

Конкурсная Документация Открытого Одноэтапного Конкурса на право заключения Договора на выполнение комплекса работ и оказание услуг по устройству пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на автомобильных дорогах М-1 «Беларусь», М-4 «Дон», М-3 «Украина» (с модернизацией существующих стационарных пунктов весового контроля)» Этап 1. «Модернизация существующего стационарного пункта весового и габаритного контроля на км 456 (Смоленская область) автомобильной дороги М-1 «Беларусь» и проектирование скоростных автоматизированных пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на подъездах к нему»

СОГЛАСОВАНО

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

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

УТВЕРЖДАЮ

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

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

СОГЛАСОВАНО

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

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

СОГЛАСОВАНО

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

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

СОГЛАСОВАНО

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

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

СОГЛАСОВАНО

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

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

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
ООО «Автодор-ТС»

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

СОГЛАСОВАНО

Директор Юридического департамента
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»

_____ М.А. Смирнов
« _____ » _____ 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	13
V. Рассмотрение Конкурсных Заявок	15
VI. Оценка и сопоставление Конкурсных Заявок.....	19
VII. Заключение Договора по результатам проведения Конкурса.....	26
Приложение №1 - ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	28
Приложение №2 - Форма Конкурсной Заявки (тома Заявки)	107
Приложение №3 - Предложение Участника Закупки о качественных, количественных характеристиках Работ и иные предложения об условиях исполнения Договора, представление которых предусмотрено Конкурсной Документацией.....	113
Приложение №4 - Анкеты Участника Закупки.....	114
Приложение №5 - Инструкция по заполнению формы Конкурсной Заявки	116
Приложение №6 - Проект Договора.....	108
Приложение №7 - Форма доверенности на уполномоченное лицо, представляющее интересы Участника Закупки (примерная)	179
Приложение №8 - Обоснование Начальной (максимальной) Цены Договора.....	180
Приложение №9 – Требования к обеспечению исполнения обязательств по Договору в виде банковской гарантии	185
Приложение №10 - Предоставление Участниками Закупки технико-экономического расчета снижения Цены Договора	179
Приложение №11 - Перечень документов и копий документов, представляемых Участником Закупки, с которым заключается Договор, при передаче Государственной Компании экземпляров Договора.....	189
Приложение №12 - Информация о цепочке собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных)...	191
Приложение № 13 – Таблица с распределением обязанностей по оформлению приложений к Договору.....	195

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 Работ по Объекту: «Устройство пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на автомобильных дорогах М-1 «Беларусь», М-4 «Дон», М-3 «Украина» (с модернизацией существующих стационарных пунктов весового контроля)» Этап 1. «Модернизация существующего стационарного пункта весового и габаритного контроля на км 456 (Смоленская область) автомобильной дороги М-1 «Беларусь» и устройство скоростных автоматизированных пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на подъездах к нему».

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 Конкурентных 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, иницирующее 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;

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 Работ по Объекту: «Устройство пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на автомобильных дорогах М-1 «Беларусь», М-4 «Дон», М-3 «Украина» (с модернизацией существующих стационарных пунктов

весового контроля)» Этап 1. «Модернизация существующего стационарного пункта весового и габаритного контроля на км 456 (Смоленская область) автомобильной дороги М-1 «Беларусь» и устройство скоростных автоматизированных пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на подъездах к нему». Проведение Конкурса, предусмотренное настоящей Документацией, осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Порядком Закупочной Деятельности, Регламентом работы Электронной торговой площадки Автодор-Торговые Системы (далее – Регламент ЭТП), на которой осуществляется оказание Оператором ЭТП комплекса технических услуг при проведении Конкурентных Процедур. Действия Участников Закупки, Оператора ЭТП и 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 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: Беззубик Алексей Владимирович, контактный телефон/факс: +7 (495) 727-11-95 (доб.5910).

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: 125 576 300 (сто двадцать пять миллионов пятьсот семьдесят шесть тысяч триста) рублей 00 копеек в том числе:

- временные здания и сооружения (оплата по фактически произведенным затратам) с учетом НДС: 1 194 250,00;

- затраты по страховым взносам на добровольное страхование без НДС: 305 080,00;

- проектно-изыскательские работы (рабочая документация) с учетом НДС: 9 361 250,00;

- непредвиденные работы и затраты (оплата по фактически произведенным затратам) с учетом НДС: 1 859 540,00;

Порядок учета возвратных сумм: исключены из стоимости временных зданий и сооружений.

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 (далее Работы) по Договору; объем 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 (Техническая часть) и/или Приложении № 6 к Конкурсной Документации (Проект Договора).

12. Сроки выполнения Работ: в соответствии с Приложением № 6 к Конкурсной Документации (Проект Договора).

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) 01.10.2014, окончание срока приема Заявок 10:00 ч (время московское) 21.10.2014.

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) 21.10.2014.

16. Место и дата рассмотрения Конкурсных Заявок: г. Москва, Славянская площадь, д. 2/5/4, строение 3, 4 этаж, кабинет 4039, не позднее 05.11.2014.

17. Место и дата подведения итогов Конкурса: г. Москва, Славянская площадь, д. 2/5/4, строение 3, 4 этаж, кабинет 4039, не позднее 11.11.2014.

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, ООО «Автодор-Закупки»: 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 быть представлен для участия в Конкурсе надлежащим образом уполномоченным на это лицом;

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

5) в отношении Участника Закупки должны отсутствовать по состоянию на день подачи соответствующей Заявки и далее вплоть до даты заключения Договора обстоятельства, препятствующие осуществлению деятельности Участника Закупки, в том числе направленные на приостановление деятельности Участника Закупки в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации (в частности, отсутствие применения к Участнику Закупки мер административного приостановления деятельности, назначенного в соответствии с Кодексом об административных правонарушениях Российской Федерации);

6) у Участника Закупки (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;

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

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

9) в отношении Участника Закупки должны отсутствовать сведения в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

10) у Участника Закупки должна отсутствовать задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня Российской Федерации или государственные внебюджетные фонды Российской Федерации, 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 (тридцати) 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 Приложение № 16 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 3 (трех) рабочих дней со дня принятия решения о внесении указанных изменений. В случае внесения изменений в Конкурсную Документацию срок подачи Конкурсных Заявок продлевается таким образом, чтобы период со дня размещения внесенных изменений на Официальном Сайте, на Интернет-сайте 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 Государственную компанию по адресу: ООО «Автодор-ТС», 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 описание 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:

The diagram shows a rectangular label with a circular stamp on the left side. The stamp is labeled "место печати (М.П.)". The label contains the following text from top to bottom: "Прошито, пронумеровано, скреплено подписью и печатью", a line for the number of pages followed by "листов" and "(количество листов)", a horizontal separator line, "(должность с указанием наименования Участника Закупки)", a line for the signature followed by "Ф.И.О." and "(подпись)", and a line for the date followed by "(дата)".

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:

The diagram shows a rectangular label with the following text from top to bottom: "Прошито, пронумеровано, скреплено подписью", a line for the number of pages followed by "листов" and "(количество листов)", a horizontal separator line, "(должность с указанием наименования Участника Закупки)", a line for the signature followed by "Ф.И.О." and "(подпись)", and a line for the date followed by "(дата)".

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

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

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

Несоблюдение Участником Закупки указанных выше требований будет расцениваться Конкурсной Комиссией как нарушение требований Конкурсной Документации к оформлению

Конкурсной Заявки и будет вести к отказу в допуске Участника Закупки к участию в Конкурсе, за исключением требования о том, что все листы Конкурсной Заявки и тома Конкурсной Заявки должны быть пронумерованы. Ненадлежащее исполнение Участником Закупки требования о том, что все листы Конкурсной Заявки (тома конкурсной Заявки) должны быть пронумерованы, не является основанием для отказа в допуске к участию в Конкурсе.

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

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

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

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

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

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.

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

10. 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 оборотной 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 открытии доступа к поданным в форме электронных документов Заявкам по каждой поданной Заявке следующие сведения:

1) сведения о целостности конверта с Конкурсной Заявкой на момент вскрытия;

2) наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) Участника Закупки, конверт с Конкурсной Заявкой которого вскрывается, и/или доступ к поданной в форме электронного документа Конкурсной Заявке которого открывается;

3) почтовый адрес Участника Закупки, конверт с Конкурсной Заявкой которого вскрывается, и/или доступ к поданной в форме электронного документа Конкурсной Заявке которого открывается;

4) состав Конкурсной Заявки в объеме, установленном Конкурсной Документацией;

5) числовые значения Конкурсного Предложения Участника Закупки по количественным Критериям Конкурса, при этом, если имеются расхождения между суммами, выраженными словами и цифрами, предпочтение будет отдаваться сумме, выраженной словами.

5. В случае, если по окончании срока подачи Конкурсных Заявок подана только 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 открытии 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 открытии 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 открытии 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 открытии 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 открытии 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: г. Москва, Славянская площадь, д. 2/5/4, строение 3, 4 этаж, кабинет 4039, 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 быть представлен для участия в Конкурсе надлежащим образом уполномоченным на это лицом;

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

2.5) в отношении Участника Закупки должны отсутствовать по состоянию на день подачи соответствующей Заявки и далее вплоть до даты заключения Договора обстоятельства, препятствующие осуществлению деятельности Участника Закупки, в том числе направленные на приостановление деятельности Участника Закупки в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации (в частности, отсутствие применения к Участнику Закупки мер административного приостановления деятельности, назначенного в соответствии с Кодексом об административных правонарушениях Российской Федерации);

2.6) у Участника Закупки (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;

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

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

2.9) в отношении Участника Закупки должны отсутствовать сведения в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

2.10) у Участника Закупки 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).

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

е) установлены либо недостоверность представленных документов, либо обнаружены существенные 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 данные и/или допущения, сделанные Участником Закупки в расчетах, применены без необходимых обоснований, что позволяет сделать однозначный вывод о невозможности достижения результатов исполнения Договора, в случае применения таких допущений;

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

з) установлено несоответствие функциональных характеристик (потребительских свойств), качественных, количественных характеристик и иных предложений об условиях исполнения Договора, содержащихся в Конкурсном предложении Участника Закупки, требованиям

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

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 Компанией 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 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 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 Конкурсных Заявок:

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

- 1) Цена договора;
- 2) Квалификация Участника Конкурса;
- 3) Качество выполняемых работ;

Совокупная значимость таких критериев составляет 100 (сто) процентов.

