская гарантия предоставляется на условиях, предусмотренных настоящим Договором и Порядком закупочной деятельности Заказчика, и подлежит изменению в случаях, предусмотренных настоящим Договором. Затраты на получение, исполнение и корректировку банковской гарантии несет Подрядчик.

1.4.3. В случае увеличения стоимости работ по настоящему Договору по отношению к установленной стоимости на дату заключения настоящего Договора, при условии превышения стоимости договора по заключаемому Дополнительному соглашению относительно начальной максимальной стоимости Договора, Подрядчик обязан, не позднее 30 (тридцати) календарных дней с момента такого увеличения, предоставить банковскую гарантию в размере 30 (тридцати) процентов от стоимости Договора (с учетом произведенного увеличения) либо в тот же срок представить банковскую гарантию в размере 30 (тридцати) процентов от суммы такого увеличения. При каждом последующем увеличении стоимости работ по настоящему Договору по отношению к ее предшествующему размеру, подлежат применению положения настоящего пункта.

1.4.4. Банковская гарантия должна быть предоставлена банком, отвечающим требованиям, установленным в Приложении № 13 к настоящему Договору.

2. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СТОРОН

2.1. Интересы Заказчика по настоящему Договору представляет Уполномоченное Лицо, действующее на основании доверенности.

2.2. Интересы Подрядчика по Договору представляют Уполномоченные Представители, действующие на основании доверенности/Устава, которые с момента (даты) заключения настоящего Договора будут принимать непосредственное участие в урегулировании вопросов, возникающих в ходе исполнения настоящего Договора, с правом участия в сдаче-приемке комплекса работ, а также получать и расписываться в выдаваемых Заказчиком Предписаниях.

2.3. Заказчик вправе привлекать Кураторов, которые в период всего срока действия настоящего Договора осуществляют контроль хода исполнения настоящего Договора.

2.4. Подрядчик при исполнении настоящего Договора может привлекать для выполнения отдельных видов Работ, указанных в пункте 1.1 настоящего Договора, субподрядные организации, в том числе субъекты малого и среднего предпринимательства (далее по тексту совместно именуемые «Субподрядчики», а по отдельности «Субподрядчик»), обладающие необходимым опытом, оборудованием и персоналом, а в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, документами, подтверждающими их право на выполнение таких видов Работ. При этом общий объем работ, передаваемых Подрядчиком Субподрядчикам, не должен превышать 50% (пятьдесят) процентов от цены Договора.

2.5. В случае привлечения Субподрядчиков, Подрядчик по запросу Заказчика в течение 3-х рабочих дней предоставляет Заказчику информацию о Субподрядчике по форме согласно Приложению № 15 к настоящему Договору. Заказчик вправе дополнительно запросить любую информацию о Субподрядчике (-ах), а также документы, подтверждающие такую информацию.

2.6. При невыполнении Подрядчиком условий п.п. 2.4, 2.5 настоящего Договора, Заказчик не принимает и не оплачивает работы, выполненные с нарушением установленного порядка привлечения Субподрядчиков.

2.7. Подрядчик остается полностью ответственным за объем, качество и сроки выполнения Работ и несет ответственность за любые нарушения своих обязательств по настоящему Договору в полном объеме вне зависимости от того, вызваны ли такие нарушения неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств Субподрядчиком (-ами) или нет.

2.8. Все взаимоотношения при исполнении настоящего Договора осуществляются Сторонами только в письменном виде, при этом письменные указания Подрядчику могут осуществляться путем записи в журнале работ (далее по тексту именуется – Общий журнал Работ) (форма приведена в приложении № 10 к настоящему Договору), который должен постоянно находиться в месте производства работ на Объекте у представителя Подрядчика, в течение всего срока выполнения Работ.

2.9. Заказчик, в целях осуществления контроля за выполнением Работ, вправе заключать Договоры на оказание услуг со специализированными организациями для оказания услуг по техническому надзору и лабораторному контролю за Работами, проводимыми Подрядчиком на Объекте (далее по тексту именуется - Инженерная Организация), о чем письменно уведомляет Подрядчика, с указанием передаваемых Инженерной Организации полномочий, а также уполномоченных им лиц Инженерной Организации, осуществляющих контроль за ходом выполнения настоящего Договора.

2.10. Заказчик, Инженерная Организация и (или) их уполномоченные представители имеют право в любое время суток, на любой стадии выполнения Работ, в течение всего периода действия настоящего Договора выдавать Подрядчику обязательные для исполнения предписания об устранении замечаний по форме согласно приложению № 9 к настоящему Договору (далее по тексту именуется – Предписание о Замечаниях), в порядке, установленном пунктами 2.12-2.14 настоящего Договора. Предписание о Замечаниях выдается при обнаружении в Работах отступлений от нормативно-технических документов, указанных в Перечне нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ на автомобильных дорогах Государственной компании (приложение № 7 к настоящему Договору) и требований Технического Задания, а также условий настоящего Договора. Предписание о Замечаниях может выдаваться, в том числе, путем внесения соответствующих записей в Общий Журнал Работ.

2.11. Заказчик, Инженерная Организация и (или) их уполномоченные представители имеют право выдавать предписания о приостановке выполнения Работ, указанных в пункте 1.1 настоящего Договора, при нарушении технологии выполнения таких Работ, применении некачественных материалов, невыполнении распоряжений и Предписаний об устранении замечаний, а также при неблагоприятных погодных условиях и (или) по другим причинам, влияющим на качество и сроки выполнения таких Работ, по форме согласно приложению № 9.1 к настоящему Договору (далее по тексту именуется – Предписание о Приостановке).

Предписание о Замечаниях и Предписание о Приостановке далее совместно именуется Предписанием.

2.12. В случае выявления в ходе приемки Работ оснований для выдачи Предписаний или отдельно Предписания о Замечаниях/Предписания о Приостановке, установленных настоящим Договором, выдача Предписаний осуществляется в следующем порядке:

2.12.1. Заказчик, Инженерная Организация и (или) их уполномоченные представители (далее по тексту именуется - Проверяющий) в присутствии уполномоченного представителя Подрядчика заполняет бланк Предписания о Замечаниях (Предписания о Приостановке), перечисляя в указанном документе замечания (дефекты, нарушения)/основания для приостановки Работ, отмеченные в ходе приемки Работ, с обязательной привязкой к километровым знакам и направлениям.

2.12.2. Предписания о Замечаниях (Предписания о Приостановке) оформляются в 2 (двух) подлинных экземплярах, один - для уполномоченного представителя Подрядчика, второй - для Проверяющего.

2.12.3. После оформления, оба экземпляра Предписания о Замечаниях (Предписания о Приостановке) подписываются Проверяющим и передаются для ознакомления и подписания уполномоченному представителю Подрядчика, который:

- в случае отсутствия разногласий по замечаниям (дефектам, нарушениям)/основанию для приостановки работ подписывает оба экземпляра Предписания о Замечаниях (Предписания о Приостановке) и один экземпляр подписанного документа возвращает Проверяющему;
- в случае наличия разногласий, уполномоченный представитель Подрядчика указывает в предписании возникшие разногласия и в течение 1 (одного) часа подписывает оба экземпляра Предписания о Замечаниях (Предписания о Приостановке) и один экземпляр подписанного документа с замечаниями возвращает Проверяющему.

2.12.4. В случае, если уполномоченный представитель Подрядчика отказывается принять и (или) подписать Предписание о Замечаниях/Предписание о Приостановке в порядке и в сроки, предусмотренные пунктами 2.12 – 2.13 настоящего Договора, Проверяющий делает запись об отказе от подписи уполномоченного представителя Подрядчика и направляет экземпляр Предписания, подлежащий передаче Подрядчику, письмом с уведомлением о доставке или курьером по адресу Подрядчика, указанному в главе 16 настоящего Договора.

2.12.5. В случае несогласия Подрядчика (уполномоченного представителя Подрядчика) с выданным Предписанием Проверяющий вправе приложить фото- или видео-фиксацию выявленных дефектов (недостатков).

2.13. В случае выявления в ходе проведения проверки выполнения Работ по настоящему Договору оснований для выдачи Предписания, установленных настоящим Договором, выдача Предписания осуществляется в следующем порядке:

2.13.1. Проверяющий выполняет процедуры, указанные в пункте 2.12 настоящего Договора.

2.13.2. В случае составления Проверяющим Предписания о Замечаниях (Предписания о Приостановке) в одностороннем порядке (без участия уполномоченного представителя Подрядчика), Проверяющий к Предписанию прикладывает фотоматериалы, подтверждающие наличие выявленных замечаний (дефектов, нарушений).

2.14. Срок устранения замечаний/приостановки работ указывается в Предписании. В течение одного дня с момента устранения замечаний (дефектов, нарушений), указанных в выданном (полученном) Проверяющим Предписании о Замечаниях (Предписании о Приостановке), Подрядчик обязан направить соответствующее письменное уведомление Проверяющему, выдавшему Предписание о Замечаниях (Предписание о Приостановке), почтовым отправлением с уведомлением о вручении, а также по факсу. В данном уведомлении Подрядчик обязан указать, какие именно Работы были осуществлены им с целью устранения замечаний (дефектов, нарушений) или оснований для приостановки Работ.

2.15. Неустранение, равно как и частичное устранение выявленных замечаний (дефектов, нарушений) или оснований для приостановки Работ, указанных в Предписании о Замечаниях (Предписании о Приостановке) в установленные сроки, равно как и непредоставление информации об их устранении (либо предоставление такой информации с нарушением требований Договора) в те же сроки влечет за собой ответственность Подрядчика перед Заказчиком, предусмотренную главой 9 Договора.

2.16. Исполнение выданных предписаний об устранении замечаний или о приостановке выполнения работ Куратора и (или) представителя Заказчика проверяется путем повторного комиссионного осмотра километров, указанных в предписании, по истечении последнего срока устранения. В случае неисполнения предписания, его отдельных требований составляется Акт о неисполнении предписания об устранении замечаний (дефектов, нарушений), выявленных в ходе приемки выполненных работ за отчетный период или во время внепланового выезда представителя Заказчика на участок автомобильной дороги, инспекционной проверки, при обнаружении в таких работах отступлений от нормативно-технических документов (приложение № 7 к настоящему Договору) и требований Технического задания (приложение № 1 к настоящему Договору), а также иных условий Договора, по форме согласно приложению № 9.2 к настоящему Договору.

3. СТОИМОСТЬ (ЦЕНА) ДОГОВОРА

3.1. Общая цена Работ составляет _____ (_____) рублей _____ коп., в том числе НДС 18 % - _____ (_____).

3.2. Договорная цена на период действия настоящего Договора является твердой и не подлежит изменению, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 3.3 настоящего Договора.

3.3. Заказчик, по согласованию с Подрядчиком, в ходе исполнения настоящего Договора вправе изменить не более чем на 5 (пять) процентов предусмотренный Договором физический объем таких работ, состав работ, состав затрат при изменении потребности в таких работах, на выполнение которых заключен настоящий Договор, или при выявлении потребности в дополнительном объеме работ, не предусмотренных настоящим Договором, но связанных с такими работами, предусмотренными настоящим Договором.

При выполнении дополнительного объема таких работ, Заказчик по согласованию с Подрядчиком, вправе изменить первоначальную цену договора пропорционально объему таких работ, но не более чем на 5 (пять) процентов цены настоящего Договора, а при внесении соответствующих изменений в настоящий Договор в связи с сокращением потребности в выполнении таких работ, Заказчик обязан соответственно уменьшить цену настоящего Договора.

4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1. Календарные сроки выполнения работ по настоящему Договору определяются пунктом 4.2. настоящего договора и Календарным планом работ (Приложение № 2 к настоящему Договору).

4.2. Сроки выполнения работ по настоящему Договору:

- начало работ - с даты подписания Сторонами настоящего Договора;

- окончание работ – 15 июня 2015 г.

4.2.1 Сроки выполнения отдельных видов работ по настоящему Договору:

- | | | |
|----------|---|-----------------------|
| 4.2.1.1 | Установка дорожных знаков на кривых в плане: | до 31 октября 2014 г. |
| 4.2.1.2 | Установка композитных перил на тротуарах: | до 31 октября 2014 г. |
| 4.2.1.3 | Установка информационных щитов на желто-зеленом флуоресцентном фоне в зоне опасных участков автодороги: | до 31 октября 2014 г. |
| 4.2.1.4 | Установка автономного освещения в зоне наземных пешеходных переходов: | до 1 декабря 2014 г. |
| 4.2.1.5 | Устройство стационарного искусственного освещения в зоне наземных пешеходных переходов: | до 1 декабря 2014 г. |
| 4.2.1.6 | Установка сигнальных столбиков: | до 15 ноября 2014 г. |
| 4.2.1.7 | Установка дублирующих дорожных знаков «Пешеходный переход» над проезжей частью: | до 31 ноября 2014 г. |
| 4.2.1.8 | Нанесение дорожных знаков «Пешеходный переход» на проезжей части: | до 15 мая 2015 г. |
| 4.2.1.9 | Нанесение дорожных знаков «Дети» на проезжей части: | до 15 мая 2015 г.. |
| 4.2.1.10 | Устройство цветных покрытий противоскольжения на наземных пешеходных переходах: | до 15 июня 2015 г. |
| 4.2.1.11 | Устройство пешеходных светофоров на существующих светофорных объектах | до 1 декабря 2014 г. |

4.3. На момент подписания настоящего Договора дата окончания работ, в том числе даты окончания этапов работ, определенные Календарным графиком выполнения работ и Договором, являются исходными для определения имущественных санкций в случаях нарушения сроков выполнения таких

работ.

4.4. 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 выполнения работ (части работ) и отдельных обязательств по Договору.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

5.1. Права Заказчика:

5.1.1. Заказчик вправе по согласованию с Подрядчиком вносить необходимые изменения в Техническое задание (Приложение № 1) в соответствии с законодательством Российской Федерации;

5.1.2. Заказчик, Инженерная организация и их представители имеют право беспрепятственного доступа ко всем видам работ, являющимся предметом настоящего Договора, в любое время суток, на любой стадии выполнения работ в течение всего периода действия настоящего Договора.