3.2. Значимость критерия «Цена договора» составляет 30 (тридцать) процентов.

3.3. Значимость критерия «Квалификация Участника Конкурса» составляет 30 (тридцать) процентов.

3.4. Значимость критерия «Качество выполняемых работ» составляет 40 (сорок) процентов.

3.5. Конкурсная Комиссия при оценке и сопоставлении заявок на участие в конкурсе в соответствии с критерием «Квалификация Участника Конкурса» вправе оценивать заявки на участие в конкурсе по следующим подкритериям:

Таблица №1 раздела VI Конкурсной Документации

№ п/п	Подкритерии оценки критерия «Квалификация Участника Конкурса»	Значимость подкритериев и порядок начисления баллов	Документы и сведения, служащие для расчета подкритериев
1	Наличие у Участника Конкурса опыта (в стоимостном	Максимальное число баллов по подкритерию равно 30,	1. ² Копии Договоров на выполнение работ.

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) и копиями разрешений на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию (для договоров на выполнение работ по строительству и/или реконструкции) или копиями актов приемочных комиссий о приемке объектов в эксплуатацию (для договоров на выполнение работ по капитальному ремонту и/или ремонту). 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

	выражении) выполнения работ по строительству и/или реконструкции, и/или капитальному ремонту, и/или ремонту автомобильных дорог I и/или II категории Российской Федерации и/или автомобильных дорог международной классификации, параметры которых соответствуют I и/или II категории автомобильных дорог Российской Федерации и/или искусственных сооружений на них и/или опыт выполнения работ по строительству и/или реконструкции архитектурных и/или хозяйственных зданий (строений) и/или сооружений, в том числе относящихся к объектам дорожного сервиса (независимо от статуса подрядчика при исполнении договоров (генеральный подрядчик или субподрядчик)) за последние 3 (три) года, предшествующие дате окончания срока подачи Конкурсных Заявок	порядок начисления баллов указан в таблице №2 раздела VI Конкурсной Документации	<p>2. Копии справок о стоимости выполненных работ и затрат (формы КС-3)</p> <p>3. Копии разрешений на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию (для договоров на выполнение работ по строительству и/или реконструкции).</p> <p>4. Копии актов приемочных комиссий о приемке объектов в эксплуатацию (для договоров на выполнение работ по капитальному ремонту и/или ремонту).</p> <p>5. Вместо копий документов, указанных в пункте 2 и 4 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.</p> <p>6. Для иностранных лиц – иные документы (копии документов), подтверждающие стоимость выполненных работ и факты приемки работ Заказчиками.</p> <p>7. Анкета Участника Закупки, заполненная по форме таблицы №1 Приложения № 4 к Конкурсной Документации.</p>
2	Наличие у Участника Конкурса необходимого для выполнения Работ персонала	Максимальное число баллов по подкритерию равно 30, порядок начисления баллов указан в таблицах №3 раздела VI Конкурсной Документации	<p>1.³ Копии трудовых книжек сотрудников Участников Закупки.</p> <p>2. Копии дипломов о высшем образовании сотрудников Участника Закупки (для инженеров).</p> <p>3. Анкета Участника Закупки, заполненная по форме таблиц №2 Приложения № 4 к Конкурсной Документации.</p>
3	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 №4 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</p>

(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 По п. 1 необходимо представление Участником Закупки 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.

			(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. 3. Анкета Участника Закупки, заполненная по форме таблицы №3 Приложения № 4 к Конкурсной Документации.
4	Использование Участником Конкурса при выполнении работ систем ГЛОНАСС и/или GPS	Максимальное число баллов по подкритерию равно 10, порядок начисления баллов указан в таблице №4 раздела VI Конкурсной Документации	1. Копии документов, свидетельствующих об использовании Участником Конкурса систем ГЛОНАСС и/или GPS для техники, указанной в Таблице №4 Приложения VI к Конкурсной Документации.

Таблица №2 раздела VI Конкурсной Документации

Наличие у Участника Конкурса опыта (в стоимостном выражении) выполнения работ по строительству и/или реконструкции, и/или капитальному ремонту, и/или ремонту автомобильных дорог I и/или II категории Российской Федерации и/или автомобильных дорог международной классификации, параметры которых соответствуют I и/или II категории автомобильных дорог Российской Федерации и/или искусственных сооружений на них и/или опыт выполнения работ по строительству и/или реконструкции архитектурных и/или хозяйственных зданий (строений) и/или сооружений, в том числе относящихся к объектам дорожного сервиса (независимо от статуса подрядчика при исполнении договоров (генеральный подрядчик или субподрядчик)) за последние 3 (три) года, предшествующие дате окончания срока подачи Конкурсных Заявок	Количество баллов
от 0 рублей до 125 миллионов рублей включительно	0
от 125 миллионов рублей 01 копейки до 380 миллионов рублей включительно	15
от 380 миллионов рублей 01 копейки и выше	30

Таблица №3 раздела VI Конкурсной Документации

Наличие у Участника Конкурса минимально необходимого для выполнения Работ персонала	Количество баллов
Наличие у Участника Конкурса минимально необходимого для выполнения работ персонала: Всего – не менее 17 человек, В том числе: 1) инженеры с высшим образованием в сфере строительства автомобильных дорог – не менее 3 человек рабочие строительных профессий – не менее 13 человек.	
Отсутствие минимально необходимого для выполнения работ персонала	0
Наличие минимально необходимого для выполнения работ персонала	30

Таблица №4 раздела VI Конкурсной Документации

Наличие у Участника Конкурса минимально необходимых для выполнения работ по предмету Договора техники, оборудования		Количество баллов
Наименование механизмов	Кол-во, шт.	
Автомобильный кран: – грузоподъемность не менее 36 т;	1	
Автомобильный кран: – грузоподъемность не менее 60 т;	1	
Экскаваторы-погрузчики: с емкостью ковша не менее 0,25 м ³	3	
Грузовой автомобиль с краном манипулятором	1	
Автобусы	2	
Автоцистерна: емкостью не менее 3 м ³	1	
Тягачи седельные с полуприцепами: - грузоподъемностью не менее 14 т.	2	
Буровые установки ГНБ	2	
Автовышка телескопическая	1	
Итого:	14	
Отсутствие минимально необходимой техники, оборудования для выполнения работ по Договору		0
Наличие до 25% (включительно) единиц техники, оборудования в собственности, остальная техника, оборудование привлечены по договору лизинга и/или аренды, и/или договору оказания услуг, и/или по иным основаниям		5
Наличие до 50% (включительно), но более 25 % единиц техники, оборудования в собственности, остальная техника, оборудование привлечены по договору лизинга и/или аренды, и/или договору оказания услуг, и/или по иным основаниям		10
Наличие до 75% (включительно), но более 50 % единиц техники, оборудования в собственности, остальная техника, оборудование привлечены по договору лизинга и/или 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 аренды, и/или договору оказания услуг, и/или по иным основаниям		30

Таблица №5 раздела VI Конкурсной Документации

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

3.6. Для получения итоговой оценки заявки на участие в Конкурсе по критерию «Квалификация участника конкурса» осуществляется расчет такой оценки путем сложения значимостей каждого из подкритериев и умножения суммы значимостей на коэффициент значимости, равный значимости в процентах критерия «Квалификация участника конкурса» деленной на 100 (сто) процентов.

3.7. Комиссия при оценке и сопоставлении заявок на участие в Конкурсе в соответствии с критерием «Качество выполняемых работ» оценивает заявки на участие в Конкурсе по следующим подкритериям:

Таблица №6 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 стандартов ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Максимальное число баллов по подкритерию равно 10: - Участник Конкурса получает 0 баллов за отсутствие сертификата, - Участник Конкурса получает 10 баллов за наличие сертификата	1. 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 50: - Участник Конкурса получает 0 баллов при отсутствии лаборатории; - 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 аренды или Договору оказания услуг; - Участник Конкурса получает 40 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 50 баллов при наличии права собственности на передвижную лабораторию или при наличие 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. ⁴ 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 располагается компетентная лаборатория ⁵ . 4. ⁶ Копия паспорта транспортного средства (ПТС), в случае, если получение ПТС на данный вид техники предусмотрено

⁴ Только для стационарной лаборатории.

⁵ В случае указания в Конкурсной Заявке Участника Закупки информации и сведений о расположении собственной или привлечённой стационарной лаборатории, находящейся в радиусе более 100 км от места выполнения работ, являющихся предметом Договора баллы Участнику Конкурса не начисляются.

⁶ Для передвижной лаборатории.

			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 предметом Договора	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 заказчика.	1. Участником Закупки при описании выполняемых работ указывается, какие новые (инновационные) технологии будут им применяться при производстве работ в случае заключения с ним Договора. 2. Анкета Участника Закупки, заполненная по форме таблицы № 6 Приложения № 4 к Конкурсной Документации.

3.8. 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.

3.9. 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.

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

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

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

6. 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 10 (десять) 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.

7. 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).

8. 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.

9. Оператор ЭТП в течение одного рабочего дня, следующего после дня размещения на Интернет-сайте Государственной Компании, сайте ЭТП и Официальном Сайте указанного в части 8 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.

10. 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.

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

12. Протоколы, составленные в ходе проведения Конкурса, Конкурсные Заявки, Конкурсная Документация, изменения, внесенные в Конкурсную Документацию, и разъяснения Конкурсной Документации хранятся 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.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Глава № 1.

Техническое задание

на выполнение Работ по Объекту: «Устройство пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на автомобильных дорогах М-1 «Беларусь», М-4 «Дон», М-3 «Украина» (с модернизацией существующих стационарных пунктов весового контроля)» Этап 1. «Модернизация существующего стационарного пункта весового и габаритного контроля на км 456 (Смоленская область) автомобильной дороги М-1 «Беларусь» и устройство скоростных автоматизированных пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на подъездах к нему»

1. Заказчик: Государственная компания «Российские автомобильные дороги».
2. Подрядчик: _____
3. Источник финансирования: Субсидии Федерального бюджета и внебюджетные средства.
4. Место выполнения работ: автомобильная дорога М-1 «Беларусь» - от Москвы через Смоленск до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест) на участке км 454+582 - км 456+549, Смоленской области.
5. Объем выполняемых работ – в соответствии с ведомостью объемов работ (Глава 3 приложения №1 к Конкурсной Документации (Техническая Часть)).
6. Проектно-сметная документация разработана Генпроектировщиком ООО «Техно-Трафик», утверждена распоряжением Государственной компании «Автодор» от 27.05.2014 № ПТ-42-р.
7. В соответствии утвержденным проектом, утвержденной Заказчиком рабочей документацией, ведомостью объемов и стоимости работ Приложении № 2.1 к Договору, подрядчик обязан выполнить следующие основные виды работ:
 - 7.1. Подготовительные работы, в том числе:
 - 7.1.1. Разборка существующих средств технического регулирования;
 - 7.1.2. Разборка санитарно-гигиенического узла;
 - 7.1.3. Разборка весоизмерительного оборудования системы СПВК;
 - 7.1.5. Разборка существующей дорожной одежды;
 - 7.1.6. Временное обустройство техническими средствами организации дорожного движения;
 - 7.2. Устройство дорожной одежды:
 - 7.2.1. Устройство подстилающего слоя из песка;
 - 7.2.2. Устройство двухслойного основания из щебня;
 - 7.2.3. Устройство верхнего слоя основания из асфальтобетонной смеси
 - 7.2.4. Устройство геосетки из полиэфирных нитей
 - 7.2.5. Устройство нижнего слоя покрытия асфальтобетонной смеси

7.2.6. Устройство верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси

7.3. Обустройство дороги, организация и безопасность движения.

7.4. Автоматическая система управления дорожным движением

7.4.1. Устройство светофорного регулирования

7.5. Здания и сооружения инфраструктуры линейного объекта

7.5.1. Модернизация зданий существующего СПВК

7.5.2. Внешнее и внутренние электроснабжение СПВК и САПВГК

7.5.3. Установка туалетного модуля стационарного туалета

7.6. Кабельная канализация рабочей зоны СПВК

7.6.1. Укладка труб кабельной канализации – 2-х канальной;

7.6.2. Устройство колодцев кабельной канализации ККС-2:

7.7. Технологические решения системы весового и габаритного контроля

7.7.1. Установка динамических весов (САПВГК) на 2+3 полосы;

7.7.2. Оборудование системы распознавания номерных знаков;

7.7.3. Установка программного обеспечения САПВГК;

7.8. Установка стационарных весов (СПВК)

7.8.1. Установка программного обеспечения СПВК

7.8.3. Комплекс программных средств

7.9. Оборудование центра управления СПВК и САПВГК

7.9.1. Установка автоматизированных рабочих мест диспетчера

7.9.2. Установка серверного оборудования

7.9.3. Установка линий связи и систем передачи данных

7.10. Установка комплекса систем безопасности СПВК и САПВГК

7.11. Пуско-наладочные работы систем СПВК САПВГК

8. Технические показатели Объекта:

№ п.п.	Наименование	Ед. изм.	Показатели	
			Прямое напр.	Обратное напр.
	Категория автомобильной дороги		I-б	
	Существующие здания СПВК	шт.	1	1
	Строительная длина подъездов к СПВК	км	0,6	1,0
	Число полос движения		3	2
	Число полос движения в зоне СПВК		4	5
	Ширина полос движения	м	3,5 – 3,75	3,75
	Тип дорожной одежды		капитальный	
	Вид покрытия		асфальтобетон	
	Автоматизированная система весового и габаритного контроля	полосы движения	3	2
	Видеокамера для фиксации нарушений	шт.	2	1
	Датчик лазерный для сканирования габаритных размеров транспортных средств	шт.	3	2
	Весы стационарные на СПВК	шт.	1	1

№ п.п.	Наименование	Ед. изм.	Показатели	
			Прямое напр.	Обратное напр.
	Светофоры в зоне СПВК	шт.	3	3
	Электронное табло в зоне СПВК	шт.	1	1
	П-образная опора для размещения табло информирования водителей и камер фото/видео фиксации	шт.	1	3
	Г-образная опора для размещения табло информирования водителей	шт.	1	0

8.1. Комплекс технических средств оборудования САПВГК должен соответствовать следующим метрологическим и техническим характеристикам:

При измерении общей массы транспортных средств:	
Наибольший предел измерений общей массы транспортного средства, (кг.) не менее	200 000
Наименьший предел измерений общей массы транспортного средства, (кг.) не более	200
Дискретность отсчета, (кг.) не более	50
Пределы допускаемой погрешности при измерении общей массы транспортного средства при скорости движения от 10 до 160 км/ч, (%) не более	±10
При измерении в движении осевых нагрузок транспортных средств:	
Наибольший предел взвешивания одной оси транспортного средства (кг.) не менее	20 000
Наименьший предел взвешивания (кг.) не более	200
Дискретность отсчета, (кг.) не хуже	50
Пределы допускаемой погрешности при измерении осевых нагрузок транспортного средства при скорости движения от 10 до 160 км/ч., не должны превышать следующих значений, (%) не более	± 10
При измерении межосевых расстояний и длины транспортных средств:	
Диапазон определения межосевого расстояния, в том числе между крайними осями, (см.) не хуже	от 50 до 5000
Дискретность отсчета, (см.) не хуже	1
Пределы допускаемой погрешности определения межосевых расстояний транспортного средства при скорости движения от 10 до 160 км/ч., (%) не более	± 4
При измерении количества осей транспортных средств:	
Диапазон определения количества осей транспортного средства, (шт.) не хуже	от 1 до 40
Дискретность отсчета, (шт.) не более	1
Определение односкатных, двухскатных колес и общего количества колес на оси транспортных средств:	
Требуется определение односкатных / двухскатных колес на осях транспортного средства	Да
Требуется определение количества колес на осях транспортного средства	Да
При измерении длины транспортных средств:	
Диапазон измерения общей длины транспортного средства, (см.) не хуже	от 50 до 5000
Дискретность отсчета, (см.) не более	10
Пределы допускаемой погрешности при определении общей длины транспортного средства при скорости движения от 10 до 160 км/ч., (см.) не хуже	± 50
При измерении ширины транспортных средств:	
Диапазон измерения ширины транспортного средства, (см.) не хуже	от 50 до 500
Дискретность отсчета, (см.) не более	1
Пределы допускаемой погрешности при измерении ширины транспортного средства при скорости движения от 10 до 160 км/ч., (мм) не хуже	± 35
При измерении высоты транспортных средств:	

Диапазон измерения высоты транспортного средства, (см.) не хуже	от 50 до 500
Дискретность отсчета, (см.) не более	1
Пределы допускаемой погрешности при измерении высоты транспортного средства при скорости движения от 10 до 160 км/ч., (мм) не хуже	± 35
При измерении скорости движения транспортных средств:	
Диапазон измерения скорости движения транспортного средства, (км/ч)	от 1 до 200
Дискретность отсчета, (км/ч)	1
Пределы допускаемой погрешности измерения скорости движения транспортного средства, (км/ч)	± 2

8.2. Требование к метрологическому обеспечению оборудования САПВГК и СПВК:

- метрологическое обеспечение должно соответствовать требованиям Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» и ГОСТов по метрологии;
- комплекс оборудования весового и габаритного контроля для САПВГК и СПВК должен быть сертифицирован в качестве средства измерения, выдаваемый органами Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии;
- в комплект поставки оборудования САПВГК и СПВК должна входить методика поверки;
- поверочный интервал оборудования САПВГК и СПВК должен быть не менее 12 (двенадцати) месяцев.

8.3. Программное обеспечения (ПО), устанавливаемое в рамках функции весового и габаритного контроля ТС:

а) Специализированное ПО уровня скоростного автоматизированного пункта весового и габаритного контроля ТС должно обеспечивать:

- измерение весовых и габаритных параметров ТС, определение наличия двухскатных, односкатных колес и их общего количества, в том числе, определение нагрузок на каждую ось ТС и полной массы ТС;
- регистрацию результатов измерений;
- распознавание государственных регистрационных номеров ТС и фото/видеофиксацию ТС следующих с нарушением установленных норм;
- передачу зарегистрированных результатов на СПВК для принятия административных мер к нарушителю и определения величины причиненного вреда автомобильной дороге;
- обмен данных между САПВГК и Ситуационным центром Департамента эксплуатации и безопасности дорожного движения (в территориальные управления ГК «Автодор»);
- управление техническими средствами информирования участников дорожного движения;
- интеграцию с информационными системами СКАТ ЕИАС Ространснадзора;
- интеграция с информационными системами Государственной компании «Автодор»;

б) Специализированное ПО уровня стационарного пункта весового контроля должно обеспечивать:

- получение от САПВГК результатов измерения весогабаритных параметров ТС;
- регистрацию, сбор и хранение результатов измерения параметров ТС;
- распознавание государственных регистрационных номеров ТС;
- фото/видеорегистрацию ТС, следующих с нарушением установленных весогабаритных параметров;
- передачу зарегистрированных результатов в подразделения Ространснадзора, ГИБДД МВД России для проведения транспортного и весогабаритного контроля;

- проведение контрольных измерений весовых и габаритных параметров ТС и оформление результатов контрольного измерения;
 - определение величины причиненного вреда автомобильной дороге;
 - передачу зарегистрированных результатов с СПВК в Ситуационный центр Департамента эксплуатации и безопасности дорожного движения (в территориальные управления ГК «Автодор»);
 - управление техническими средствами информирования участников дорожного движения и устройствами контроля доступа.
- в) Специализированное ПО, устанавливаемое на уровне Ситуационного центра Государственной компании должно обеспечивать:
- серверное оборудование для сбора, обработки, резервного копирования и хранения данных, поступающих от САПВГК ТС;
 - обмен данных между центром обработки данных контрольно-надзорных органов и Ситуационным центром Государственной компании;
 - обмен данных между СПВК и Ситуационным центром Департамента эксплуатации и безопасности дорожного движения;
 - обмен данных между САПВГК и Ситуационным центром Департамента эксплуатации и безопасности дорожного движения;
 - консолидацию данных со всех объектов системы;
 - проверку наличия специальных разрешений и соответствия указанных в нем требований;
 - проверку фактических параметров ТС с параметрами указанными в специальных разрешениях, включая разрешенный маршрут движения;
 - передачу данных на специализированное ПО уровня объекта стационарного пункта весового контроля;
 - передачу данных о выявленных правонарушениях в центр обработки данных контрольно-надзорных органов;
 - интеграцию с информационными системами СКАТ ЕИАС Ространснадзора; интеграцию с системами автоматической фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения, ФИС ГИБДД МВД РФ;
 - взаимодействие посредством защищенных каналов передачи данных с информационной системой Росавтодора, в части получения информации о выданных специальных разрешениях на перевозку крупногабаритных и (или) тяжеловесных грузов в согласованном с Росавтодором формате;
 - информационными системами Государственной компании «Автодор».
- г) Специализированное ПО, устанавливаемое на уровне центре обработки данных контрольно-надзорных органов должно обеспечивать:
- обмен данных между центром обработки данных контрольно-надзорных органов и Ситуационным центром Департамента эксплуатации и безопасности дорожного движения;
 - консолидацию данных о выявленных правонарушениях;
 - контрольная проверка выявленных правонарушений;
 - оформление административных правонарушений;
 - определение величины причиненного вреда автомобильной дороге.
- д) Общесистемное ПО (операционные системы серверов и персональных компьютеров);
Антивирусные и служебные программы для автоматического выполнения операций резервного копирования и архивации

9. **Нормативные документы:** При выполнении работ по Объекту Подрядчику следует руководствоваться нормативно - техническими документами, обязательными при выполнении работ (Приложение № 7 к Договору).