5.1.3. Заказчик вправе осуществлять контроль исполнения Подрядчиком обязательств по настоящему Договору, включая вопросы организации и выполнения работ, указанных в пункте 1.1. настоящего Договора, а также обеспечения качества таких работ и используемых материалов.

5.1.4. Заказчик вправе требовать от Подрядчика выполнения работ и сдачи результатов работ, отвечающих установленным в Договоре требованиям, в сроки, предусмотренные Календарным планом работ.

5.1.5. Заказчик вправе требовать от Подрядчика в случаях, когда работа выполнена Подрядчиком с отступлениями от условий Договора, безвозмездного устранения в разумные сроки, установленные Заказчиком, недостатков, а также возмещения причиненных Заказчику убытков и (или) соразмерного уменьшения установленной за работу цены.

5.1.6. Заказчик вправе расторгнуть настоящий Договор по соглашению с Подрядчиком в порядке по основаниям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации или отказаться от исполнения Договора в одностороннем порядке согласно разделу 13 настоящего Договора и потребовать возмещения убытков, в случае если дефекты (недостатки) результатов работ по настоящему Договору в установленный Заказчиком срок не были устранены либо являются существенными и неустранимыми.

5.1.7. Заказчик вправе требовать от Подрядчика проведения независимой экспертизы выполненных Подрядчиком работ без дополнительной оплаты, при этом независимые экспертные организации определяются Заказчиком, а расходы Подрядчика на оплату услуг независимых экспертных организаций не должны превышать 5% (пяти процентов) цены настоящего Договора.

5.1.8. Заказчик и его представители имеют право выдавать Предписания в порядке, предусмотренном п.п. 2.11 – 2.16 настоящего Договора.

5.1.9. Заказчик вправе направить денежные средства, образовавшиеся в результате экономии при выполнении Работ по Объекту на планово-предупредительные работы (сверхнормативные работы по содержанию искусственных дорожных сооружений), озеленение автомобильных дорог, установку элементов обустройства, а также прочие работы по содержанию автомобильной дороги.

5.2. Обязанности Заказчика:

5.2.1. Заказчик обязан своевременно информировать Подрядчика о планируемых изменениях условий финансирования и правил приемки работ, указанных в пункте 1.1 настоящего Договора, о поступающих от пользователей дорог замечаниях, претензиях, жалобах, исках, возникновению которых послужила деятельность Подрядчика.

5.2.2. При получении, обработке и предоставлении информации, в соответствии с пп. 1.2, 1.3 и 6.22 настоящего Договора Заказчик обязуется обеспечивать режим конфиденциальности.

5.2.3. Заказчик обязан производить оплату выполненных Подрядчиком работ в порядке, предусмотренном настоящим Договором.

6. ОБЯЗАННОСТИ ПОДРЯДЧИКА

6.1. Подрядчик обязан обеспечить качественное выполнение работ по настоящему Договору в объемах и сроки, установленные настоящим Договором, в строгом соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1) и Календарным планом (Приложение № 2), а также надлежащего качества.

6.2. Если в ходе исполнения настоящего Договора потребуется получение специального разрешения (допуска) на выполнение работ, указанных в пункте 1.1. настоящего Договора, то Подрядчик обязан получить такое разрешение (допуск) до начала выполнения таких работ.

6.3. Подрядчик обязан заблаговременно в письменной форме уведомлять Заказчика о возможности наступления событий, препятствующих выполнению работ. Если в процессе выполнения работы выяснится неизбежность получения отрицательного результата или нецелесообразность дальнейшего проведения работы, Подрядчик обязан приостановить ее, в трехдневный срок с момента приостановления работы поставив об этом в известность Заказчика.

6.4. Подрядчик обязан до начала выполнения Комплекса работ:

- представить Заказчику разработанный проект производства Комплекса работ (далее – «ППР»);

- обеспечить входной контроль качества применяемых материалов (при отсутствии у Подрядчика аккредитованной в установленном порядке лаборатории на выполнение конкретного вида работ Подрядчик обязан заключить договор с привлеченной специализированной организацией) и предоставить Заказчику результаты их испытаний до приемки выполненных работ;

- представить Заказчику сертификаты, паспорта качества и санитарно-эпидемиологические заключения на планируемые к применению материалы до начала выполнения работ.

6.5. Подрядчик обязан по требованию Заказчика представить в письменной форме необходимую информацию, касающуюся исполнения обязательств по настоящему Договору.

6.6. Подрядчик обязан при проведении независимой экспертизы, в том числе экологической, контролировать ее ход и своевременно устранять замечания.

6.7. Подрядчик обязан представлять по требованию Заказчика копии заключенных договоров с Субподрядчиком (-ами), нести ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств Субподрядчика(-ов), а также предоставлять информацию по субподрядным организациям, в том числе в соответствии с установленной формой (Приложение № 15 к настоящему Договору).

6.8. Подрядчик обязан принимать участие в работе приемочной комиссий по вводу в эксплуатацию Объекта.

6.9. Подрядчик обязан при производстве работ, указанных в пункте 1.1 настоящего Договора, не создавать помех для движения транспортных средств в период максимальной интенсивности автомобильного транспорта, а также планировать и выполнять такие работы с перекрытием полос (полосы) движения на Объекте в ночной период.

6.10. Подрядчик обязан при ограждении мест производства дорожных работ устанавливать технические средства по согласованной с Заказчиком схеме ограждения мест производства дорожных работ в соответствии с требованиями СТО АВТОДОР «Ограждение мест производства дорожных работ на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» и нести ответственность за безопасность дорожного движения в зоне выполнения таких работ на Объекте.

6.11. При выполнении работ, указанных в пункте 1.1 настоящего Договора, Подрядчик обязан обеспечить соблюдение мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности и других норм безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли, с проведением необходимых согласований.

6.12. При выполнении работ, указанных в пункте 1.1 настоящего Договора, Подрядчик обязан обеспечить нахождение своих работников и работников субподрядных организаций на Объекте в специальной одежде определенного образца с указанием фирменного наименования организации, с учетом требований по охране труда.

6.13. Подрядчик обязан вести лабораторный контроль по качественным характеристикам применяемых материалов в лабораториях, прошедших метрологическое освидетельствование и позволяющих по своей оснащённости средствами измерений, испытательным оборудованием, определять качество применяемых материалов и выполняемых работ, указанных в пункте 1.1 настоящего Договора.

6.14. Подрядчик обязан обеспечить за свой счет устранение замечаний (дефектов, нарушений), выявленных при приемке/выполнении работ, указанных в пункте 1.1 настоящего Договора, в течение срока, указанного в Предписании. Для участия в составлении документов при приемке работ, фиксирующих замечания (дефекты, нарушения) по вине Подрядчика, согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан направить своего уполномоченного представителя, который при себе должен иметь документ, подтверждающий соответствующие полномочия, в срок, указанный Заказчиком в уведомлении о дате приемки работ. Приемка таких работ осуществляется в порядке, предусмотренном разделом 7 настоящего Договора.

6.15. Все издержки, вызванные приостановлением работ, указанных в пункте 1.1 настоящего Договора по вине Подрядчика, несет Подрядчик, при этом сроки приостановления таких работ в этом случае не могут служить основанием для продления срока выполнения таких работ указанных в Календарном плане (приложение № 2 к настоящему Договору).

6.16. Подрядчик обязан в процессе выполнения работ, указанных в пункте 1.1 настоящего Договора, обеспечить приемочный и операционный контроль качества выполняемых работ.

6.17. Подрядчик обязан устранять дефекты в течение гарантийного срока эксплуатации конструктивных элементов в соответствии Регламентом исполнения гарантийных обязательств (приложение № 5 к настоящему Договору).

6.18. В целях обеспечения безопасности дорожного движения Подрядчик обязан при проведении работ привлекать экипажи ГИБДД МВД РФ на опасные участки автомобильной дороги.

6.19. Подрядчик обязан устранять дефекты за свой счет в течение гарантийного срока, указанного в Гарантийном Паспорте, выданном Подрядчиком при выполнении Работ.

6.20. Подрядчик обязан пригласить Заказчика для приемки выполненных в соответствии с п.1.1 настоящего Договора работ, обеспечить представителей Заказчика транспортными средствами и оборудованием, необходимым для проведения осмотра конструктивных элементов и приемки выполненных Работ по обустройству.

6.21. По требованию Заказчика, Инженерной Организации и (или) их Уполномоченных Представителей, принимать участие в проводимых совещаниях для обсуждения вопросов, связанных с выполнением Комплекса работ, путем направления для участия в таких совещаниях Уполномоченных Представителей Подрядчика.

6.22. Подписанием настоящего Договора Подрядчик выражает свое согласие на передачу (раскрытие) Заказчиком полученной от Подрядчика информации в соответствии с п. 1.2 и 1.3 настоящего Договора в Минтранс России, Росфинмониторинг и Федеральную Налоговую Службу России и отдельного документа или дополнительного соглашения для дачи (подтверждения) такого согласия не требуется.

7. ПРИЕМКА РАБОТ

7.1. По окончании этапа работ, предусмотренных пунктом 1.1 настоящего Договора, Подрядчик уведомляет Заказчика о готовности работ к сдаче. Заказчик назначает своего представителя, который от имени Заказчика осуществляет приемку выполненных Подрядчиком работ за отчетный период.

7.2. Присутствие Уполномоченного представителя Подрядчика, полномочия которого должны быть подтверждены соответствующим документом, является одним из условий проведения приемки работ.

7.3. Приемка выполненных работ, указанных в пункте 1.1. настоящего Договора, оформляется в соответствии с действующими СНиП 3.06.03-85, ВСН 19-89 и условиями настоящего Договора с составлением соответствующих Актов выполненных работ и Справок о стоимости выполненных работ и затрат (Приложение № 8А и № 8Б к настоящему Договору).

7.4. Заказчик вправе отказать Подрядчику в приемке работ и их оплате, если их объем, стоимость или качество не подтверждаются исполнительной и другой технической документацией, о чем Подрядчику направляется письменное уведомление.

7.5. В случае установления Заказчиком при приемке работ, указанных в пункте 1.1 настоящего Договора, несоответствия качества выполненных Подрядчиком работ, Акт выполненных работ (приложение № 8А к настоящему Договору) Заказчиком не подписывается до момента устранения выявленных замечаний (дефектов, нарушений).

8. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ РАБОТ

8.1. Заказчик осуществляет платежи по настоящему Договору через Федеральное казначейство.

8.2. Заказчик вправе выплатить Подрядчику аванс в размере до 30 процентов от общей цены Договора, указанной в п. 3.1, но не более размера, указанного в п. 1.4 Договора, после получения от Подрядчика обеспечения исполнения обязательств по настоящему Договору.

8.3. Аванс, выплаченный Подрядчику, удерживается в соответствии с Графиком погашения авансов, согласованным Сторонами (Приложение № 14 к настоящему Договору).

8.4. При расчете суммы платежа Заказчиком из стоимости выполненных работ удерживается гарантийная сумма в размере 5 (пяти) процентов стоимости таких работ, которая является обеспечением надлежащего исполнения Подрядчиком гарантийных обязательств по настоящему Договору.

8.5. Выплата гарантийных сумм производится в течение 20 (двадцати) рабочих дней с даты истечения сроков таких гарантийных обязательств, за вычетом средств, израсходованных на устранение выявленных дефектов в период действия гарантийных обязательств в соответствии с Регламентом исполнения гарантийных обязательств (Приложение № 5 к настоящему Договору) и Гарантийным паспортом (Приложение № 11 к настоящему Договору).

8.6. Размер денежных средств, подлежащий перечислению Подрядчику за выполнение работы, указанные в пункте 1.1. настоящего Договора, определяется как разница между стоимостью выполненных работ, указанных в пункте 1.1. настоящего Договора, предъявленных Подрядчиком Заказчику и размером денежных средств, подлежащих удержанию, а также не удержанных ранее штрафных санкций за нарушения, допущенные в ходе исполнения настоящего Договора.

8.7. Заказчик осуществляет оплату выполненных работ, указанных в пункте 1.1. настоящего Договора, в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня подписания документов, предусмотренных разделом 7 настоящего Договора.

8.8. Заказчик не несет ответственности за любые задержки в перечислении Подрядчику денежных средств (оплата аванса, оплата выполненных Работ, и прочие выплаты) в случае, если такие задержки вызваны несвоевременным/неполным предоставлением документов для оплаты, а также предоставлением документов, содержащих ошибки или иные отступления от установленных требований.

9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

9.1. Стороны несут ответственность за неисполнение и (или) ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.2. Подрядчик несёт ответственность, в том числе имущественную, за:

9.2.1. Реализацию в натуре проектных решений;

9.2.2. Качество и объем выполненных работ, указанных в пункте 1.1. настоящего Договора;

9.2.3. Соблюдение установленных сроков выполнения работ, указанных в пункте 4.2. настоящего Договора;

9.2.4. Безопасность дорожного движения на Объекте;

9.2.5. Своевременное и надлежащее выполнение письменных распоряжений, уведомлений и Предписаний Заказчика;

9.2.6. Выполнение иных обязанностей по настоящему Договору.

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

9.4. Заказчик вправе потребовать уплаты Подрядчиком неустойки за нарушение договорных обязательств:

9.4.1. За нарушение сроков выполнения работ по настоящему Договору за отчетный период в соответствии с Календарным планом работ (Приложение № 2) и настоящим Договором, начиная со дня, следующего после истечения установленного Договором срока исполнения обязательства, и до момента принятия Заказчиком невыполненного в срок объема работ – неустойку в размере: 0.1 % от стоимости несвоевременно выполненных работ за каждый день просрочки с 1 по 30 день просрочки включительно; 0.15 % от стоимости несвоевременно выполненных работ за каждый день просрочки с 31 по 60 день просрочки включительно; 0.2 % от стоимости несвоевременно выполненных работ за каждый день просрочки начиная с 61 дня просрочки. При этом общая сумма неустойки, предусмотренная настоящим абзацем Договора за одно длящееся нарушение не может превышать 20 % от стоимости несвоевременно выполненных работ.