10. Общие требования.

10.1. Подрядчик на момент выполнения строительных работ должен иметь все необходимые разрешения, требуемые для производства строительных работ, указанных в Приложении № 2 к Договору.

10.2. Подрядчик обязан обеспечить: подготовку строительного производства в соответствии с Проектной Документацией, заключение договоров субподряда на выполнении работ на Объекте (при необходимости), оформление разрешений и допусков на производство работ, организацию поставки оборудования, конструкций, материалов и готовых изделий.

10.3. В соответствии с нормативными требованиями при производстве работ на Объекте, а также на протяжении срока выполнения работ Подрядчик обязан иметь полный комплект Проектной документации, утвержденной Заказчиком (Государственной компанией либо иной организацией (учреждением) являющейся Заказчиком данной проектной документации) в составе которой должен быть Проект организации строительства (ПОС). На протяжении всего срока выполнения работ на Объекте Подрядчик обязан иметь проект производства работ (ППР) и проект производства геодезических работ (ППГР), утвержденный Заказчиком, в том числе, проекты производства работ (ППР) и проекты производства геодезических работ (ППГР) всех субподрядных организаций, задействованных при выполнении строительно-монтажных работ.

10.4. К моменту начала производства работ Подрядчик обязуется иметь в наличии и предоставлять, при необходимости, представителям государственной компании и органам государственного контроля и надзора:

а) схему организации движения, предварительно согласованную с органами ГИБДД и утвержденную Заказчиком;

б) копии лицензий и специальных разрешений, предусмотренных Законодательством для строительства, полученные привлекаемыми субподрядными организациями и поставщиками материалов и конструкций;

в) утвержденные Заказчиком рабочие чертежи (на выполняемые работы), сертификаты и другие документы, в соответствии с требованиями спецификаций, квалификационный состав подрядчика для выполнения данного вида работ, перечень необходимых машин, механизмов и оборудования с указанием даты их освидетельствования;

г) проект производства работ (включает в себя строй-генплан, график поставки материалов и конструкций с указанием поставщиков, график поставки и движения машин, механизмов и оборудования), проект производства геодезических работ.

10.5. Выполнение строительно-монтажных работ и их предъявление к приемке следует осуществлять в соответствии с требованиями СНиПов и ГОСТов и другой нормативно-технической документации, представленной в Приложении №7 к Договору, при этом перечень, изложенный в Приложении №7 к Договору, не является окончательным. В случае издания в период выполнения работ на Объекте, нормативных документов, относящихся к строительству, они должны использоваться Подрядчиком с предварительным заблаговременным уведомлением Заказчика. При этом Заказчик имеет право в случае принятия нормативного документа, вводящего менее строгие требования к строительству запретить Подрядчику использование данной нормативной документации.

10.6. Выполнение работ на Объекте осуществляется в границах предоставленных Заказчиком земельных участков, определенных документацией по планировке территории, утвержденной в установленном порядке.

11. Требования к организационно-исполнительной (функционально-иерархической) системе административно-управленческих и технических служб, обеспечивающих выполнение работ на Объекте (и искусственных сооружений на нем)

11.1. При начале выполнения работ на Объекте, а также на протяжении всего срока выполнения работ на Объекте Подрядчик обеспечивает наличие согласованной с Заказчиком организационно-исполнительной (функционально-иерархической) схемы по системе административно-управленческих и технических служб, обеспечивающих выполнение работ на Объекте.

11.2. При начале выполнения работ на Объекте, а также на протяжении срока выполнения работ на Объекте Подрядчик обеспечивает наличие согласованного с Заказчиком «Регламента по взаимодействию и координации деятельности административно-управленческих и технических служб, обеспечивающих выполнение работ на Объекте».

12. Требования по разработке необходимых документов и порядку формирования технической отчетности

12.1. Подрядчик не имеет права начинать работы по выполнению работ на Объекте без наличия утвержденного «Руководства по контролю качества работ».

12.2. При разработке данного Руководства, указанного в п. 12.1., Подрядчик должен учитывать рекомендации ГОСТ Р ИСО 9001-96 «Система качества. Модель обеспечения качества при проектировании, разработке, производстве, монтаже и обслуживании», либо других нормативных документов по согласованию с Заказчиком.

12.3. Подрядчик не имеет права начинать работы по Объекту без наличия утвержденного Заказчиком «Руководства по охране здоровья и труда». При разработке данного Руководства Подрядчик должен учитывать рекомендации «Правил охраны труда при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог» (введены 01.01.1993 г.), либо других нормативных документов.

12.4. Подрядчик, в случае наличия условий по Договору, обязан на основании Проектной Документации и результатов инженерных изысканий разработать и согласовать с Заказчиком необходимую для осуществления выполнения работ на Объекте, рабочую документацию. Рабочая документация может разрабатываться Подрядчиком поэтапно с соблюдением сроков календарного Графика выполнения работ до начала производства работ по какому-либо конструктивному элементу, участку или отдельному объекту (искусственные сооружения) на участке выполнения работ на Объекте по согласованию с Заказчиком.

13. Требования к приемке выполненных работ

13.1. При проведении приемки выполненных работ Подрядчик должен руководствоваться требованиями Приказа Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1128, ВСН 19-89 (в частях, не противоречащих Приказу Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1128), СНиП 3.06.03-85 и СНиП 3.06.04-91, Письмо Минтранса РФ от 03.03.2005 г. № ОБ-28/1266-ИС, а также других нормативных документов по согласованию с Заказчиком, в том числе документов, указанных в Приложении №2 к Договору.

13.2. Для каждого вида строительно-монтажных работ (конструктивных элементов) должен быть определен основной метод промежуточной приемки выполненных работ, который должен включать в себя:

а) визуальный осмотр и проведение необходимых инструментальных замеров (объем замеров должен соответствовать требованиям нормативной документации приведенным в Приложение № 7 к Договору) выполненных работ на предмет их соответствия требованиям проектной документации, Договора и действующим стандартам отрасли;

б) проверку наличия сертификатов и паспортов на материалы, готовые изделия и конструкции, прилагаемые к каждой партии материалов и конструкций. Материалы или узлы, принятые на основе Сертификата соответствия должны пройти входной контроль в соответствии с действующими нормативными требованиями;

в) лабораторные испытания в объеме приемочного и операционного контроля (испытательная лаборатория должна соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»). Все лабораторные испытания должны проводиться в соответствии с требованиями стандартов, действующими на территории Российской Федерации;

г) составление актов освидетельствования скрытых работ, в том числе, актов промежуточной приемки ответственных конструкций, по формам, указанным в Приказе Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1128, в 3-х экземплярах (для работ или конструктивных элементов, которые полностью или частично будут скрыты при последующих работах), согласно Перечню работ, подлежащих освидетельствованию. (Приложение 6, 7 к ВСН 19-89). Перечень работ, подлежащих освидетельствованию с составлением актов освидетельствования скрытых работ и актов промежуточной приемки ответственных конструкций, приведенных в приложении 6, 7 к ВСН 19-89, не является окончательным, а должен быть разработан в «Руководстве по контролю качества работ» и согласован с Заказчиком, а также должен соответствовать действующим регламентам (положениям) Государственной компании.

13.3. Подрядчик обязан выполнить работы на Объекте, который должен соответствовать требованиям Законодательства, Договора, проектной документации.

13.4. Подрядчик обязан предоставить Заказчику в целях Приемки завершенного Объекта следующие документы:

а) Перечень организаций, участвовавших в работах, с указанием видов выполненных ими работ, реквизитов, допусков на право их выполнения и фамилий инженерно-технических работников, непосредственно ответственных за выполнение этих работ;

б) Опись комплектов рабочих чертежей на Объект, разработанных проектными организациями и утвержденных Заказчиком (с указанием соответствия выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенным в них изменениям), согласованным с проектной организацией (если эти комплекты рабочих чертежей являются исполнительной документацией);

в) Общие и специальные журналы работ, журнал авторского надзора, материалы обследований и проверок, проведенных органами государственного и ведомственного надзоров, документы подтверждающие устранение нарушений и замечаний;

г) Сертификаты, технические паспорта, журналы лабораторных испытаний и другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций и деталей, примененных при выполнении работ, акты лабораторных испытаний;

д) Акты освидетельствования скрытых работ и акты промежуточной приемки ответственных конструкций;

е) Акты индивидуального опробования и испытания смонтированного оборудования;

ж) Ведомость проведенных контрольных измерений и испытаний, характеризующих качество строительно-монтажных работ;

з) Гарантийные паспорта на оборудование и материалы;

и) Ведомость выполненных работ по Объекту, а также справки о стоимости и акты выполненных работ по формам КС-2 и КС-3 соответственно, подтверждающие содержащуюся в ведомости выполненных работ информацию;

к) Ведомость выявленных недоделок со сроками их устранения;

л) Ведомость выявленных дефектов со сроками их устранения;

м) Фотоматериалы.

14. Требования к порядку ведения исполнительной документации

14.1. Подрядчик обязан в период от начала выполнения работ на Объекте до ввода Объекта в эксплуатацию обеспечить ведение Исполнительной Документации в соответствии с требованиями Приказа Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1128, Приказа Ростехнадзора от 12.01.2007 № 7, распоряжения Росавтодора от 03.03.2005 г. № ОБ-28/1266-ИС и ВСН 19-89, в частях, не противоречащих вышеуказанным Приказам Ростехнадзора, и другой нормативной документации, в том числе действующим регламентам (положениям) Государственной компании.

14.2. Основными требованиями к ведению исполнительной документации являются:

а) четкость построения и логическая последовательность изложения материала;

б) краткость и точность формулировок, исключающих неоднозначное толкование;

в) конкретность изложения результатов работы;

г) полное соблюдение и выполнение указаний, установленных нормативными требованиями к порядку ведения исполнительной документации.

14.3. Подрядчик обязан осуществлять контроль за качеством и полнотой ведения исполнительной документации, обратив особое внимание на соответствие сроков и объемов выполненных работ, указанных в общем журнале производства работ, срокам и объемам выполненных работ, указанным в актах освидетельствования скрытых работ.

14.4. Подрядчик обязан осуществлять контроль за соответствием нормативным требованиям объемов лабораторных испытаний, указанных в лабораторных журналах, при входном, операционном и приемочном контроле.

14.5. Исполнительная документация оформляется в процессе выполнения работ на Объекте по мере завершения определенных в проектной документации работ, заблаговременно до начала приемки этих работ.

14.6. Акты освидетельствования оформляются в печатном виде на листах формата А4. печать осуществляется с двух сторон каждого листа. Исправления не допускаются. Нумерация актов освидетельствования осуществляется либо нарастающим порядком с начала каждого

календарного года, либо нарастающим порядком с начала каждого календарного месяца с одновременным использованием в номере документа числа отчетного календарного месяца.

14.7. При оформлении актов освидетельствования указывается точное наименование Объекта и выполненных работ, с привязкой к пикетажному положению сооружаемых элементов автомобильной дороги и искусственных сооружений данного объекта. В целях упрощения проверки освидетельствованных работ, в каждом акте освидетельствования указывается объем выполненной работы и порядковый номер выполненной работы, в соответствии с накопительной ведомостью.

14.8. В актах освидетельствования в строке «К освидетельствованию предъявлены следующие работы» указывается наименование освидетельствованных работ в соответствии с наименованием работ по накопительной ведомости.

14.9. В каждом акте указывается полный перечень приложений. В состав исполнительной документации, в виде приложений к актам, включаются следующие материалы:

а) исполнительные схемы прокладки кабельной канализации и волоконно-оптических линий связи;

б) исполнительные схемы и профили участков пересечений кабельной канализации с инженерно-техническими сетями сторонних организаций;

в) схемы разварки оптических муфт;

г) результаты измерений проложенных волоконно-оптических линий связи;

д) документы, подтверждающие проведение контроля за качеством применяемых строительных материалов (изделий), в том числе: паспорта, свидетельства о соответствии, сертификаты и т.п.;

е) иные документы, отражающие фактическое исполнение проектных решений, в том числе: чертежи в плане, профиле, расчеты объемов выполненных работ и т.п.

14.10. Приложение к акту в части исполнения чертежей, схем, расчетов и т.п. оформляется в печатном виде с использованием современных систем автоматизированного проектирования. Каждый лист приложения подписывается ответственным представителем Подрядчика, выполнившим работы подлежащие освидетельствованию, и ответственным представителем лица осуществляющего строительный контроль. На каждом листе приложения к акту указывается ссылка на акт, в следующем виде: приложение № ____ к акту № ____ от « ____ » _____ 201__ г., лист № ____.

15. Отчетность Подрядчика:

15.1. За отчетный период Подрядчиком оформляется не более одной формы № КС-2 по каждому пусковому комплексу (очереди) объекта (за исключением случаев промежуточной приемки работ, которая проводится при соответствующем обосновании, по согласованию с Заказчиком).

15.2. В целях уменьшения арифметических погрешностей и исключения ошибок при работе со значительным объемом данных, в форме № КС-2, не указываются промежуточные итоги стоимости работ (за исключением итогов по главам накопительной ведомости).

15.3. Каждая оплачиваемая работа, указываемая в форме № КС-2, должна подтверждаться актом освидетельствования либо, в случае оплаты Заказчиком прочих работ, соответствующей документацией по прочим работам и актом сдачи-приемки прочих работ.

15.4. Допускается включение нескольких оплачиваемых работ (позиций) в один акт освидетельствования в случаях, не противоречащих требованиям Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. N 1128.

15.5. К каждому акту освидетельствования прикладывается исполнительная документация, оформленная в соответствии с требованиями п. 13 настоящего Технического задания.

15.6. Каждый акт освидетельствования в комплекте с исполнительной документацией вкладывается в отдельный файл.

15.7. При формировании папки исполнительной документации, файлы с актами освидетельствования и исполнительной документацией располагаются в порядке, соответствующем последовательности работ, указанных в предъявляемой к приемке форме № КС-2 и Реестре освидетельствованных работ.

15.8. В верхнем файле каждой папки исполнительной документации необходимо располагать Реестр освидетельствованных работ, в котором указаны акты освидетельствования, находящиеся в данной папке.

15.9. Реестр освидетельствованных работ оформляется по форме Приложения № 14 к Договору.

15.10. На каждой папке исполнительной документации указывается наименование объекта и отчетный период, который отображен в предъявляемых к приемке формах № КС-2, № КС-3 и реестре освидетельствованных работ.

15.11. На дату приемки работ, подписания формы № КС-2 и формы № КС-3 Подрядчик оформляет форму отчетности, указанную в Приложении № 4 к настоящему Техническому заданию и предъявляет ее ответственному представителю Заказчика вместе с иной, предъявляемой для проверки, документацией.

Глава 2

Техническое задание

по объекту: «Выполнение комплекса работ и оказание услуг по устройству пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на автомобильных дорогах М-1 «Беларусь», М-4 «Дон», М-3 «Украина» (с модернизацией существующих стационарных пунктов весового контроля)» Этап 1. «Модернизация существующего стационарного пункта весового и габаритного контроля на км 456 (Смоленская область) автомобильной дороги М-1 «Беларусь» и устройство скоростных автоматизированных пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на подъездах к нему».

РАЗРАБОТКА РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

№пп	Наименование мероприятий	Содержание мероприятий			
1.	Основание для выполнения работ	Программа деятельности Государственной компании «Автодор» на долгосрочный период (2010-2020 годы), в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 24 апреля 2013 г. № 672-р;			
2.	Наименование объекта	«Выполнение комплекса работ и оказание услуг по устройству пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на автомобильных дорогах М-1 «Беларусь», М-4 «Дон», М-3 «Украина» (с модернизацией существующих стационарных пунктов весового контроля)» Этап 1. «Модернизация существующего стационарного пункта весового и габаритного контроля на км 456 (Смоленская область) автомобильной дороги М-1 «Беларусь» и устройство скоростных автоматизированных пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на подъездах к нему»			
3.	Заказчик	Государственная компания «Российские автомобильные дороги»			
4.	Исполнитель				
5.	Статус работы	Заказ для осуществления деятельности Государственной компании «Автодор».			
6.	Источник финансирования	Субсидии Федерального бюджета и внебюджетные средства.			
7.	Исходные данные для проектирования	Проектная документация, утвержденная распоряжением Государственной компании «Российские автомобильные дороги» от 27.05.2014 № ПТ-42-р			
7.1	Основные показатели объекта участка автомобильной дороги.	В соответствии с проектной документацией			
		Наименование	Ед. изм	Показатели	
				Прямое	обратное
		Категория автомобильной дороги		I-б	
		Существующие здания СПВК	шт.	1	1
		Строительная длина подъездов к СПВК	км	0,6	1,0
		Число полос движения		3	2
		Число полос движения в зоне СПВК		4	5
		Ширина полос движения	м	3,5 – 3,75	3,75
		Тип дорожной одежды		капитальный	
Вид покрытия		асфальтобетон			

		Автоматизированная система весового и габаритного контроля	полосы движения	3	2
		Видеокамера для фиксации нарушений	шт.	2	1
		Датчик лазерный для сканирования габаритных размеров транспортных средств	шт.	3	2
		Весы стационарные на СПВК	шт.	1	1
		Светофоры в зоне СПВК	шт.	3	3
		Электронное табло в зоне СПВК	шт.	1	1
		П-образная опора для размещения табло информирования водителей и камер фото/видео фиксации	шт.	1	3
		Г-образная опора для размещения табло информирования водителей	шт.	1	0
8.	Необходимость выделения этапов выполнения работ на Объекте и пусковых комплексов	Принимаются по согласованию с Заказчиком.			
9.	Необходимость выполнения инженерных изысканий	Инженерные изыскания выполнить в объеме, необходимом для обоснования и принятия решений для разработки рабочей документации в соответствии с требованиями нормативных документов. Разработать программы инженерных изысканий и согласовать их с Заказчиком.			
10.	Требования к разработке рабочей документации				
10.1	Требования к составу работ и оформлению рабочей документации	<p>Рабочую документацию выполнить в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов (Приложение № 7 к Договору), национальных и государственных стандартов Российской Федерации, стандартов Государственной компании, определяющих правила разработки, оформления, учёта, хранения и применения рабочей документации для объектов капитального строительства автомобильных дорог.</p> <p>Рабочую документацию выполнить автоматизированным способом на бумажном носителе и в виде электронного документа.</p> <p>В состав каждого тома (книги) рабочей документации включить сопоставительную ведомость объемов работ между ведомостью объемов и стоимости работ (Приложение №2 к настоящему Техническому заданию) и рабочей документацией, в части работ, предусмотренных данным томом рабочей документации. Сопоставительную ведомость объемов работ выполнить по форме Приложения № 3 к настоящему Техническому заданию.</p> <p>К рабочей документации приложить справку проектной организации о соответствии рабочей документации требованиям действующего законодательства и задания на проектирование.</p> <p>Титульные листы каждого тома (книги) рабочей документации оформить подписями руководителя проектной организации и главного инженера проекта проектной организации, а также круглой</p>			