9.4.2. За нарушение установленных требований к качеству выполнения работ, указанных в пункте 1.1. настоящего Договора, повлекших нарушение сроков их выполнения – 0,1 % (одна десятая процента) от стоимости данного вида работ, за каждый день просрочки (в этом случае документами, подтверждающими нарушение качества выполнения работ, являются двусторонний акт о выявленных нарушениях по качеству работ либо предписания Заказчика);

9.4.3. За нарушение сроков, указанных в распоряжениях, уведомлениях, предписаниях Заказчика – 0,1 % (одна десятая процента) от общей цены Договора по настоящему Договору за каждый день просрочки;

9.4.4. За нарушение требований к ограждению мест производства дорожных работ по схемам, согласованным в соответствии с пунктом 6.10 настоящего Договора - неустойка в размере 50 (пятидесяти) тысяч рублей за каждый случай;

9.4.5. За нарушение сроков информирования Заказчика об устранении замечаний в соответствии с пунктом 2.15 настоящего Договора - штраф в размере 50 (пятидесяти) тысяч рублей за каждый случай;

9.4.6. За использование некачественных материалов (материалов, не отвечающих требованиям настоящего Договора) - неустойка в размере 50 (пятидесяти) тысяч рублей за каждый случай;

9.4.7. За расторжение настоящего Договора по вине Подрядчика (в том числе путем одностороннего отказа Заказчика от исполнения настоящего Договора по основаниям, предусмотренным п.13.3.1-13.3.4) – 10% (десять процентов) от общей цены Договора, установленной п. 3.1 настоящего Договора.

9.4.8. За сокрытие Подрядчиком сведений, предусмотренных п.14.7 настоящего Договора, непредоставление таких сведений либо предоставление сведений, не соответствующих деятельности – 10% от общей цены Договора.

9.5. За раскрытие информации, предоставленной в соответствии с п.1.2 и п. 1.3 настоящего Договора, и передачу ее третьим лицам, за исключением указанных в п. 6.22 настоящего Договора, ответственность Заказчика перед Подрядчиком ограничивается суммой в 50 (пятьдесят) тысяч рублей.

9.6. Неустойки (штрафы, пени) уплачиваются Подрядчиком посредством перечисления взыскиваемых сумм на счет Заказчика, указанный в реквизитах Сторон изложенных в разделе 16 настоящего Договора.

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

9.7. В случае неуплаты в добровольном порядке выставленной неустойки (штрафа, пени) в установленный Заказчиком срок (в течение 20 календарных дней после получения претензии Подрядчиком) Заказчик взыскивает ее в судебном порядке.

9.8. Уплата неустоек (штрафа, пени), предусмотренных пунктом 9.4 настоящего Договора, а также возмещение убытков в полном объеме не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

9.9. Заказчик вправе не оплачивать работы, указанные в пункте 1.1. настоящего Договора, выполненные с нарушением условий настоящего Договора, Технического задания и Ведомости объемов и стоимости работ (приложения № 1, № 4 к настоящему Договору).

9.10. Подрядчик несет имущественную, 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).

9.11. В случае если вследствие ненадлежащего исполнения и/или неисполнения Подрядчиком своих обязательств по настоящему Договору, на Заказчика будут наложены штрафные санкции либо иное аналогичное административное взыскание, Подрядчик будет обязан выплатить Заказчику неустойку, равную двукратному размеру такого штрафа или взыскания.

9.12. В случае нарушения Подрядчиком обязательств по настоящему Договору, Заказчик вправе удовлетворить требования за счет денежных средств, предусмотренных пунктом 1.4 настоящего Договора

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПОДРЯДЧИКА

10.1. Гарантии качества распространяются на все работы, выполненные Подрядчиком и (или) Субподрядчиком (-ами) по настоящему Договору.

10.2. Настоящим Договором устанавливаются гарантийные сроки устранения Подрядчиком дефектов по:

Наименование работ	Срок действия гарантийных обязательств ⁹
Установка дорожных знаков на кривых в плане	
Установка композитных перил на тротуарах	
Установка информационных щитов на желто-зеленом флуоресцентном фоне в зоне опасных участков автодороги:	

⁹ Заполняется Участником Закупки в соответствии с требованиями Технической части Конкурсной Документации (Глава № 1 Приложения № 1 к Конкурсной Документации) и предложением Участника Закупки, с которым заключается Договор)

Наименование работ	Срок действия гарантийных обязательств ⁹
Установка автономного освещения в зоне наземных пешеходных переходов: - системы освещения: - опоры освещения:	
Устройство стационарного искусственного освещения в зоне наземных пешеходных переходов: - системы освещения: - опоры освещения:	
Установка сигнальных столбиков:	
Установка дорожных знаков «Пешеходный переход» над проезжей частью: - дорожные знаки - опоры	
Нанесение дорожных знаков «Пешеходный переход» на проезжей части	
Нанесение дорожных знаков «Дети» на проезжей части	
Устройство цветных покрытий противоскольжения на наземных пешеходных переходах:	
Устройство пешеходных светофоров на существующих светофорных объектах:	

10.3. Гарантийный срок по указанным в п.10.2 видам работ наступает с момента (даты) подписания Акта выполненных работ (Приложение № 8А к настоящему Договору), принятых в соответствии с разделом 7 настоящего Договора и выдачи Гарантийного паспорта (Приложение № 11 к настоящему Договору).

10.4. По истечении гарантийного срока Сторонами подписывается Акт о завершении действия гарантийных обязательств по каждому виду работ, указанному в пункте 10.2. настоящего Договора (по форме приложения №12 к настоящему Договору).

10.5. Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся дефекты, то Подрядчик обязан устранить их за свой счет и в согласованные Заказчиком сроки.

10.6. Для участия в составлении Акта обнаруженных дефектов (Приложение № 6 к настоящему Договору), фиксирующего дефекты и сроки их устранения, Подрядчик обязан направить своего уполномоченного представителя не позднее 3-х дней со дня получения письменного уведомления Заказчика.

10.7. В случае выявления дефектов по отдельным видам работ, указанных в пункте 1.1 настоящего Договора, в пределах гарантийного срока, гарантийный срок на эти работы прерывается на срок устранения дефектов.

10.8. При отказе Подрядчика от составления или подписания Акта обнаруженных дефектов Заказчик составляет такой Акт в одностороннем порядке, с привлечением сторонних организаций и экспертных учреждений, все расходы по которым, при установлении вины Подрядчика, подлежат возмещению Подрядчиком в полном объеме.

10.9. В случае невыполнения Подрядчиком работ по устранению обнаруженных дефектов в установленный Заказчиком в Акте обнаруженных дефектов срок, Заказчик вправе привлечь стороннюю организацию для выполнения указанных работ, с последующим возмещением Подрядчиком расходов связанных с выполнением таких работ.

10.10. До наступления гарантийного срока риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных работ несет Подрядчик.

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, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, подтвержденных соответствующими документами (справками из метеоцентров, постановлениями о ЧС) на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства негативно и непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора.

11.2. Если в результате обстоятельств непреодолимой силы на участке выполнения работ, такому участку был нанесен значительный, по мнению одной из Сторон, ущерб, то эта Сторона обязана уведомить об этом другую Сторону в 2-х дневный срок. Далее Стороны обязаны обсудить целесообразность дальнейшего продолжения выполнения работ, указанных в пункте 1.1. настоящего Договора и оформить дополнительное соглашение с указанием порядка выполнения работ, указанных в пункте 1.1. настоящего Договора, в том числе изменение сроков завершения отдельных видов работ, указанных в пункте 1.1. настоящего Договора без изменения даты окончания таких работ, которое с момента его подписания становится неотъемлемой частью настоящего Договора, либо инициировать процедуру расторжения настоящего Договора.

11.3. Решение о частичном или полном неисполнении обязательств по настоящему Договору в силу обстоятельств непреодолимой силы оформляется двухсторонним соглашением.

12. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОГОВОР

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

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

13. ОСНОВАНИЯ И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

13.1. Расторжение настоящего Договора возможно по основаниям, предусмотренным настоящим Договором и законодательством Российской Федерации.

13.2. Расторжение настоящего Договора возможно по соглашению Сторон или по решению суда, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 13.3 настоящего Договора.

13.3. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения обязательств по настоящему Договору (расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке) в следующих случаях:

13.3.1. Нарушение Подрядчиком сроков выполнения работ, предусмотренных главой 4 настоящего Договора (более трех раз).

13.3.2. При необеспечении Подрядчиком требуемого качества работ, указанных в пункте 1.1. настоящего Договора, в период проведения таких работ, оформленных соответствующими документами, которыми являются: двусторонний акт Заказчика и Подрядчика о выявленных нарушениях по качеству таких работ либо два и более Предписания Куратора и (или) представителей Заказчика, выданных в порядке, предусмотренном настоящим Договором и не исполненных Подрядчиком в установленные такими предписаниями сроки. Факт неисполнения предписания фиксируется Актом о неисполнении предписания (по форме приложения № 9.2 к настоящему Договору) подписанным представителями Заказчика и Подрядчика.

13.3.3. В случае сокрытия Подрядчиком сведений, предусмотренных п.14.7 настоящего

Договора, непредоставления таких сведений либо предоставление сведений (документов), не соответствующих деятельности.

13.3.4. В случае неисполнения и/или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных п. 1.2 и 1.3 настоящего договора.

13.3.5. По иным основаниям в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

13.4. При этом Договор считается расторгнутым с момента получения Подрядчиком уведомления Заказчика об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора (о расторжении Договора в одностороннем внесудебном порядке), либо (в случае, если уведомление Заказчика не было получено Исполнителем в течение десяти календарных дней с момента направления уведомления Заказчика Исполнителю) - одновременно с истечением десятидневного срока с даты направления уведомления Заказчика об одностороннем отказе Исполнителю по адресу, указанному в настоящем Договоре.

13.5. В случае одностороннего отказа Заказчика от исполнения обязательств по настоящему Договору (расторжения настоящего Договора в одностороннем внесудебном порядке) Заказчик не возмещает Подрядчику какие-либо убытки или любые иные расходы, понесенные Подрядчиком в связи с таким отказом.

13.6. В случаях, если настоящий Договор расторгнут по вине Подрядчика, в том числе в силу ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору, Заказчик вправе использовать предоставленные Подрядчиком в соответствии с п.1.4 настоящего Договора средства обеспечения исполнения обязательств по настоящему Договору.

14. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

14.1. Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, Стороны стараются разрешить с соблюдением досудебного (претензионного) порядка, путем направления претензии. Претензия направляется почтовым отправлением с уведомлением о доставке и описью вложения, или курьером, по адресу, указанному в разделе 16 настоящего Договора.

14.2. Срок рассмотрения претензии и направления ответа на нее не может превышать 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты ее получения. Претензия считается полученной соответственно в день доставки курьером по дате на расписке о получении, или в день, обозначенный на подписанном почтовом уведомлении о вручении корреспонденции. В случае если претензия, направленная заказным письмом с уведомлением о доставке, возвращается отправившей Стороне с отметкой о выбытии адресата или об отсутствии по указанному адресу организации адресата, досудебный (претензионный) порядок считается соблюденным.

14.3. Стороны пришли к соглашению, что в случае невозможности разрешения указанных в п.14.1 настоящего Договора споров и разногласий в претензионном порядке, они передаются в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации на рассмотрение Арбитражного суда г. Москвы.

14.4. При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков выполненных работ, указанных в пункте 1.1. настоящего Договора и (или) их причин и невозможности урегулирования этого спора в претензионном порядке по требованию любой из Сторон может быть назначена экспертиза.

14.5. Расходы на экспертизу несет Сторона, требовавшая проведение экспертизы. В случае установления нарушений Подрядчиком условий настоящего Договора или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками, расходы на экспертизу, назначенную Заказчиком, несет Подрядчик. В случае если экспертиза назначена по соглашению Сторон, расходы несут обе Стороны поровну.

14.6. Стороны обязуются не разглашать, не передавать сведения, вытекающие из исполнения обязательств по настоящему Договору третьим лицам, не иначе как с письменного согласия обеих Сторон. Подрядчик не вправе публиковать рекламу, касающуюся выполняемых

работ, в средствах массовой информации (СМИ) и в сети Интернет без письменного согласия Заказчика.

14.7. Подрядчик гарантирует, что настоящий Договор не является для него сделкой, на совершение которой в соответствии с законодательством и учредительными документами Подрядчика требуется согласие (одобрение) его органов управления, уполномоченных государственных и иных органов. В случае если для Подрядчика настоящий договор подпадает под признаки сделки, указанной в настоящем пункте Договора, Подрядчик 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.

14.8. Настоящий Договор вступает в силу с момента (даты) его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами всех своих обязательств по настоящему Договору, включая исполнение гарантийных обязательств.

14.9. Настоящий Договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

14.10. Все приложения и документы, имеющие отношение к настоящему Договору, должны быть составлены на русском языке в двух экземплярах (один для Заказчика, другой для Подрядчика), если необходимость подготовки большего количества экземпляров не будет предписана Заказчиком.

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
2.	Календарный план работ
3.	Перечень адресов выполнения работ
4.	Ведомость объемов и стоимости работ
5.	Регламент исполнения гарантийных обязательств.
6.	Форма акта обнаруженных дефектов.
7.	Перечень нормативно-технических документов.
8.	А) Форма Акта выполненных работ. Б) Форма Справки о стоимости выполненных работ и затрат.
9.	Форма предписания об устранении замечаний.
9.1	Форма предписания о приостановке выполнения работ.
9.2	Форма акта о неисполнении предписания.
10.	Форма общего журнала работ.
11.	Форма гарантийного паспорта

12.	Форма акта о завершении действия гарантийных обязательств.
13.	Требования к банку, выдающему банковскую гарантию
14.	Форма графика погашения авансов
15.	Информация о субподрядчике

16. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ.

ЗАКАЗЧИК:

Государственная компания
«Российские автомобильные дороги»
Юридический адрес: 109074, г.
Москва, Славянская площадь, дом
2/5/4, стр.3;

Фактический адрес: 109074, г. Москва,
Славянская площадь, дом 2/5/4, стр.3;
ИНН 7717151380; КПП 770901001;
Номер счета: 40501810400001001901
в ОПЕРУ-1 Банка России;
БИК: 044501002

Плательщик (получатель):
Межрегиональное операционное УФК
(Государственная компания
«Российские автомобильные дороги» ,
л/с №4195655550)
ОКПО 94158138, ОКАТО 45286580000

ПОДРЯДЧИК:

17. ПОДПИСИ СТОРОН.

ЗАКАЗЧИК:

Первый заместитель председателя правления
по технической политике

И.А. Урманов

_____ м.п.

ПОДРЯДЧИК:

Приложение № 1
к Договору № _____
от « __ » _____ 201 _ г.

Техническое задание
на выполнение мероприятий по повышению безопасности дорожного
движения на автомобильной дороге М-1 «Беларусь» - от Москвы до границы с
Республикой Беларусь (на Минск, Брест)

*(заполняется Участником Закупки в соответствии с требованиями Технической части
Конкурсной Документации (Глава №1 Приложения №1 к Конкурсной Документации)
и предложением Участника Закупки, с которым заключается Договор)*

Заказчик:

Государственная компания
«Российские автомобильные дороги»

Член правления - первый заместитель председателя
правления по технической политике

_____ И.А. Урманов
М.П.

Подрядчик:

Наименование организации

_____ Ф.И.О.
М.П.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН РАБОТ

на выполнение комплекса работ по выполнению мероприятий повышения безопасности дорожного движения на автомобильной дороге М-1 «Беларусь» - от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)

Наименование работ	Срок начала работ	Срок окончания работ	Стоимость работ	
			Ед. изм., руб.	201__
1	2	3	4	5
Установка дорожных знаков на кривых в плане:	с момента (даты) подписания настоящего Договора по	до 31 октября 2014 г.		
Установка композитных перил на тротуарах:	с момента (даты) подписания настоящего Договора по	до 31 октября 2014 г.		
Установка информационных щитов на желто-зеленом флуоресцентном фоне в зоне опасных участков автодороги:	с момента (даты) подписания настоящего Договора по	до 31 октября 2014 г.		
Установка автономного освещения в зоне наземных пешеходных переходов:	с момента (даты) подписания настоящего Договора по	до 1 декабря 2014 г.		
Устройство стационарного искусственного освещения в зоне наземных пешеходных переходов:	с момента (даты) подписания настоящего Договора по	до 1 декабря 2014 г.		

Наименование работ	Срок начала работ	Срок окончания работ	Стоимость работ	
			Ед. изм., руб.	201__
1	2	3	4	5
Установка сигнальных столбиков:	с момента (даты) подписания настоящего Договора по	до 15 ноября 2014 г.		
Установка дублирующих дорожных знаков «Пешеходный переход» над проезжей частью:	с момента (даты) подписания настоящего Договора по	до 31 ноября 2014 г.		
Нанесение дорожных знаков «Пешеходный переход» на проезжей части:	с момента (даты) подписания настоящего Договора по	до 15 мая 2015 г.		
Нанесение дорожных знаков «Дети» на проезжей части:	с момента (даты) подписания настоящего Договора по	до 15 мая 2015г.		
Устройство цветных покрытий противоскольжения на наземных пешеходных переходах:	с момента (даты) подписания настоящего Договора по	до 15 июня 2015г.		
Устройство пешеходных светофоров на существующих светофорных объектах	с момента (даты) подписания настоящего Договора по	до 1 декабря 2014 г.		

Заказчик

Подрядчик

М.П.

М.П.

**Перечень адресов выполнения
мероприятий по повышению безопасности дорожного движения на
автомобильной дороге М-1 «Беларусь» - от Москвы до границы с
Республикой Беларусь (на Минск, Брест)**

Таблица 3.1

№ п.п.	Установка дорожных знаков на кривых в плане	
	шт. / № знака	км ___ + м__ (лево, право)
1	2	3
1	16/1.34.1 16/1.34.2	166+398 - 166+786 лево
2	14/1.34.1 14/1.34.2	167+350 - 167+426 лево
3	15/1.34.1 15/1.34.2	243+706 - 244+070 лево
4	6/1.34.1 6/1.34.2	373+604 - 373+752 право
5	8/1.34.1 8/1.34.2	375+800 - 376+000 право
6	5/1.34.1	377+907 - 377+999 лево
7	15/1.34.1	231+800 - 232+100 лево
8	14/1.34.1	410+790 - 411+088 лево
9	18/1.34.1 18/1.34.2	411+088 - 411+432 лево
10	6/1.34.1	423+265 - 423+460 лево
11	6/1.34.1 6/1.34.2	430+642 - 431+791 лево
ИТОГО по СО:	123/1.34.1 83/1.34.2	
ВСЕГО ПО М-1	123/1.34.1 83/1.34.2	

Таблица 3.2

№ п.п.	Устройство композитных перил на тротуарах (п.м.)	
	п.м	км __ + м__ (лево, право)
1	22	296+489 - 296+511 право
2	77	300+236 - 300+311 право
3	139	300+341 - 300+480 право
4	144	320+319 - 300+479 право
ИТОГО по СО:	382	
ВСЕГО ПО М-1	382	

Таблица 3.3

№ п.п.	Установка информационных щитов на желто-зеленом флуоресцентном фоне в зоне опасных участков автодороги («Внимание опасный участок»)	
	шт./ м ²	км __ + м__ (лево, право)
1	2	3
1	1/3,48	110+050 право
2	1/3,48	111+050 лево
ИТОГО по МО:	2/6,96	
3	1/3,48	224+050 право
4	1/3,48	225+050 лево
5	1/3,48	167+050 право
6	1/3,48	168+050 лево

№ п.п.	Установка информационных щитов на желто-зеленом флуоресцентном фоне в зоне опасных участков автодороги («Внимание опасный участок»)	
	шт./ м ²	км __ + м__ (лево, право)
1	2	3
ИТОГО по СО:	4/13,92	
ВСЕГО ПО М-1	6/20,88	

Таблица 3.4

№ п.п.	Устройство автономного освещения в зоне наземных пешеходных переходов		
	Количество светодиодных светильников, шт.	Количество стальных оцинкованных опор освещения, шт.	Адрес, км __ + м__
1	2	3	4
1	4	4	138+732
ИТОГО по МО:	4	4	
1	4	4	269+546
ИТОГО по СО:	4	4	
ВСЕГО ПО М-1	8	8	

Таблица 3.5

№ п.п.	Устройство стационарного искусственного освещения в зоне наземных пешеходных переходов		
	Количество светильников ЖКУ / светодиодные	Количество опор освещения железобетонные /оцинкованные стальные	Адрес, км __ + м__
1	2	3	4

№ п.п.	Устройство стационарного искусственного освещения в зоне наземных пешеходных переходов		
	Количество светильников ЖКУ / светодиодные	Количество опор освещения железобетонные /оцинкованные стальные	Адрес, км __ + м __
1	2	3	4
1	2/-	-/3	169+451
2	-/4	23/2	276+670
3	-/4	23/2	321+345
4	-/4	-/2	372+567
5	-/4	16/2	379+072
6	-/4	7/2	384+950
7	-/4	18/2	386+489
ИТОГО по СО:	2/24	87/15	
ВСЕГО ПО М-1	2/24	87/15	

Таблица 3.6

№ п.п.	Установка сигнальных столбиков СЗ по оси проезжей части через 30 м		
	шт.	Адрес, км __ + м __ - км __ + м __	(лево, ось, право)
1	2	3	4
1	466	50+000 - 64+000	ось
2	41	105+300 - 106+520	ось
3	429	141+00 - 153+875	ось
ИТОГО по МО:	936		

№ п.п.	Установка сигнальных столбиков СЗ по оси проезжей части через 30 м		
	шт.	Адрес, км__+ м__ - км__+ м__	(лево, ось, право)
1	2	3	4
4	274	153+875 - 162+100	ось
5	101	162+100 - 166+000	ось
6	90	166+00 - 168+700	ось
7	80	169+405 - 171+910	ось
8	52	172+000 - 174+715	ось
9	63	174+715 - 176+200	ось
10	60	176+663 - 179+200	ось
11	608	179+200 - 200+000	ось
12	86	200+000 - 202+600	ось
13	522	202+600 - 220+000	ось
14	50	220+000 - 221+640	ось
15	69	222+740 - 225+100	ось
16	306	348+000 - 357+500	ось
17	140	372+700 - 377+600	ось
18	78	384+712 - 387+000	ось
19	100	392+000 - 395+903	ось
20	335	410+580 - 421+000	ось
21	365	422+800 - 433+600	ось
22	309	433+626 - 442+090	ось
ИТОГО по СО:	3688		
ВСЕГО ПО М-1	4624		

Таблица 3.7

№ п.п.	Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1 «Пешеходный переход» над проезжей частью	
	шт.	Адрес, км __+__ (лево, право)
1	2	3
1	2	99+000 право, 99+004 лево
2	2	108+760 право, 108+764 лево
3	2	110+310 право, 110+341 лево
4	2	116+358 право, 116+362 лево
5	2	120+735 право, 120+739 лево
6	2	130+706 право, 130+710 лево
7	2	134+958 право, 134+962 лево
8	2	138+732 право, 138+736 лево
ИТОГО по МО:	16	
1	2	164+732 право, 164+736 лево
2	2	169+451 право, 169+455 лево
3	2	171+813 право, 171+817 лево
4	2	173+163 право, 173+167 лево
5	2	174+457 право, 174+461 лево
6	2	187+776 право, 187+780 лево
7	2	195+913 право, 195+917 лево
8	2	197+676 право, 197+680 лево
9	2	220+842 право, 220+849 лево
10	2	221+096 право, 221+100 лево
11	2	224+931 право, 224+935 лево
12	2	233+279 право, 233+283 лево
13	2	248+068 право, 248+072 лево
14	2	255+922 право, 255+926 лево
15	2	263+668 право, 263+672 лево
16	2	269+546 право, 269+550 лево
17	2	272+635 право, 272+639 лево
18	2	275+878 право, 275+882 лево
19	2	276+670 право, 276+674 лево

№ п.п.	Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1 «Пешеходный переход» над проезжей частью	
	шт.	Адрес, км __+__ (лево, право)
1	2	3
20	2	279+534 право, 279+538 лево
21	2	279+862 право, 279+864 лево
22	2	282+339 право, 282+343 лево
23	2	284+363 право, 284+367 лево
24	2	286+373 право, 286+377 лево
25	2	290+135 право, 290+139 лево
26	2	293+501 право, 293+505 лево
27	2	295+150 право, 295+154 лево
28	2	296+359 право, 296+363 лево
29	2	296+880 право, 296+884 лево
30	2	297+549 право, 297+553 лево
31	2	300+255 право, 300+259 лево
32	2	300+464 право, 300+468 лево
33	2	301+573 право, 301+577 лево
34	2	303+483 право, 303+487 лево
35	2	309+542 право, 309+546 лево
36	2	311+828 право, 311+832 лево
37	2	318+518 право, 318+522 лево
38	2	319+311 право, 319+315 лево
39	2	321+345 право, 321+349 лево
40	2	328+336 право, 328+340 лево
41	2	328+621 право, 328+625 лево
42	2	329+230 право, 329+234 лево
43	2	330+300 право, 330+304 лево
44	2	334+902 право, 334+906 лево
45	2	335+119 право, 335+123 лево
46	2	337+284 право, 337+288 лево
47	2	337+830 право, 337+834 лево
48	2	359+258 право, 359+262 лево
49	2	364+693 право, 364+697 лево
50	2	379+072 право, 379+076 лево
51	2	384+092 право, 384+096 лево

№ п.п.	Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1 «Пешеходный переход» над проезжей частью	
	шт.	Адрес, км __+__ (лево, право)
1	2	3
52	2	384+950 право, 384+954 лево
53	2	386+489 право, 386+493 лево
54	2	395+487 право, 395+491 лево
55	2	395+662 право, 395+666 лево
56	2	398+930 право, 398+934 лево
57	2	406+840 право, 406+844 лево
58	2	407+176 право, 407+180 лево
59	2	412+080 право, 412+084 лево
60	2	421+000 право, 421+004 лево
61	2	428+630 право, 428+634 лево
62	2	433+635 право, 433+639 лево
63	2	437+107 право, 437+111 лево
64	2	443+737 право, 443+741 лево
65	2	452+304 право, 452+308 лево
ИТОГО по СО:	130	
ВСЕГО ПО М-1	146	

Таблица 3.8

№ п.п.	Нанесение дорожных знаков 1.22 «Пешеходный переход» на проезжей части	
	м2	Адрес, км __+__ (лево, право)
1	12,8	46+900 право, 47+167 лево
2	12,8	59+075 право, 59+500 лево
3	12,8	66+050 право, 66+496 лево
4	12,8	66+816 право, 67+259 лево
5	12,8	67+875 право, 68+280 лево
6	12,8	73+250 право, 73+730 лево
7	12,8	75+775 право, 76+210 лево
8	12,8	83+865 право, 84+360 лево
9	12,8	88+630 право, 88+020 лево
10	12,8	94+767 право, 94+180 лево
11	12,8	116+174 право, 116+600 лево
12	12,8	117+170 право, 117+617 лево
13	12,8	120+535 право, 120+900 лево
14	12,8	130+450 право, 130+915 лево
ИТОГО по МО	179,2	
17	12,8	172+955 право, 173+360 лево