		<p>печатью проектной организации. Листы томов (книг) рабочей документации оформить подписями должностных лиц проектной организации, согласно стандартам СПДС. Не допускается использование копий и факсимиле подписей должностных лиц проектной организации при оформлении томов (книг) рабочей документации.</p> <p>Выполнить детализацию технических решений, в соответствии с утвержденной проектной документацией, в объеме необходимом для устройства линий связи и сооружений, в том числе рабочие чертежи, спецификации и ведомости линий связи.</p> <p>При необходимости выполнить детализацию технических решений, в соответствии с утвержденной проектной документацией, в объеме необходимом для строительства зданий, строений и сооружений, входящие в инфраструктуру линейного объекта.</p>
10.2	Ведомость объемов работ	Составить ведомости объемов работ, выделить в состав отдельных книг и томов рабочей документации.
10.3	Иная документация	В соответствии с действующими нормативными документами; По согласованию с Заказчиком.
10.4	Необходимость разработки сметной документации	<p>Разработать сметную документацию на все изменения и дополнения, по сравнению с проектной документацией, выполнить сводный сметный расчет;</p> <p>В состав рабочей документации включить отдельный том (книгу), содержащий (-ую): локальные сметы и единичные расценки на виды работ, оборудования и материалов, не предусмотренных ведомостью объемов и стоимости работ (Приложение №2 к Договору); сопоставительную ведомость объемов и стоимости работ между ведомостью объемов и стоимости работ и рабочей документацией. Сопоставительную ведомость объемов и стоимости работ выполнить по форме Приложения № 3 к настоящему Техническому заданию.</p> <p>При необходимости, по требованию Заказчика, в составе сметной документации выполнить выделение стоимости работ в соответствии с графиком выполнения работ по форме сводного сметного расчета.</p>
11.	Выполнение работ. Требования к сдаче Подрядчику рабочей документации	<p>Этапы и сроки выполнения рабочей документации согласовать с Заказчиком;</p> <p>Рабочая документация (этапы) передаются Заказчику в сроки, установленные в договоре;</p> <p>Рабочую документацию допускается выпускать поэтапно – комплектами томов (книг), по мере выполнения соответствующих рабочих чертежей сооружений, конструкций и элементов объекта, если это не противоречит условиям договора. При этом для каждого такого комплекта рабочей документации необходимо оформлять</p>

		документы в соответствии с п.10.1 настоящего Технического задания, в части выполнения сопоставительных ведомостей объемов работ, локальных смет, единичных расценок, а также сопоставительных ведомостей объемов и стоимости работ.
12.	Согласования, выполняемые проектной организацией	<p>В объеме, необходимом для устройства линий связи;</p> <p>Разработать график проведения основных мероприятий по объекту, согласовать с Заказчиком;</p> <p>Участвовать без дополнительной оплаты в рассмотрении рабочей документации, вносить в нее изменения и дополнения по согласованию с Заказчиком;</p> <p>Выполнить обновление технических условий и подтверждение согласований на проектную документацию по объекту;</p>
13.	Применение инновационных технологий	Дать предложения по применению инновационных технологий.
14.	Количество выдаваемых экземпляров рабочей документации	Рабочая документация передается Подрядчику в книгах в 4-х экземплярах и на электронном носителе (формат DVG и PDF) в сроки, установленные графиком работ.
15.	Комплект документов для получения разрешения на строительство	Актуализировать по требованию заказчика комплект документов, необходимых для получения разрешения на строительство в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, постановлением Правительства РФ от 16.02.08 № 87, постановлением Правительства РФ от 15.02.2011 № 77, Приказом Минтранса России от 28.06.2012 № 186, Приказом Минтранса России от 06.06.2012 № 199.
16.	Сроки завершения работ	Разработать рабочую документацию в соответствии с этапами календарного графика (Приложение №1 к заданию).

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК
на разработку рабочей документации по объекту:

«Выполнение комплекса работ и оказание услуг по устройству пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на автомобильных дорогах М-1 «Беларусь», М-4 «Дон», М-3 «Украина» (с модернизацией существующих стационарных пунктов весового контроля)» Этап 1. «Модернизация существующего стационарного пункта весового и габаритного контроля на км 456 (Смоленская область) автомобильной дороги М-1 «Беларусь» и устройство скоростных автоматизированных пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на подъездах к нему».

№ п/п	Наименование работ (этапов работ)	Срок начала работ	Срок окончания работ	Стоимость работ, рублей
1.	Разработка рабочей документации			
1.1	Выполнение инженерных изысканий	С даты подписания договора	10 календарных дней	
1.2	Разработка и согласование рабочей документации	С даты подписания договора	48 календарных дней	
1.3	Разработка сметного расчёта и сопоставительных ведомостей	Готовность РД	10 календарный день	

СОПОСТАВИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Том, книга, шифр рабочей документации _____

Наименование объекта капитального
строительства _____

Договор на выполнение комплекса работ и оказание услуг по устройству пунктов
автоматизированного весового и габаритного контроля

№ _____ от « _____ » _____ 20 ____ г.

Договор на разработку рабочей документации № _____ от « _____ »
_____ 20 ____ г.

№ согласно договорной ведомости (либо вновь создаваемый)	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ, согласно договорной ведомости	Объем работ, согласно рабочей документации	Баланс (со знаком «+» при увеличении объема, со знаком «-» при уменьшении)	Обосновани е изменений (№ листа(ов) настоящего тома(книги) рабочей документац ии)

Ответственный представитель Проектной организации:

М.П.

Главный инженер проекта

Должность

Подпись

Ф.И.О.

Глава №3

Ведомость объемов работ по объекту:

**«Устройство пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на автомобильных дорогах М-1 «Беларусь», М-4 «Дон», М-3 «Украина» (с модернизацией существующих стационарных пунктов весового контроля)» Этап 1.
«Модернизация существующего стационарного пункта весового и габаритного контроля на км 456 (Смоленская область) автомобильной дороги М-1 «Беларусь» и устройство скоростных автоматизированных пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на подъездах к нему»**

№ п/п	Наименование основных работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
	Разработка рабочей документации		
1	Автомобильная дорога		
<i>1.1</i>	<u>Освоение трассы и подготовительные работы</u>		
<i>1.1.1</i>	Восстановление, закрепление трассы и разбивка земляного полотна на местности	км	1,97
<i>1.2</i>	<u>Разборка существующих средств технического регулирования</u>		
<i>1.2.1</i>	Разборка дорожных знаков на металлических стойках с транспортировкой на базу до 120 км		
<i>1.2.1.1</i>	- щитки	шт./т	74/0,25
<i>1.2.1.2</i>	- стойки	шт./т	11/0,14
<i>1.2.1.3</i>	- железобетон	шт./м ³	3,2/8
<i>1.2.2</i>	Демонтаж металлического одностороннего барьерного ограждения с транспортировкой на базу до 120 км	п.м./т	175/4,6
<i>1.2.3</i>	Демонтаж знаков переменной информации с транспортировкой на базу до 120 км	шт./т	4/0,8
<i>1.2.4</i>	Демонтаж сигнальных фонарей с барьерного ограждения	шт./т	16/0,0005
<i>1.2.5</i>	Погрузка металлических стоек, знаков, барьерного ограждения, знаков переменной информации, сигнальных фонарей в автосамосвалы с транспортировкой на базу до 120 км	т	5,8
<i>1.2.6</i>	Погрузка материалов, полученных от демонтажа ж/б фундаментов дорожных знаков в автосамосвалы, с транспортировкой на полигон ТБО до 25 км	т	20
<i>1.3</i>	<u>Разборка санитарно-гигиенического узла</u>		
<i>1.3.1</i>	- демонтаж железобетонных конструкций	м ³	2,6

1.3.2	- демонтаж кирпичного строения	м ³	5,2
1.3.3	Погрузка материалов, полученных от демонтажа санитарно-гигиенического узла в автосамосвалы, с транспортировкой на полигон ТБО до 25 км	т	15,9
1.4	Демонтаж подсобки		
1.4.1	Демонтаж подсобки (металлический контейнер)	шт.	1
1.4.2	Погрузка подсобки (металлический контейнер) в автосамосвалы с транспортировкой на базу до 120 км	т	2,6
1.5	<u>Разборка весоизмерительного оборудования системы СВК</u>		
1.5.1	Демонтаж грузоприемного модуля СВК	шт.	6
1.5.2	Разборка асфальтобетонного покрытия дорожной одежды толщиной 17 см	м ³	10,2
1.5.3	Разборка цементобетонного основания дорожной одежды толщиной 26 см	м ³	15,6
1.5.4	Разборка кирпичной кладки смотрового колодца	м ³	6,6
1.5.5	Разборка бетонных опорных стенок фундамента	м ³	33,6
1.5.6	Разборка монолитной армированной плиты фундамента	м ³	28,2
1.5.7	Разборка бетонной подготовки	м ³	5,4
1.5.8	Разборка щебеночной подготовки	м ³	10,8
1.5.9	Погрузка и транспортировка грузоприемного модуля СВК на базу до 120 км	т	1,464
1.5.10	Погрузка, разгрузка и транспортировка материалов от разборки на полигон ТБО на расстояние до 25 км:	т	
1.5.10.1	- лом асфальтобетона	т	21,42
1.5.10.2	- лом цементобетонного основания	т	37,44
1.5.10.3	- лом кирпичной кладки смотрового колодца	т	11,88
1.5.10.4	- лом бетонных опорных стенок фундамента	т	80,64
1.5.10.5	- лом монолитной армированной плиты фундамента	т	70,5
1.5.10.6	- лом бетонной подготовки	т	12,96
1.5.10.7	- лом щебеночной подготовки	т	17,28
1.6	<u>Разборка существующей дорожной одежды</u>		

1.6.1	Срезка поверхностного слоя асфальтобетона существующего покрытия методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя до 5 см, с погрузкой в автосамосвалы	м ²	287,32
1.6.2	Транспортировка фрезерованного материала на расстояние до 24 км на базу АБЗ	т	30,17
1.6.3	Разборка существующего асфальтобетонного покрытия толщиной 17 см	м ²	30,86
		м ³	5,25
1.6.4	Погрузка, разгрузка и транспортировка материалов от разборки на полигон ТБО до 25 км		
	- лом асфальтобетона	т	30,86
1.7	<u>Временное обустройство</u>		
1.7.1	Установка дорожных знаков 3 типоразмера на металлических стойках бесфундаментных:		
1.7.1.1	- щитки знаков	шт	44
1.7.1.2	- дополнительные щитки знаков	шт	16
1.7.2	- металлические стойки без фундамента	шт	44
		т	1,06
1.7.3	Перестановка знаков 2 раза	шт	44
1.7.4	Временная разметка краской сплошной, шириной 0,15 м	пм	1700
1.7.5	Временная разметка краской прерывистой с соотношением штриха 3:1, шириной 0,15 м	пм	600
1.7.6	Демаркировка временной разметки	м ²	322,5
1.7.7	Установка средств технического регулирования на период производства работ (без стоимости инвентаря)	пм	405
1.7.8	Разборка, погрузка и транспортировка металлических стоек, щитков знаков, сигнальных столбиков и блоков парапетного типа из полимерных материалов в автосамосвалы с транспортировкой на базу до км	т	1,36
-	<u>Основные объекты строительства</u>	-	-
1.8	<u>Дорожная одежда</u>		
	<u>Устройство дорожной одежды</u>		
	- щебеночно-мастичный асфальтобетон (ЩМА-20), ГОСТ 31015-2002 – 0,05 м;		
	- асфальтобетон из горячей пористой крупнозернистой смеси I марки, на битуме БНД 60/90, ГОСТ 9128-2009 – 0,12 м;		
	- георешетка Armatex RS50/50		