№ п.п.	Нанесение дорожных знаков 1.22 «Пешеходный переход» на проезжей части	
	м2	Адрес, км __+__ (лево, право)
18	12,8	184+737 право, 185+337 лево
19	12,8	200+645 право, 201+162 лево
20	12,8	224+631 право, 226+235 лево
21	12,8	237+128 право, 237+556 лево
22	12,8	246+452 право, 246+924 лево
23	12,8	269+192 право, 269+750 лево
24	12,8	332+698 право, 332+853 лево
25	6,4	334+597 право
26	6,4	335+269 лево
27	12,8	339+242 право, 339+545 лево
28	12,8	383+950 право, 383+242 лево
29	12,8	396+154 право, 396+542 лево
30	12,8	406+640 право, 406+000 лево
31	12,8	407+026 право, 407+400 лево
32	12,8	426+770 право, 427+224 лево
33	12,8	436+815 право, 437+330 лево
ИТОГО по СО	204,8	
ВСЕГО по М-1	384	

Таблица 3.9

№ п.п.	Устройство дорожных знаков 1.23 «Дети» на проезжей части	
	м2	Адрес, км __+__ (лево, право)
1	2,1	164+390 право

№ п.п.	Устройство дорожных знаков 1.23 «Дети» на проезжей части	
	м2	Адрес, км __+__ (лево, право)
2	2,1	164+540 лево
3	2,1	164+185 право
4	2,1	164+705 лево
5	2,1	295+100 право
6	2,1	295+204 лево
7	3,2	295+159 право
8	2,1	295+480 лево
9	2,1	345+300 право
10	2,1	345+150 право
11	2,1	345+360 лево
12	2,1	345+419 лево
13	2,1	387+541 право
14	2,1	387+635 право
15	2,1	387+800 лево
16	2,1	387+900 лево
17	2,1	395+716 лево
18	2,1	395+612 право
19	2,1	395+478 право
20	2,1	395+850 лево
21	2,1	433+585 право
22	2,1	433+689 лево

№ п.п.	Устройство дорожных знаков 1.23 «Дети» на проезжей части	
	м2	Адрес, км __+__ (лево, право)
23	2,1	433+540 право
24	2,1	433+775 лево
25	2,1	452+254 право
26	2,1	452+358 лево
27	2,1	452+100 право
28	2,1	452+461 лево
ИТОГО по СО:	58,8	
ВСЕГО по М-1	58,8	

Таблица 3.10

№ п.п.	Устройство цветных покрытий противоскольжения на наземных пешеходных переходах	
	м2	Адрес, км __+__
1	72	200+878
2	46	221+096
3	54	246+678
4	64	300+255
5	64	300+464
6	54	309+542
7	72	328+621
8	58,8	332+698
9	58,8	334+902
10	58,8	335+119
11	58,8	359+258
12	45	384+092

№ п.п.	Устройство цветных покрытий противоскольжения на наземных пешеходных переходах	
	13	46
14	65,4	407+176
15	54	428+630
16	64	443+737
ИТОГО по СО	935,6	
ВСЕГО по М-1	935,6	

Таблица 3.11

№ п.п.	Установка пешеходных светофоров на существующих светофорных объектах	
	Количество, шт.	Адрес, км __+__
1	2	3
1	2	108
ИТОГО по МО	2	
2	2	295+900
3	2	297+558
ИТОГО по СО:	4	
ВСЕГО по М-1	6	

ЗАКАЗЧИК:

Член правления - первый заместитель
председателя правления по технической
политике

_____ /И.А. Урманов/

М.П.

ПОДРЯДЧИК:

_____ (Ф.И.О.)

М.П.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на выполнение мероприятий по повышению безопасности дорожного
движения на автомобильной дороге М-1 «Беларусь» - от Москвы до
границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Стоимость работ, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1		.		
2				
<i>заполняется Участником Закупки в соответствии с требованиями технической части Конкурсной Документации (Глава №2 Приложения №1 к Конкурсной Документации) и предложением Участника Закупки, с которым заключается Договор)</i>				
ВСЕГО				
В том числе НДС, 18%:				

ПОДРЯДЧИК:

ЗАКАЗЧИК:

Первый заместитель
председателя правления по технической
политике

_____ /И.А. Урманов/

м.п.

_____ (Ф.И.О.)

м.п.

РЕГЛАМЕНТ ИСПОЛНЕНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

1. **Начало исчисления срока гарантийных обязательств** по Объекту и по отдельным его конструктивным элементам, составляющим конструктивных элементов наступает с момента (даты) подписания Акта выполненных работ и выдачи Гарантийного паспорта.

2. С момента (даты) подписания Гарантийного паспорта Подрядчик (совместно с субподрядными организациями) принимает на себя обязательства устранять дефекты, возникшие в течение гарантийного срока и постоянно наблюдать за состоянием конструктивных элементов.

3. Обеспечение исполнения гарантийных обязательств подтверждается денежными средствами в соответствии с пунктом 8.4 Договора.

4. Для оценки состояния Объекта, конструктивных элементов, составляющих конструктивных элементов в период гарантийного срока от Заказчика, Подрядчика и эксплуатационной организации назначаются ответственные уполномоченные лица (далее – Ответственные лица), которые постоянно проводят мониторинг транспортно-эксплуатационного состояния конструктивных элементов, с целью недопущения их несоответствия нормативному состоянию требованиям Технического задания (приложение №1 к договору) и своевременного устранения возникающих дефектов.

5. В случае выявления дефектов Ответственными лицами, Заказчик организует комиссионный осмотр Объекта, конструктивных элементов, составляющих конструктивных элементов с обязательным составлением акта обнаруженных дефектов, фиксирующего выявленные дефекты (приложение №6 к Договору) и подписанием его всеми членами комиссии (с приложением фотоматериалов). В обязательном порядке в комиссионном осмотре участвуют представители Заказчика, Подрядчика, эксплуатационной организации. В случае отказа Подрядчика от участия в комиссии, в акте обнаруженных дефектов делается соответствующая запись.

6. В результате подписания акта обнаруженных дефектов, Подрядчику выписывается предписание с обозначением сроков устранения выявленных дефектов (в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»). Срок приостановки гарантийных обязательств исчисляется с момента (даты) подписания акта обнаруженных дефектов до полного устранения выявленных дефектов.

7. Заказчик на основании акта обнаруженных дефектов определяет стоимость работ по их устранению и согласовывает с Подрядчиком. В случае несогласия Подрядчиком со стоимостью работ по устранению выявленных дефектов, Заказчик вправе привлечь независимого оценщика, оплата таких услуг осуществляется за счет гарантийных сумм.

8. В случае, когда стоимость работ по устранению выявленных дефектов превышает размер гарантийных сумм, а гарантийный срок не истек по конструктивным элементам, Подрядчик в целях обеспечения дальнейшего исполнения гарантийных обязательств, предоставляет безотзывную банковскую гарантию на сумму оставшихся гарантийных обязательств.

9. Для устранения выявленных дефектов, Подрядчик вправе привлекать субподрядную организацию, которая соответствует требованиям Заказчика.

10. В случае невозможности устранить выявленные дефекты в нормативные сроки в

соответствии с требованиями ГОСТ Р 50597-93 силами Подрядчика (или привлеченного субподрядчика) по любым причинам, Заказчик вправе привлечь стороннюю организацию для устранения выявленных дефектов, уведомив об этом Подрядчика. Оплата выполненных объемов работ сторонней организации производится за счет гарантийных сумм.

11. В случае невыполнения предписания Подрядчиком, Заказчик готовит материалы для подачи искового заявления в судебные органы о взыскании неустойки (пени, штрафа), согласно условиям Договора.

12. При невыполнении Предписания, Заказчик оставляет за собой право выполнить необходимые работы для приведения в нормативное состояние конструктивных элементов за счет гарантийных сумм в соответствии с пунктом 8.4 Договора. Заказчик вправе привлечь для выполнения таких работ эксплуатационную организацию, или любую другую организацию, удовлетворяющую требованиям Заказчика.

13. Гарантийные суммы, при их не востребованности, возвращаются Подрядчику по истечении гарантийных сроков.

14. Процент возвращаемых средств (по истечении гарантийных обязательств отдельных конструктивных элементов) определяется из соотношения стоимости конструктивного элемента с истекшим гарантийным сроком к общей стоимости работ. Утверждение расчета процента и гарантийных сумм (за вычетом израсходованных средств на устранение выявленных дефектов), подлежащих возврату производит Заказчик (после истечения гарантийных сроков конструктивных элементов).

15. После истечения срока гарантийных обязательств на все конструктивные элементы составляется Акт о завершении действия гарантийных обязательств между Заказчиком, Подрядчиком и эксплуатационной организацией (приложение № 12 к Договору).

16. Дата подписания Акта о завершении действия гарантийных обязательств является датой завершения действия обязательств по Договору.

ЗАКАЗЧИК:

М.П.

ПОДРЯДЧИК:

М.П.

ФОРМА АКТА ОБНАРУЖЕННЫХ ДЕФЕКТОВ

**АКТ № _____¹⁰
обнаруженных дефектов от «__» _____ 20__ г. № _____**

«__» _____ 20__ г. _____

Комиссия в составе:

Представитель Заказчика: _____,

Представитель Подрядчика: _____,

провели совместный осмотр выполненных работ, находящихся на гарантии

_____ (наименование автомобильной дороги)

км __ + __ - км __ + __ (договор от «__» _____ 20__ г. № _____).

По результатам комиссионного осмотра Объекта отмечены следующие дефекты:

На основании Договора

_____ от «__» _____ 201__ г. № _____

ОБЯЗЫВАЮ:

Подрядчика **устранить в срок до «__» _____ 20__ г.** обнаруженные дефекты в соответствии с условиями заключенного договора и действующим законодательством Российской Федерации.

Контроль за устранением нарушений возложить на:

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

Об исправлении нарушений, дефектов доложить:

_____ в срок до «__» _____ 20__ г.

В случае неисполнения настоящего предписания Подрядчик будет привлечен к ответственности в соответствии с заключенным договором и действующим законодательством Российской Федерации.

Представитель Заказчика: _____ / _____ /
(должность) (подпись) (Ф.И.О)

Представитель Подрядчика: _____ / _____ /
(должность) (подпись) (Ф.И.О)

¹⁰ - Акту присваивается номер предписания, по которому производится комиссионный осмотр.

Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ.

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
<i>(заполняется Участником Закупки в соответствии с требованиями технической части Конкурсной Документации (Глава №3 Приложения №1 к Конкурсной Документации) и предложением Участника Закупки, с которым заключается Договор)</i>		

Заказчик:

Подрядчик:

Государственная компания

«Российские автомобильные дороги»

Член правления - первый заместитель
председателя правления по технической
политике

_____ И.А. Урманов

М.П.

_____ Ф.И.О.

М.П.

ФОРМА АКТА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

	Код
Заказчик (Генеральный подрядчик) _____ по ОКПО (организация, адрес, телефон, факс)	Форма по ОКУД
Подрядчик (Субподрядчик) _____ по ОКПО (организация, адрес, телефон, факс)	
Объект _____ (наименование, адрес)	
	Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда	номер
	дата
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по

Акт выполненных работ

Договорная стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) _____ руб.

Номер по порядку	Наименование объектов, этапов, видов выполненных работ	Единица измерения	Выполнено работ		
			Количество	Цена за единицу, руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
	по Субъекту РФ				
ИТОГО:					
В том числе НДС, ___%:					

Сдал: _____ (Подрядчик) _____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
М.П.

Принял: _____ (Заказчик) _____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
М.П.

ЗАКАЗЧИК:
Первый заместитель председателя правления по технической политике

_____ И.А. Урманов
М.П.

ПОДРЯДЧИК:

_____ М.П.

ФОРМА СПРАВКИ О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

		Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генеральный подрядчик)	_____	по ОКПО	
	организация, адрес, телефон, факс		
Подрядчик (Субподрядчик)	_____	по ОКПО	
	организация, адрес, телефон, факс		
Объект	_____		
	наименование, адрес		
	Вид деятельности по ОКДП		
	Договор подряда (контракт)	номер	
		дата	
		Вид операции	

Номер документа	Дата составлена

Отчетный период	
с	по

Справка о стоимости выполненных работ и затрат

Договорная стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) _____ руб.

Номер по порядку	Наименование, объектов, этапов, видов выполненных работ, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость выполненных работ, в том числе:				
	по Субъекту РФ				
ИТОГО:					
Сумма НДС, ___%:					
Всего с учетом НДС, ___%:					

Заказчик: _____
(должность)
(подпись)
М.П.
(расшифровка подписи)

Подрядчик: _____
(должность)
(подпись)
М.П.
(расшифровка подписи)

ЗАКАЗЧИК:
 Первый заместитель председателя правления по
 технической политике

_____ И.А. Урманов
 М.П. _____

ПОДРЯДЧИК:

 М.П. _____

ФОРМА ПРЕДПИСАНИЯ ОБ УСТРАНЕНИИ ЗАМЕЧАНИЙ

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

Славянская пл., д.2/5/4, стр.3, Москва, 109074, т. (495) 727-11-95, факс (495) 784-68-04

**ПРЕДПИСАНИЕ №¹¹ ____/____/____/____
об устранении замечаний**

«__» _____ 201__ г. _____

Представитель Государственной компании:

(наименование подразделения, представитель Инженерной организации, должность, Ф.И.О.)
Представителю _____ подрядной _____ организации

При проведении осмотра участка автомобильной дороги
_____ км _____ + _____ - км _____ + _____ обнаружены следующие
замечания (дефекты, нарушения):

На основании Договора

от «__» _____ 201__ г. № _____ обязываю в
срок до _____ устранить выявленные замечания.

Информацию об устранении предоставить в:

(указывается структурное подразделение Государственной компании, филиала, территориального управления, Инженерная организация)

в сроки не позднее указанных напротив замечания (дефекта, нарушения) в настоящем предписании.