	- асфальтобетон из горячей пористой крупнозернистой смеси I марки, на битуме БНД 60/90, ГОСТ 9128-2009 – 0,08 м;		
	- щебень гранитный фр. 40-70 мм М 1200 с заклиной мелким щебнем,		
	ГОСТ 8267-93 – 0,30 м;		
	- песок средней крупности с 5% содержанием пылевато-глинистой фракции, $K_f \geq 1$ м/с, ГОСТ 8736-93 – 0,83 м		
1.8.1	Устройство подстилающего слоя из песка толщиной 0,83 м	м ³	69,13
1.8.2	Устройство двухслойного основания из щебня М 1200 фр. 40–70 мм с заклиной мелким щебнем:		
1.8.2.1	- нижний слой толщиной 15 см	м ²	83,29
1.8.2.2	- верхний слой толщиной 15 см	м ²	83,29
1.8.3	Разлив битума по поверхности щебеночного основания из расчета 0,7 л/м ²	т	0,06
1.8.4	Устройство верхнего слоя основания из пористой горячей крупнозернистой асфальтобетонной смеси I марки на битуме БНД 60/90- 0,08м	м ²	83,29
1.8.5	Обработка жидким битумом поверхности верхнего слоя основания из расчета 0,7 л/м ²	т	0,06
1.8.6	Устройство геосетки из полиэфирных нитей Armatex RS50/50 (или эквивалент)	м ²	109,76
1.8.6.1	расход геосетки, $K=1,2$	м ²	131,7
1.8.7	Обработка жидким битумом поверхности верхнего слоя основания из расчета 0,3 л/м ²	т	0,03
1.8.8	Устройство нижнего слоя покрытия из пористой горячей крупнозернистой асфальтобетонной смеси I марки на битуме БНД 60/90 толщиной 0,12 м	м ²	109,76
1.8.9	Обработка жидким битумом поверхности нижнего слоя покрытия из расчета 0,3 л/м ²	т	0,03
1.8.10	Устройство верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси ЦМА-20 толщиной 0,05 м	м ²	379,13
1.9	<u>Обустройство дороги, организация и безопасность движения</u>		
	<u>Дорожные знаки (III типоразмер)</u>		
1.9.1	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках с массой:		
1.9.1.1	до 25 кг	т	0,221

1.9.1.2	Стойки металлические для дорожных знаков оцинкованные (Ø=0,76м, h=3,9м)	шт	13
1.9.2	Фундаменты железобетонные, в том числе:	м ³	4,6
1.9.2.1	блоки Ф1, бетон В20 F300, расход арматуры класса АІ - 9,2 кг/м ³ , класса Вр-I - 9,9 кг/м ³	м ³	4,6
1.9.3	Щитки металлические, в том числе:	шт	13
1.9.3.1	предупреждающие, в том числе:	шт.	3
1.9.3.1.1	1,8	шт.	1
1.9.3.1.2	1,22	шт.	2
1.9.3.2	запрещающие, в том числе:	шт.	3
1.9.3.2.1	3,24	шт.	2
1.9.3.2.2	3,25	шт.	1
1.9.3.3	особых предписаний, в том числе:	шт.	3
1.9.3.3.1	5.15.3	шт.	3
1.9.3.4	сервиса, в том числе:	шт.	4
1.9.3.4.1	7,14	шт.	4
1.9.4	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах на металлических стойках с массой: от 50 до 100 кг. (Стойки металлические для дорожных знаков оцинкованные)	т	0,323
		шт.	6
1.9.5	фундаменты железобетонные в том числе:	м3	2,64
1.9.5.1	блоки Ф2, бетон В20, F300, расход арматуры класса АІ - 7,3 кг/м3, класса Вр-I - 9,3 кг/м3	м3	2,6
1.9.6	щитки металлические, в том числе:	шт.	2
1.9.6.1	для знаков индивидуального проектирования	м2	32,5
1.9.6.2	информационные, в том числе:	шт.	2
1.9.6.3	6,12	шт.	2
1.9.7	Установка дополнительных щитков, в том числе:	шт	18
1.9.7.1	особых предписаний, в том числе:	шт.	16
1.9.7.2	5.15.2	шт.	16
1.9.7.3	дополнительной информации (таблички), в том числе:	шт.	2
1.9.7.4	8.1.1	шт.	2
	<u>Разметка проезжей части</u>		
1.9.8	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м:		
	- сплошной	км	1,877
1.9.9	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м:		
	- сплошной	км	3,785

1.9.10	Разметка проезжей части термопластиком пунктирной линией, шаг 1:3, шириной 0,15 м	км	1,873
1.9.11	Разметка проезжей части термопластиком пунктирной линией, шаг 3:1, шириной 0,15 м	км	1,5
1.9.12	Разметка, приведенная к сплошной линии шириной 0,10 м	км	2,38
1.9.13	Вертикальная разметка краской:		
1.9.13.1	- черной	м ²	28
1.9.13.2	- белой	м ²	14
	<u>Металлические рамы</u>		
1.9.14	Установка металлических рам РМП-13	т	6,75
1.9.14.1	(П-образных) масса -3373 кг	шт	2
1.9.15	Устройство монолитных бетонных фундаментов ФМ-4 из бетона В15 F200. Расход арматуры: 0,38 т в т.ч. АI-227,52 кг Ø36; АIII-124,1 кг	шт	4
1.9.15.1	Ø 10; ВрI-24,5 кг Ø 4.	м3	11,92
1.9.16	Установка металлических рам РМП-19	т	8
1.9.16.1	(П-образных) масса -3999 кг	шт	2
1.9.17	Устройство монолитных бетонных фундаментов ФМ-4 из бетона В15 F200. Расход арматуры: 0,38 т в т.ч. АI-227,52 кг Ø36; АIII-124,1 кг	шт	4
1.9.17.1	Ø 10; ВрI-24,5 кг Ø 4.	м3	11,92
	<u>Присыпные бермы</u>		
1.9.18	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5 - 1) м3, группа грунтов 1	м3	199,1
1.9.19	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров), расстояние перевозки до 1 км грунт из валов на устройство берм с объемным весом т/м3=1,2	м3	19,9
1.9.20	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1 - 2 (Группа грунта 1)	м3	199,1
1.9.21	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 (Откосы и верх берм)	м2	676
1.9.22	Укрепление откосов и обочин земляных сооружений посевом многолетних трав: механизированным способом (на бермах)	м2	676
1.9.23	Устройство щебеночного основания из щебня М800 фр. 40-70 мм, толщиной 0,12м	м2	32
1.9.24	Восстановление а/б покрытия на разделительной полосе у рамных опор из ЦМА-20, толщиной 0,05м	м2	32

	<u>Барьерное ограждение</u>		
1.9.25	Устройство барьерного ограждения марки 11ДО-Н (начальные участки длиной 25 м, шаг стоек 2,0 м)	КОМПЛ.	2
1.9.25.1		КМ	0,05
1.9.25.2		Т	1,608
1.9.26	Устройство барьерного ограждения марки 11ДО-К (конечные участки длиной 15 м, шаг стоек 2,0 м)	КОМПЛ.	2
1.9.26.1		КМ	0,03
1.9.26.2		Т	0,964
1.9.27	Устройство барьерного ограждения марки 11ДО/УЗ(250)-0,75-2,0-1,5 (рабочие участки УЗ, шаг стоек 2,0 м)	КМ/Т	0,524/13,64
	<u>Устройство пешеходных дорожек и площадки СПБК</u>		
1.9.28	Устройство подстилающего слоя из песка толщиной 0,10 см	м ³	13
1.9.29	Устройство основания из щебня М800 фр. 40-70 мм с заклинкой мелким щебнем h=15 см	м ²	109
1.9.30	Устройство покрытия из асфальтобетона типа Г марки III h=4 см	м ²	109
1.9.31	Устройство бортового камня БР 100.20.8	шт/м ³	79/1,26
1.9.32	Устройство бортового камня БР 100.30.18	шт/м ³	163/8,47
2	Автоматическая система управления дорожным движением		
2.1	<u>Транспортировка</u>		
2.1.1	Транспортировка демонтированного оборудования и материалов до базы на расстояние до 20 км	т	1,1
2.2	<u>Демонтажные работы</u>		
2.2.1	Демонтаж светофоров трехсекционных	шт.	8
2.2.2	Демонтаж светофорных стоек	шт.	4
2.2.3	Демонтаж опор консольных	шт.	2
2.2.4	Демонтаж питающего провода КВВБ	м	1100
2.2.5	Демонтаж троса	м	1100
2.3	<u>Установка шкафа учета электроэнергии</u>		
2.3.1	Установка шкафа КС1-IP54	шт.	1
2.3.2	Установка автоматического выключателя	шт.	1
2.3.3	Установка ограничителя перенапряжений	шт.	1
2.3.4	Установка счетчика электроэнергии	шт.	1
2.4	<u>Установка опор светофоров</u>		
2.4.1	Бурение ям глубиной до 2м бурильно-крановыми машинами на автомобиле гр. II	шт.	6
2.4.2	Устройство подушки из щебня для фундамента металлической опоры, h=0,2м	шт./м ³	6/0,24
2.4.3	Установка закладного элемента фундамента	шт./т	6/0,726
2.4.4	Заливка закладного элемента фундамента	шт./т	06.мар