В период с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г. будет проведена проверка исполнения настоящего предписания.

В случае неисполнения настоящего предписания

(наименование подрядной организации)

будет привлечено к ответственности в соответствии с заключенным договором и действующим законодательством Российской Федерации.

Настоящее предписание составлено на __ л.¹² в 2 (двух) экз.

Предписание выдано: «__» _____ 20__ г. Предписание получено: «__» _____ 20__ г.

Представитель Заказчика _____ Представитель Подрядчика _____

¹¹ Предписанию присваивается номер в формате «№ 1/161/ГК/АД», где 1- номер по порядку, 161-номер договора, ГК- аббревиатура центрального аппарата или подразделений Государственной компании: ГК - Государственная компания «Автодор», ВФ –Воронежский филиал, КРТУ – Краснодарское территориальное управление, РТУ – Ростовское территориальное управление, АД – аббревиатура ответственного подразделения: АД – отдел содержания автомобильных дорог, БДД - отдел безопасности дорожного движения, ИДС – отдел содержания искусственных дорожных сооружений.

¹² При оформлении предписания более чем на одном листе на каждом листе предписания, ставится виза подписывающих лиц, и дата выдачи настоящего предписания.

ЗАКАЗЧИК:

Член правления - первый заместитель
председателя правления по технической
политике

_____ И.А. Урманов
м.п.

ПОДРЯДЧИК:

м.п.

ФОРМА ПРЕДПИСАНИЯ О ПРИОСТАНОВКЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «РОССИЙСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»
(ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «АВТОДОР»)

Славянская пл., д.2/5/4, стр.3, Москва, 109074, т. (495) 727-11-95, факс (495) 784-68-04

ПРЕДПИСАНИЕ №¹ ___/___/___/___
о приостановке выполнения работ

«___» _____ 201_г.

Представитель Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

(должность, ФИО представителя)

Наименование организации, выполняющей работы:

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

На основании Договора _____ от «___»

201_г. № _____ **ОБЯЗЫВАЮ:**

Подрядчика – **приостановить выполнение работ** в связи с нарушением требований нормативных документов, технического задания и технологических правил до устранения выявленных нарушений.

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

Контроль за устранением нарушений возложить на:

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

Об исправлении нарушений, дефектов доложить:

_____ в срок до «___» _____ 20__

г.

В случае неисполнения настоящего предписания Подрядчик будет привлечен к ответственности в соответствии с заключенным договором и действующим законодательством Российской Федерации.

Предписание выдано: «___» _____ 201_г.

Предписание получено: «___» _____ 201_г.

Представитель Заказчика _____

Представитель Подрядчика _____

ЗАКАЗЧИК:

Член правления - первый заместитель
председателя правления по технической
политике

_____ И.А. Урманов

М.П.

ПОДРЯДЧИК:

М.П.

¹ - Предписанию присваивается номер в формате «№ 1/161/ГК/АД», где 1- номер по порядку, 161-номер договора, ГК- аббревиатура центрального аппарата или подразделений Государственной компании: ГК - Государственная компания «Автодор», ВФ –Воронежский филиал, ГФ – Голицынский филиал, КАТУ – Калужское территориальное управление, ТТУ – Тверское территориальное управление, СПТУ – Санкт-Петербургское территориальное управление, КРТУ – Краснодарское территориальное управление, РТУ – Ростовское территориальное управление, АД – аббревиатура ответственного подразделения: АД – отдел содержания автомобильных дорог, БДД - отдел безопасности дорожного движения, ИДС – отдел содержания искусственных дорожных сооружений.

(Наименование организации)

ФОРМА ОБЩЕГО ЖУРНАЛА РАБОТ

**ОБЩИЙ ЖУРНАЛ
РАБОТ № _____**

Начат «_____» _____ 20__ г.
Окончен «_____» _____ 20__ г.

Ответственный
за ведение журнала

Старший прораб
(начальник участка)

(подпись)

В журнале прошито
и пронумеровано _____ стр.

М. П.

Содержание автомобильной дороги

Должность, фамилия, имя, отчество ответственного за ведение работ на участке автомобильной дороги и ведение общего журнала работ (прораб, начальник участка, мастер)

(подпись)

Генеральная проектная организация

Главный инженер проекта

(Ф. И. О.) (подпись)

Заказчик (организация), должность, фамилия, имя, отчество руководителя

(подпись)

Начало работ:

Окончание работ

В журнале № _____ пронумеровано и прошнуровано _____ страниц

Руководитель подрядной организации

(подпись)

(дата выдачи, печать)

Основные показатели Объекта (мощность) _____

УКАЗАНИЯ К ВЕДЕНИЮ ОБЩЕГО ЖУРНАЛА РАБОТ

1. Общий журнал работ является основным первичным производственным документом, отражающим технологическую последовательность, сроки, объемы, условия выполнения работ по содержанию автомобильных дорог.

2. Общий журнал ведется по содержанию участка автомобильной дороги ответственным лицом (прораб, начальник участка, мастер); с первого дня работы; прораб, начальник участка, мастер заполняет его лично (при односменном режиме работы) или поручает вести его начальникам смен (при 2 – 3 сменном режиме работы). Специализированные организации, отряды, бригады, выполняющие отдельные работы, ведут специальные журналы, которые по окончании этих видов работ передаются генеральной подрядной организации.

3. Общий журнал работ готовит и заполняет Подрядчик совместно с проектной организацией и Заказчиком. Титульный лист заполняется до начала выполнения работ по содержанию. Список инженерно-технического персонала, занятого на содержании, составляет руководитель подрядной организации. Перечень ответственных конструкций и актов на скрытые работы устанавливает проектная организация (в случае осуществления авторского надзора), при отсутствии авторского надзора на объекте перечни устанавливает Заказчик (СНиП 3.01.01-85*).

В разделе «Ведомость результатов контроля качества строительно-монтажных работ» регистрируются все виды работ, качество выполнения которых контролируется и подлежит приемке Заказчиком.

Систематические сведения о выполнении работ (с начала и до завершения) должны записываться в разделе «Сведения о выполнении работ».

Описание работ должно производиться по конструктивным элементам сооружения с указанием отметок и адреса. Здесь же должны приводиться краткие сведения о методах выполнения работ, применяемых материалах, готовых изделиях и конструкциях, вынужденных простоях строительных машин (с указанием принятых мер), испытаниях оборудования, отступлениях от рабочих чертежей (с указанием причин) и их согласования, изменении расположения защитных и сигнальных ограждений, наличии и выполнении рабочих схем операционного контроля качества работ, исполнениях или переделках выполняемых работ (с указанием виновных), а также метеорологических и других особых условиях выполнения работ.

4. Лица, осуществляющие контроль качества работ, свои замечания записывают в разделе «Сведения о выполнении работ».

Лица, ответственные за организацию производственного контроля, должны проверять своевременность устранения выявленных дефектов и нарушений правил выполнения работ.

5. Общий Журнал работ должен быть пронумерован, прошнурован, оформлен всеми подписями на титульном листе и скреплен печатью генподрядной организацией, его выдавшей.

6. Запрещается вырывать листы из Журнала и заменять их новыми.

**СПИСОК ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА,
ЗАНЯТОГО НА СОДЕРЖАНИИ УЧАСКА АВТОДОРОГИ**

Фамилия, имя, отчество, занимаемая должность, специальность, образование, участок работ	Дата начала работ на ремонте объекта	Отметка о получении разрешения на право выполнения работ, приказ назначения на должность	Дата окончания работ на содержании объекта
1	2	3	4

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЖУРНАЛОВ РАБОТ

Наименование специального журнала и дата его выдачи	Организация, ведущая журнал, фамилия, инициалы и должность ответственного лица	Дата сдачи-приемки журнала и подписи должностных лиц
1	2	3

ОПИСЬ ПРОЕКТНЫХ ДОКУМЕНТОВ

№№ п/п	Наименование проектных документов и согласования по изменению проектных решений в ходе содержания	Шифр и номер документа	Дата и роспись в получении документа
1	2	3	4

**ПЕРЕЧЕНЬ АКТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПРИЕМКИ ОТВЕТСТВЕННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ И ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ**

№№ п/п	Наименование актов (с указанием места расположения конструкций и работ)	Дата подписания акта, фамилия, инициалы и должности подписавших	Подпись представителя строительного контроля, принявшего работы
1	2	3	4

Продолжение формы Ф-1

СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ

Дата, смена	Место выполнен ия работ (ПК+...П	Краткое описание работ и методы	Условия выполнен ия работ	Объем выполнен ных работ	Подпись ответстве нного лица	Замечания контролиру ющих лиц, Ф. И. О.,	Отметка об исполнен ии

	К)	выполняемых субподрядны ми организациям и				должность, дата	(подпись, дата)
1	2	3	4	5	6	7	8

**ВЕДОМОСТЬ ВЫДАННЫХ ПРЕДПИСАНИЙ О ПРИОСТАНОВКЕ РАБОТ И ОБ
УСТРАНЕНИИ ЗАМЕЧАНИЙ**

Дата	Наименование конструктивных частей и элементов, места их расположения со ссылкой на номера чертежей	Наименование нарушений	Должности и подписи лиц, выдавших предписание	Отметка об устранении замечаний, дата	Должность ответственного исполнителя	Подпись
1	2	3	4	5	6	7

ФОРМА ГАРАНТИЙНОГО ПАСПОРТА

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «РОССИЙСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»

(Полное наименование Заказчика)

ГАРАНТИЙНЫЙ ПАСПОРТ

на выполнение работ по

_____ год

_____ *(полное наименование генеральной подрядной
организации, юридический адрес, ИНН)*

Договор № _____ от «__» _____ 201_ г.

(№ договора, на основании которого данная организация выполняла работы)

Наименование видов работ выполненных по _____
на _____ Государственной компании

_____ приняты по актам выполненных работ
(приложение №5А к Договору) _____

(№ документа, дата приема, число, месяц, год)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Выполненных видов работ и адрес их выполнения

Наименование работ	Ед. изм.	объем работ	Адрес выполнения работ

ГАРАНТИЙНЫЕ СРОКИ

Наименование работ	Срок действия гарантийных обязательств ¹⁴
Установка дорожных знаков на кривых в плане	
Установка композитных перил на тротуарах	
Установка информационных щитов на желто-зеленом флуоресцентном фоне в зоне опасных участков автодороги:	
Установка автономного освещения в зоне наземных пешеходных переходов: - системы освещения: - опоры освещения:	
Устройство стационарного искусственного освещения в зоне наземных пешеходных переходов: - системы освещения: - опоры освещения:	
Установка сигнальных столбиков:	
Установка дорожных знаков «Пешеходный переход» над проезжей частью: - дорожные знаки - опоры	
Нанесение дорожных знаков «Пешеходный переход» на проезжей части	
Нанесение дорожных знаков «Дети» на проезжей части	
Устройство цветных покрытий противоскольжения на наземных пешеходных переходах:	
Устройство пешеходных светофоров на существующих светофорных объектах:	

полное наименование генеральной подрядной организации)

принимает на себя обязательства устранять дефекты, возникшие в течение гарантийных сроков.

¹⁴ Заполняется Участником Закупки в соответствии с требованиями Технической части Конкурсной Документации (Глава № 1 Приложения № 1 к Конкурсной Документации) и предложением Участника Закупки, с которым заключается Договор)

В случае выявления дефектов отдельных конструктивных элементов сооружений и иных результатов работ в пределах гарантийного срока, гарантийный срок на этот конструктивный элемент или иной результат работы прерывается на срок устранения дефектов в соответствии с разделом 10 Договора. Продолжительность такого перерыва: от даты подписания акта об обнаружении дефектов до окончания устранения выявленных дефектов не засчитывается в гарантийный срок.

Подрядчик несет имущественную ответственность за качество и объем выполненных работ в сроки, оговоренные Договором и настоящим Гарантийным паспортом.

(руководитель генеральной подрядной организации)
(Фамилия И.О.)

(подпись)

М.П.

ФОРМА АКТ О ЗАВЕРШЕНИИ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

по

(наименование автомобильной дороги, км + м – км + м)

«__» _____ 20__

г.

Мы, нижеподписавшиеся, Государственная компания «Российские автомобильные дороги», действующая в качестве доверительного управляющего на основании Федерального закона от 17.07.2009 №145-ФЗ «О Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице Управляющего Договором (в соответствии с п. 2.1 вышеуказанного Договора), _____ именуемое (-аи) в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____ действующего на основании _____, с другой стороны, _____, именуемое (-ая) в дальнейшем «Эксплуатационная организация», в лице _____ действующего на основании _____, с третьей стороны, составили настоящий Акт о том, что на основании Договора от _____ 20__ г. № __ и Гарантийного паспорта на введенный в эксплуатацию участок автомобильной дороги Государственной компании _____ в связи с истечением срока гарантийных обязательств, принятых Подрядчиком _____ (указать конструктивный элемент)

Члены комиссии отмечают, что претензий к качеству выполненных работ не имеется.

Заказчик:

Подрядчик:

**Эксплуатационная
организация:**

/ФИО, должность/
М.П.

/ФИО, должность/
М.П.

/ФИО, должность/
М.П.

ТРЕБОВАНИЯ К БАНКУ, ВЫДАЮЩЕМУ БАНКОВСКУЮ ГАРАНТИЮ

1. Банковская гарантия должна быть предоставлена банком (далее – Гарант), отвечающим установленным настоящим Приложением требованиям к Банку, выдающему банковскую гарантию.

В частности, Гарант должен удовлетворять следующим требованиям:

а) наличие лицензии на осуществление банковских операций, выданной Центральным банком Российской Федерации, уполномочивающей Гаранта осуществлять выдачу банковских гарантий, и осуществление банковской деятельности в течение не менее пяти лет (в отношении банков, образованных путем слияния, для целей настоящего пункта учитывается срок существования банка с более ранней датой государственной регистрации; в случае реорганизации не требуется повторного исчисления вышеуказанного срока);

б) наличие собственных средств (капитала) Гаранта в размере не менее 5 миллиардов рублей;

в) Гарант на момент выдачи Принциалу (Подрядчику/Исполнителю) банковской гарантии должен соответствовать требованиям Центрального Банка Российской Федерации в части не превышения норматива, устанавливающего максимальный размер риска на одного заемщика или группу связанных заемщиков;

г) Гарант на момент выдачи Принциалу (Подрядчику/Исполнителю) банковской гарантии должен соответствовать требованиям Центрального банка Российской Федерации в части не превышения норматива, устанавливающего максимальный размер крупных кредитных рисков, установленного как выраженное в процентах отношение совокупной величины крупных кредитных рисков и размера собственных средств (капитала) кредитной организации (банковской группы);

д) отсутствие требования Центрального банка Российской Федерации об осуществлении мер по предупреждению банкротства кредитных организаций, в том числе финансового оздоровления Гаранта;

е) в отношении Гаранта не должны быть:

- начата процедура добровольной (принудительной) ликвидации;
- принят акт Центрального банка Российской Федерации о назначении временной администрации в соответствии с Федеральным законом от 25.02.1999 № 40-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве) кредитных организаций»;
- подан иск о признании Гаранта банкротом;
- принято решение о приостановлении деятельности Гаранта в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;
- принято решение в соответствии с п.4 ч.2 ст. 74 Федерального закона от 10.07.2002 № 86-ФЗ «О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)» о введении запрета на осуществление Гарантом отдельных банковских операций;

ж) достоверность финансовой (бухгалтерской) отчетности Гаранта и соответствие порядка ведения бухгалтерского учета законодательству Российской Федерации должны подтверждаться аудиторским заключением о достоверности бухгалтерских отчетов Гаранта за последний заверченный финансовый год.

2. Принципал (Подрядчик/Исполнитель) обязан предоставить в составе пакета документов, прилагаемого к банковской гарантии, подтверждение от Гаранта о соответствии выданной

Гарантии нормативу, устанавливающему максимальный размер риска на одного заемщика или группу связанных заемщиков в соответствии с подпунктом «в» пункта 1 настоящих Требований, требованиям Центрального банка Российской Федерации в части не превышения норматива, устанавливающего максимальный размер крупных кредитных рисков в соответствии с подпунктом «г» пункта 1 настоящих Требований.

3. Подтверждения, предусмотренные пунктом 2 настоящих Требований, предоставляются на бланке Гаранта с приложением круглой печати, содержащей его полное фирменное наименование на русском языке и указание на место его нахождения.

4. Общие требования к Гаранту устанавливаются Порядком закупочной деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги».

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

М.П.

М.П.

ФОРМА

График погашения авансов на выполнение мероприятий по повышению безопасности дорожного движения на автомобильной дороге М-1 «Беларусь» - от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)

№ п.п.	Общая стоимость работ по Договору, руб.	Сумма аванса, руб.	201__ г., руб				
1	2	3	4	5	6	7	8

ЗАКАЗЧИК:

Первый заместитель председателя правления по технической политике

ПОДРЯДЧИК:

И.А. Урманов

М.П.

М.П.

ФОРМА
ИНФОРМАЦИЯ О СУБПОДРЯДЧИКЕ

1. Общая информация о Субподрядчике

1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование Субподрядчика

1.2. Организационно-правовая форма Субподрядчика

1.3. Адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа Субподрядчика

1.4. Сведения о членстве Субподрядчика в саморегулируемых организациях, а также о допуске(ах), выданных Субподрядчику на выполнение работ

1.5. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) и код причины постановки на учет (КПП) Субподрядчика

1.6. Дата создания/реорганизации Субподрядчика

1.7. Размер уставного (складочного) капитала Субподрядчика

1.8. Сведения о фамилии, имени, отчества и должности лица, имеющего право без доверенности действовать от имени Субподрядчика

2. Информация о договоре субподряда между Подрядчиком и Субподрядчиком

2.1. Предмет договора субподряда (перечень работ по содержанию, сроки и объемы их выполнения)

2.2. Цена договора субподряда (общая стоимость работ по содержанию, подлежащая выплате Субподрядчику в случае надлежащего исполнения своих обязательств по договору субподряда)

Подрядчик осведомлен, что Заказчик вправе запросить у Подрядчика и иную информацию о Субподрядчике.

ПОДРЯДЧИК:

_____ / _____ /

ЗАКАЗЧИК:

Первый заместитель председателя правления
по технической политике

_____ И.А. Урманов

М.П.

ПОДРЯДЧИК:

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 Государственной компанией «Российские автомобильные дороги» (также указать конкретное наименование Конкурса и номер извещения на ЭТП) _____.

В целях выполнения данного поручения он уполномочен представлять Государственной компании «Российские автомобильные дороги», 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

Начальная (максимальная) цена Договора по предмету закупки: «Выполнение мероприятий по повышению безопасности дорожного движения на автомобильной дороге М-1 «Беларусь» - от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)», сформирована на основании сметной документации.

Сметная документация составлена в ценах II квартала 2014 года. В начальной цене Договора, в соответствии с утвержденной сметной документацией, учтены следующие работы и затраты:

- строительно-монтажные работы;
- оборудование;
- пусконаладочные работы;
- проектные работы;
- непредвиденные работы и затраты.

Требования к обеспечению исполнения обязательств по Договору в виде банковской гарантии

1. Общие положения

1.1. Настоящие требования к содержанию банковских гарантий (далее - Требования) подлежат применению в случае, когда в соответствии с действующим Законодательством Российской Федерации, внутренними документами Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (далее – Государственная Компания) и/или Договором, заключенным с Государственной компанией, исполнение обязательств контрагента Государственной компании по Договору должно быть обеспечено банковской гарантией.

1.2. В настоящих Требованиях используются следующие термины и определения:

1.2.1. «Бенефициар» означает Государственную Компанию;

1.2.2. «Принципал» означает лицо, заключившее или намеренное заключить с Государственной компанией Договор на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг или иной гражданско-правовой Договор, условиями которого предусмотрено предоставление указанным лицом обеспечения исполнения им своих обязательств по Договору в виде банковской гарантии;

1.2.3. «Гарантия» означает банковскую гарантию, подлежащую предоставлению Принципалом Бенефициару;

1.2.4. «Гарант» означает банк, иное кредитное учреждение, страховую организацию, выдающий (предоставляющий) Гарантию;

1.2.5. «Договор» означает Договор между Принципалом и Бенефициаром, в том числе Договор на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг;

1.2.6. «Документация» означает Конкурсную Документацию, Аукционную Документацию, содержащую требования, установленные Государственной Компанией к качественным, количественным, техническим характеристикам товара, работ, услуг, требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам, упаковке, отгрузке товара, требования к результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого в рамках выполнения работ или оказания услуг, товара, выполняемых работ, оказываемых услуг потребностям Государственной компании.

1.3. В случае установления Бенефициаром требования обеспечения исполнения обязательств по Договору, настоящие Требования подлежат включению в состав Документации и / или в текст Договора в качестве отдельного приложения, при этом в соответствующих положениях Документации и/или Договора должно быть установлено положение об обязательном соответствии предоставляемой Принципалом Гарантии настоящим Требованиям.

Документацией и/или Договором могут быть предусмотрены иные требования к Гарантии (в том числе изменяющие и/или дополняющие условия настоящих Требований), которые имеют приоритет над положениями настоящих Требований.

Договором и/или Документацией (в случае, если заключение Договора осуществляется на торгах) может быть предусмотрено предоставление Принципалом следующих Гарантий:

1.3.1. Гарантии, обеспечивающей исполнение обязательства Принципала по возврату сумм авансового платежа (платежей) в случаях и в порядке, предусмотренных Договором (далее также - «Гарантия на Аванс»);

1.3.2. Гарантии, обеспечивающей исполнение обязательств Принципала по поставке товаров, выполнению работ, оказанию услуг в соответствии с Договором, за исключением обязательств по возврату сумм авансового платежа (платежей) и гарантийных обязательств Принципала (далее также - «Основная Гарантия»);

1.3.3. Гарантии, обеспечивающей исполнение гарантийных обязательств Принципала («Гарантия на гарантийный период»).

Гарантия, выдаваемая Гарантом, может включать в себя условия Гарантии на Аванс, Основной Гарантии и Гарантии на гарантийный период.

1.4. Основная Гарантия (а в случае, если выдача Гарантии на Аванс предусмотрена Документацией или Договором – и Гарантия на Аванс) подлежит предоставлению Принципалом Бенефициару до заключения Договора, если иное не предусмотрено Договором или Документацией. Гарантия на гарантийный период предоставляется до даты осуществления окончательного платежа Бенефициаром Принципалу за поставленные товары, выполненные работы, оказанные услуги (при этом для определения даты осуществления окончательного платежа не принимаются во внимание платежи Бенефициара, которые обусловлены истечением гарантийного срока и / или частей гарантийного срока, в том числе платежи по возврату сумм, удержанных из ранее произведенных платежей в пользу Принципала).

1.5. Гарантия, выдаваемая Гарантом Бенефициару, должна соответствовать:

1.5.1. требованиям действующего Законодательства Российской Федерации;

1.5.2. требованиям к содержанию Гарантии, изложенным в пункте 3 настоящих Требований.

1.6. Гарантия должна выдаваться Гарантом, который соответствует требованиям к Гаранту, изложенным в пункте 2 настоящих Требований.

1.7. Одновременно с предоставлением Гарантии Принципал предоставляет Бенефициару:

1.7.1. учредительные документы Гаранта (нотариально заверенная копия или копия, заверенная Гарантом);

1.7.2. лицензию Гаранта (пункт 2.1 Требований), в соответствии с которой Гарант вправе осуществлять деятельность по выдаче банковских гарантий (нотариально заверенная копия или копия, заверенная Гарантом);

1.7.3. документы, подтверждающие полномочия лиц, подписавших Гарантию от имени Гаранта (нотариально заверенная копия или копия, заверенная Гарантом);

1.7.4. выписку из Единого государственного реестра юридических лиц в отношении Гаранта, при условии, что выписка выдана в пределах одного месяца до даты ее предоставления Бенефициару (нотариально заверенная копия или копия, заверенная Гарантом);

1.7.5. аудиторское заключение о достоверности бухгалтерских отчетов Гаранта за последний заверченный финансовый год (копия, заверенная Гарантом);

1.7.6. справка об отсутствии процедуры банкротства, ликвидации или конкурсного производства в отношении Гаранта.

1.8. В случае если Гарантия не соответствует настоящим Требованиям, Государственная Компания вправе:

- отклонить представленную Гарантию (проект Гарантии) как не соответствующую настоящим Требованиям. В случае отклонения Гарантии, Принципал обязан предоставить другую Гарантию или иное согласованное с Бенефициаром обеспечение исполнения обязательств по Договору, соответствующее Документации, настоящему Порядку и настоящим Требованиям. Если Принципал не предоставил замену отклоненной Гарантии в пределах предусмотренного срока, то он признается уклонившимся от заключения Договора;

- принять (согласовать) представленную Гарантию (проект Гарантии), при условии, что содержащиеся в Гарантии отклонения от настоящих Требований не снижают уровень защиты имущественных интересов Государственной компании и не нарушают требования действующего Законодательства Российской Федерации.

2. Требования к Гаранту

2.1. Гарант должен быть надлежащим образом уполномочен в соответствии с действующим Законодательством Российской Федерации на выдачу Гарантии, что должно подтверждаться: наличием у Гаранта лицензии (генеральной лицензии) Центрального банка Российской Федерации на осуществление банковских операций, уполномочивающей Гаранта осуществлять выдачу банковских гарантий, или наличием у Гаранта лицензии на осуществление страхования, в которой указан соответствующий вид страхования, выданной органом страхового надзора в соответствии с Законодательством Российской Федерации, уполномочивающей Гаранта осуществлять выдачу банковских гарантий.

2.2. В отношении Гаранта не должно быть вынесено решение соответствующим уполномоченным органом об отзыве (аннулировании) лицензии, указанной в пункте 2.1 настоящих Требований, ограничении или приостановлении ее действия.

2.3. В отношении Гаранта не должны быть:

2.3.1. начата процедура добровольной (принудительной) ликвидации;

2.3.2. подан иск о признании Гаранта банкротом;

2.3.3. принято решение о приостановлении деятельности Гаранта в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

2.4. Период деятельности Гаранта должен составлять не менее 3 (трех) лет с даты государственной регистрации в едином государственном реестре юридических лиц (при слиянии или присоединении банков или страховых организаций указанный срок рассчитывается в отношении организации, имеющей более раннюю дату государственной регистрации, при преобразовании указанный срок не прерывается).

2.5. Достоверность финансовой (бухгалтерской) отчетности Гаранта и соответствие порядка ведения бухгалтерского учета Законодательству Российской Федерации должны подтверждаться аудиторским заключением о достоверности бухгалтерских отчетов Гаранта за последний заверченный финансовый год.

3. Требования к содержанию Гарантии

3.1. Гарантия должна содержать следующие существенные условия:

3.1.1. наименование, организационно-правовую форму Гаранта, адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа Гаранта (или иного органа Гаранта, имеющего право действовать от имени Гаранта без доверенности), идентификационный номер налогоплательщика, код причины и дата постановки на учет Гаранта в налоговом органе, основной государственный регистрационный номер юридического лица, фамилию, имя, отчество и должность лица (лиц), подписывающего (-их) Гарантию от имени Гаранта, а также указание на основание возникновения полномочий такого (-их) лиц (-а) по подписанию Гарантии от имени Гаранта;

3.1.2. наименование, организационно-правовую форму Принципала, адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа Принципала (или иного органа Принципала, имеющего право действовать от имени Принципала без доверенности), идентификационный номер налогоплательщика, код причины и дата постановки на учет Принципала в налоговом органе, основной государственный регистрационный номер юридического лица;

3.1.3. наименование, организационно-правовую форму Бенефициара, адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа Бенефициара (или иного органа Бенефициара, имеющего право действовать от имени Бенефициара без доверенности), идентификационный номер налогоплательщика, код причины и дата постановки на учет Бенефициара в налоговом органе, основной государственный регистрационный номер юридического лица;

3.1.4. дата выдачи Гарантии Гарантом, а также срок, на который выдана Гарантия (срок действия Гарантии);

3.1.5. сумма Гарантии (сумма, в пределах которой Гарант гарантирует исполнение Принципалом своих обязательств по Договору);

3.1.6. указание на обеспечиваемое Гарантией обязательство (в случае, если Гарантия обеспечивает исполнение не всех обязательств по Договору, в текст Гарантии включается перечень таких обязательств со ссылками на соответствующие положения Договора с указанием пунктов, статей и / или разделов Договора).

3.1.7. Возникновение обязательств по Гарантии у Гаранта должно быть связано только с ее выдачей Гарантом, и не должно обуславливаться иными обстоятельствами (включая принятие Бенефициаром условий Гарантии). Гарантия должна вступать в силу со дня ее выдачи, если иное не предусмотрено Документацией и / или Договором. Обязательство Гаранта по Гарантии является безусловным, т.е. предусмотренное Гарантией обязательство Гаранта перед Бенефициаром не зависит в отношениях между ними от того основного обязательства, в обеспечение исполнения которого она выдана, даже если в Гарантии содержится ссылка на это обязательство.

3.1.8. Обязательство Гаранта по выплате Бенефициару суммы по Гарантии подлежит исполнению по требованию Бенефициара без предварительного предъявления к Принциалу требования об исполнении основного обязательства.

3.1.9. Срок действия Гарантии должен составлять:

- для Гарантии на Аванс – с момента выдачи Гарантии и до даты полного погашения суммы аванса (то есть до даты, когда Бенефициар примет от Принциала товары, работы и / или услуги на сумму, эквивалентную размеру аванса), увеличенной на 2 (два) месяца. В случае, если дата полного погашения суммы аванса не установлена Договором, Гарантия на Аванс выдается на срок до даты планируемого полного исполнения обязательств Принциала по поставке товаров, выполнению работ, оказанию услуг, увеличенной на 2 (два) месяца;

- для Основной Гарантии – с момента выдачи Гарантии и до даты планируемого полного исполнения обязательств Принциала по поставке товаров, выполнению работ, оказанию услуг, увеличенной на 2 (два) месяца;

- для Гарантии на гарантийный период – с момента выдачи Гарантии и до даты окончания гарантийного срока (сроков), увеличенной на 2 (два) месяца.

3.1.10. Срок, в течение которого Гарант обязан рассмотреть требование Бенефициара об уплате денежной суммы по Гарантии, а также оплатить указанную в требовании сумму не может превышать 15 (пятнадцати) календарных дней с момента получения требования Бенефициара.

3.1.11. Ответственность Гаранта перед Бенефициаром за невыполнение или ненадлежащее выполнение Гарантом обязательства по Гарантии не должна быть ограничена суммой, на которую выдается Гарантия.

3.1.12. Принадлежащее Бенефициару по Гарантии право требования к Гаранту не может быть передано другому лицу, если в Гарантии не предусмотрено иное.

3.1.13. Гарантия должна быть безотзывной, то есть не предусматривать право Гаранта и / или Принциала отзываться Гарантию или иным образом прекращать (приостанавливать) ее действие.

3.1.14. Гарантия должна являться банковской гарантией по первому требованию, то есть предусматривать выплату гарантийной суммы по первому требованию Бенефициара без необходимости представления судебного или арбитражного решения, а также иного доказательства неисполнения или ненадлежащего исполнения Принциалом своего обязательства перед Бенефициаром.

3.1.15. К требованию по Гарантии должны прилагаться в качестве отдельного приложения только следующие документы:

3.1.15.1. расчет денежной суммы требования Бенефициара с указанием на положение Договора, которое Бенефициар считает нарушенным Принциалом, а также с описанием фактических обстоятельств, которые, по мнению Бенефициара, свидетельствуют о неисполнении (ненадлежащем исполнении) обязательств Принциалом;

3.1.15.2. подтверждение полномочий лица, подписавшего требование от имени Бенефициара, при этом в случае, если

- требование по Гарантии подписывается председателем правления, к требованию по Гарантии прикладывается заверенная Бенефициаром копия распоряжения Правительства Российской Федерации о назначении председателя правления;

- требование по Гарантии подписывается иным уполномоченным лицом, к требованию по Гарантии прикладывается оригинал (заверенная Бенефициаром копия) доверенности на такое уполномоченное лицо.

БАНКОВСКАЯ ГАРАНТИЯ

[указать место выдачи банковской гарантии]

[указать дату выдачи банковской гарантии]

1. Банк [полное наименование Банка, выдающего банковскую гарантию, иные реквизиты Гаранта в соответствии с разделом 3 Требований], именуемый в дальнейшем «Гарант», в лице [указать полное наименование должности, полные фамилию, имя и отчество лица, действующего от имени Гаранта], действующего на основании [указать основание полномочий такого лица], настоящим гарантирует надлежащее исполнение [полное наименование Принципала иные реквизиты Принципала в соответствии с разделом 3 Требований], именуемым далее «Принципал», обязательств Принципала перед Государственной компанией «Российские автомобильные дороги» [указываются реквизиты Государственной компании, в соответствии с разделом 3 Требований], именуемой в дальнейшем «Бенефициар», указанных в пункте 2 настоящей банковской гарантии (далее также «Гарантия»).

2. Настоящая Гарантия обеспечивает надлежащее исполнение Принципалом нижеуказанных обязательств, установленных Договором между Принципалом и Бенефициаром [указываются реквизиты Договора между Принципалом и Бенефициаром, включая информацию о порядке заключения такого Договора на торгах, с ссылкой на протокол (решение) Конкурсной (Аукционной) Комиссии или иной аналогичный документ] (далее также «Договор»):

[Указывается перечень обязательств Принципала, исполнение которых обеспечивается банковской гарантией, в соответствии с Требованиями. Для Гарантии содержащей условия Гарантии на Аванс и Основной гарантии текст пункта 2 приведен ниже:

2.1. оплату всех сумм, причитающихся Бенефициару по Договору, включая все суммы возврата авансов, компенсации убытков, суммы неустоек (штрафов, пеней), подлежащие выплате Принципалом в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Договора.]

3. Сумма обязательств Принципала, гарантируемая Гарантом (сумма, на которую выдана настоящая Гарантия) составляет [указать сумму, на которую выдается Гарантия [(сумма цифрами)] [(сумма прописью)] рублей] (далее также «Сумма Гарантии»).

4. Настоящая Гарантия вступает в силу со дня выдачи. Гарантия действует до [указать точную дату] включительно.

5. Гарант настоящим безотзывно обязуется выплатить Бенефициару сумму, указанную в письменном требовании Бенефициара об уплате денежной суммы по настоящей Гарантии (далее также «Требование») и не превышающую Суммы Гарантии, в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты получения Требования Бенефициара с приложением следующих документов:

5.1. расчет денежной суммы требования Бенефициара с указанием на положение Договора, которое Бенефициар считает нарушенным Принципалом, с описанием фактических обстоятельств, которые, по мнению Бенефициара, свидетельствуют о неисполнении обязательств Принципалом;

5.2. документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего Требование от имени Бенефициара, при этом

- если Требование по Гарантии подписывается председателем правления Государственной компании «Российские автомобильные дороги», к требованию по Гарантии прикладывается заверенная Бенефициаром копия распоряжения Правительства Российской Федерации о назначении председателя правления Государственной компании;

- если Требование по Гарантии подписывается иным уполномоченным лицом, к требованию по Гарантии прикладывается оригинал либо заверенная Бенефициаром копия доверенности на такое уполномоченное лицо.

Требование Бенефициара должно включать в себя информацию о платежных реквизитах Бенефициара, в соответствии с которыми Гарант должен осуществить платеж по Гарантии в пользу Бенефициара.

6. В течение 15 (пятнадцати) календарных дней от даты получения Требования и приложенных к ней документов, Гарант должен удовлетворить требования Бенефициара и выплатить денежную сумму, указанную в Требовании Бенефициара, либо направить Бенефициару мотивированный отказ.

7. Гарант отказывает в удовлетворении требований Бенефициара, если:

7.1. требование либо приложенные к нему документы не соответствуют условиям Гарантии,

7.2. документы представлены по окончании определенного в Гарантии срока.

8. Гарантия не может быть отозвана Гарантом.

9. Бенефициар не вправе передать третьим лицам свое право требования к Гаранту, основанное на Гарантии.

10. Предусмотренное настоящей Гарантией обязательство Гаранта перед Бенефициаром ограничивается уплатой всей Суммы Гарантии. Ответственность Гаранта перед Бенефициаром за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящей Гарантии не ограничивается суммой, указанной в Гарантии.

11. Частичные выплаты, производимые Гарантом Бенефициару, (в зависимости от обстоятельств предъявления Требования) уменьшают Сумму Гарантии на размер произведенной частичной выплаты, но не прекращают Гарантию в оставшейся части.

12. Гарант согласен с тем, что изменения и дополнения, внесенные в Договор, обязательства по которому обеспечивает Гарант, не освобождают его от обязательств по банковской гарантии.

13. Обязательства Гаранта перед Бенефициаром прекращаются:

13.1. уплатой Бенефициару всей Суммы Гарантии,

13.2. окончанием срока, на который была выдана Гарантия,

13.3. вследствие отказа Бенефициара от своих прав по Гарантии путем письменного заявления об освобождении Гаранта от его обязательств.

14. Настоящая Банковская Гарантия составлена в одном оригинальном экземпляре, который передается Бенефициару.

15. Все споры, возникающие в связи с действительностью, толкованием, исполнением или прекращением настоящей Гарантии, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде города Москвы. Гарант

[указывается полное наименование Гаранта, адрес Гаранта, ОГРН, ИНН, КПП, БИК, корреспондентский счет Гаранта]

[(должностное лицо Гаранта) (ФИО, подпись)]

[(Главный бухгалтер Гаранта) (ФИО, подпись)]

Предоставление Участниками Закупки технико-экономического расчета снижения Цены Договора

1. Участник Закупки, предложение по цене Договора которого снижено на 25 (двадцать пять) 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 25 (двадцать пять) 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 основных видов работ и затрат и ориентировочных стоимостей по ним, а также разъяснение Участника Закупки об организационных, технических и технологических решениях, позволяющих снизить стоимость работ;

в) документы, подтверждающие возможность повторного использования материалов по ранее выполненным Участником Закупки проектам аналогичного характера, имеющим положительное заключение государственной экспертизы (по проектам, для которых прохождение государственной экспертизы является обязательным) и/или имеется опыт успешной реализации проектов;

г) по усмотрению Участника Закупки – иные материалы, обосновывающие его возможности по снижению стоимости выполнения работ без ухудшения качества продукции и увеличения продолжительности срока действия Договора;

2) Комиссия и привлеченные Комиссией эксперты оценивают технико-экономический расчет по следующим критериям:

а) допустимость применения организационных, технических и технологических решений, предлагаемых Участником Закупки;

б) допустимость повторного использования материалов по ранее выполненным Участником Закупки проектам аналогичного характера;

в) 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 Государственной Компании 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 25 (двадцать пять) или более процентов от начальной (максимальной) цены Договора устанавливаются следующие условия и сроки:

а) технико-экономический расчет снижения цены Договора на 25 (двадцать пять) или более процентов от начальной (максимальной) цены Договора представляется в составе Конкурсной Заявки;

б) решение Комиссии об обоснованности (необоснованности) снижения цены Договора на 25 (двадцать пять) 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 25 (двадцать пять) 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 25 (двадцать пять) 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 25 (двадцать пять) 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 Государственной Компании: – 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 Государственную компанию 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 Государственную компанию 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 Государственную компанию 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 акта¹⁵, 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, 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.

¹⁵ В случае большого объема документа возможно его предоставление в извлечениях.

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 Государственную компанию 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 копии¹⁶.

4. В случае, если контрагентом Государственной компании 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 Государственной компании 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 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 представляется справка, содержащая ссылку на соответствующий международный договор Российской Федерации.

¹⁶ В случае большого объема документа возможно его предоставление в извлечениях.

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

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.	50256		Сидоров А.А.	Москва	50 02265	Руководитель	Устав, приказ, протокол
3.2.	50256		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 02267	Руководитель/ак ционер
3.3.2.	77.....268		Петров П.П.	Новосибирск	50 02264	Акционер
3.3.3.	77.....263		Михайлов М.М.	Новосибирск	50 02262	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

Таблица с распределением обязанностей по оформлению приложений к Договору

№	Наименование документа	Кто оформляет
1	Техническое задание	Подрядчик
2	Календарный план работ	Подрядчик
3	Перечень адресов выполнения работ	Подрядчик
4	Ведомость объема работ	Подрядчик
5	Регламент исполнения гарантийных обязательств.	Подрядчик
6	Форма акта обнаружения дефектов	Подрядчик
7	Перечень нормативно-технических документов	Подрядчик
8А	А) Форма Акта выполненных работ Б) Форма справки о стоимости выполненных работ и затрат	Подрядчик
8Б	Форма Справки о стоимости выполненных работ и затрат.	Подрядчик
9	Форма предписания об устранении замечаний.	Подрядчик
9.1	Форма предписания о приостановке выполнения работ.	Подрядчик
9.2	Форма акта о неисполнении предписания.	Подрядчик
10	Форма общего журнала работ.	Подрядчик
11	Форма гарантийного паспорта	Подрядчик
12	Форма акта о завершении действия гарантийных обязательств.	Подрядчик
13	Требование к банку, выдающему банковскую гарантию	Подрядчик
14	Форма графика погашения авансов	Подрядчик
15	Информация о субподрядчике	Подрядчик