	бетоном В15, h=1,2м		
2.4.5	Установка опор консольных для светофоров	шт./т	2/0,184
2.4.6	Установка стоек светофоров	шт./т	4/0,168
2.4.7	Устройство заземления	м	24
2.4.8	Обратная засыпка грунта вручную	м ³	3
2.4.9	Разравнивание грунта II бульдозером 79кВт с перемещением до 20м	м ³	6
2.5	<u>Монтаж и подключение светофоров</u>		
2.5.1	Прокладка кабеля до 35 кВ по металлическим конструкциям опор	м	50
2.5.2	Прокладка кабеля до 35 кВ подвешиванием на тросе	м	1100
2.5.3	Монтаж контроллера дорожного универсального 3.3Н	шт.	1
2.5.4	Установка выносного пульта управления	шт.	2
2.5.5	Светофор трехсекционный транспортный с рассеивателями диаметром 300 мм типа Т1.2 с крепежным кронштейном и крепежом	шт.	6
2.5.6	Светофор трехсекционный транспортный с рассеивателями диаметром 300 мм типа Т1.сл2 (дополнительная секция – стрелка направо) с крепежным кронштейном и крепежом	шт.	2
3	Здания и сооружения инфраструктуры линейного объекта		
3.1	<u>Здание СПБК №1</u>		
3.1.1	<u>Реконструкция здания:</u>		
3.1.1.1	Демонтаж гипсокартонных перегородок	м2	41,26
3.1.1.2	Демонтаж дверей (общей площадью 7.6 м2)	шт.	4
3.1.1.3	Залелка дверного проема кирпичом М150 на кладочном растворе	м ³	1
3.1.1.4	Демонтаж существующих полов (снятие плитки)	м2	64,43
3.1.1.5	Заливка выравнивающей бетонной стяжки толщиной 50 мм	м2	64,43
3.1.1.6	Снятие существующих обоев	м2	203,11
3.1.1.7	Демонтаж существующих потолков (навесной потолок "Армстронг")	м2	64,43
3.1.1.8	Демонтаж существующих деревянных окон и решеток на них (2 шт.)	м2	2,11
3.1.2	<u>Устройство полов:</u>		
3.1.2.1	Нанесение клея для линолеума	м2	64,43
3.1.2.2	Укладка коммерческого линолеума	м2	63,13
3.1.2.3	Укладка антистатического линолеума	м2	1,3
3.1.3	<u>Устройство потолков</u>		
3.1.3.1	Побелка потолков известью	м2	2,14
3.1.3.2	Устройство подвесного потолка "Armstrong" (или эквивалент)	м2	62,29

3.1.4	Отделка стен и перегородок:		
3.1.4.1	Шпатлевка стен	м2	203,11
3.1.4.2	Окраска водно- дисперсионной моющейся краской	м ²	22,39
3.1.4.3	Нанесение клея для обоев	м ²	180,72
3.1.4.4	Поклейка обоев под покраску	м ²	180,72
3.1.4.5	Окраска обоев	м ²	180,72
3.1.5	Монтаж оконных блоков		
3.1.5.1	Монтаж оконных блоков пластиковых индивидуального изготовления (2 шт.)	м ²	2,11
3.1.6	Мебель:		
3.1.6.1	Стол письменный	шт.	8
3.1.6.2	Тумба	шт.	6
3.1.6.3	Стул офисный	шт.	12
3.1.6.4	Стеллаж	шт.	3
3.1.6.5	Шкаф платяной	шт.	2
3.1.6.6	Диван	шт.	1
3.1.6.7	Стул для кухни	шт.	4
3.1.6.8	Кухонный стол	шт.	1
3.1.6.9	Кухонный шкаф	шт.	2
3.1.6.10	Жалюзи	м2	13,27
3.1.6.11	Урна для мусора	шт.	1
3.1.7	Монтаж козырька из металлочерепицы:		
3.1.7.1	Транспортировка металлоконструкций на расстояние 790 км	кг	553
3.1.7.2	Монтаж металлоконструкций	кг	553
3.1.7.3	Монтаж металлочерепицы МП Макси "Металл Профиль"	м2	18,4
3.1.7.4	Анкер	шт.	40
3.1.7.5	Нанесение грунтовки ГФ-021 (ГОСТ 25129-82*)	м2	20
3.1.7.6	Нанесение эмали ПФ-115 (ГОСТ 6465-76*)	м2	20
3.2	Здание СПБК №2		
3.2.1	Демонтаж существующей отделки помещений:		
3.2.1.1	Демонтаж существующих полов	м2	42,69
3.2.1.2	Заливка выравнивающей бетонной стяжки толщиной 50 мм	м2	42,69
3.2.1.3	Демонтаж отделки стен и перегородок	м2	159,18
3.2.1.4	Демонтаж существующих потолков	м2	42,15
3.2.2	Устройство полов:		
3.2.2.1	Нанесение клея для линолеума	м2	42,15
3.2.2.2	Укладка коммерческого линолиума	м2	35,87
3.2.2.3	Укладка антистатического линолиума	м2	6,28
3.2.3	Устройство потолков:		
3.2.3.1	Побелка потолков известью	м2	2,21
3.2.3.2	Устройство подвесного потолка "Armstrong" (или эквивалент)	м2	39,94

3.2.4	Отделка стен и перегородок:		
3.2.4.1	Шпатлевка стен	м2	159,18
3.2.4.2	Окраска водно- дисперсионной моющейся краской	м ²	22,32
3.2.4.3	Нанесение клея для обоев	м ²	136,86
3.2.4.4	Поклейка обоев под покраску	м ³	136,86
3.2.4.5	Окраска обоев	м ²	136,86
3.2.5	Мебель:		
3.2.5.1	Стол письменный	шт.	2
3.2.5.2	Тумба	шт.	2
3.2.5.3	Стул офисный	шт.	2
3.2.5.4	Стеллаж	шт.	1
3.2.5.5	Шкаф платяной	шт.	1
3.2.5.6	Диван	шт.	1
3.2.5.7	Стул для кухни	шт.	4
3.2.5.8	Кухонный стол	шт.	1
3.2.5.9	Кухонный шкаф	шт.	2
3.2.5.10	Жалюзи	м2	12,75
3.2.5.11	Урна для мусора	шт.	1
3.3	Отопление, вентиляция, кондиционирование		
3.3.1	Кондиционирование К1, К2:		
3.3.1.1	Сплит система настенного типа в комплекте с дистанционным пультом управления К1С-72Н,	к-т	1
3.3.1.2	Сплит система настенного типа в комплекте с дистанционным пультом управления К1С-72Н, с низкотемпературным комплектом (-40°С)	к-т	2
3.3.1.3	Труба медная в изоляции "k-flex" 9 мм	м	13
3.3.1.4	Труба медная в изоляции "k-flex" 9 мм	м	13
3.3.1.5	Монтажно- крепежный комплект для системы	к-т	3
3.3.1.6	Труба (дренаж) PPRC PN20	м	11
3.3.1.7	Фитинги PPRC20 PN20:	шт.	6
3.3.1.8	Помпа дренажная	шт.	1
3.3.2	Отопление:		
3.3.2.1	Настенный электрический конвектор	к-т	1
3.3.2.2	Настенный электрический конвектор	к-т	1
3.4	Общественные туалеты		
3.4.1	Туалетный модуль стационарного туалета	шт.	2
3.4.2	Хозяйственно-бытовая канализация:		
3.4.2.1	Разработка грунта		
3.4.2.1.1	Разработка грунта механизированным способом (группа грунтов - 1)	м ³	49,24
3.4.2.1.2	Разработка грунта ручным способом (группа грунтов - 1)	м ³	2,36
3.4.2.1.3	Погрузка грунта механизированным способом в автосамосвал	м ³	51,6

3.4.2.1.4	Вывоз грунта в отвал	м ³	51,6
3.4.2.1.5	Устройство уплотненного подстилающего слоя из мелкого песка по ГОСТ 8736-93*-150мм (Купл.=0,95)	м ³	2,53
3.4.2.1.6	Установка аэрационной станции	шт	2
3.4.2.2	Прокладка канализационных труб:		
3.4.2.2.1	Труба ПНД Ø110мм по ГОСТ 8599-2001*	п.м	32
3.4.2.2.2	Труба ПНД Ø25мм по ГОСТ 8599-2001*	п.м	24
3.4.2.2.3	Муфта обжимная Ø25мм по ГОСТ 18599-2001*	шт	2
3.4.2.2.4	Утеплители пенополистероловые ППУ (фольгированная) с внутр. Ø25мм по ГОСТ 15588-86	п.м	9,4
3.4.2.2.5	Труба БНТ 100-3950 ГОСТ 31416-2009	шт	4
3.4.2.2.6	Муфта БНТМ 100-150 ГОСТ 31416-2010	шт	2
3.4.2.2.7	Заделка отверстия в водоотводе цементно-песчаным раствором М100 F100 W2 (м ³)	м ³	0,1
3.4.2.2.8	Обратная засыпка пазух аэрационной станции		0
3.4.2.2.9	Обратная засыпка мелким песком по ГОСТ 8736-93* (Купл.=0,95)	м ³	32,13
3.5	Кабельная канализация рабочей зоны СПВК		
3.5.1	Устройство трассы кабельной канализации:		
3.5.1.1	<u>Укладка труб кабельной канализации:</u>		
3.5.1.1.1	Труба ПНД ø90 (более 2-х канальная кабельная канализация)	п.м.	1 390,00
3.5.1.1.2	Труба ПНД ø63 (2-х канальная кабельная канализация)	п.м.	35
3.5.1.1.3	Труба ПНД ø280x25,4 (футляр)	п.м.	337
3.5.1.1.4	Прокол методом ГНБ установкой с тяговым усилием 120кН	м/шт	177/3
3.5.1.1.5	Прокол методом ГНБ установкой с тяговым усилием 200кН	м/шт	160/1
3.5.1.1.6	Разработка траншеи под кабельную канализацию, в т.ч. разработка грунта 2-й группы в отвал - 28,1 м ³ , разработка грунта с погрузкой в автосамосвалы - 15,8 м ³	м ³	43,9
3.5.1.1.7	Устройство песчаной подготовки (в траншее кабельной канализации)	м ³	4,5
3.5.1.1.8	Устройство прослойки из песка (в траншее кабельной канализации по песчаной подготовке)	м ³	9,3
3.5.1.1.9	Обратная засыпка траншеи местным грунтом с последующим уплотнением	м ³	28,1
3.5.1.1.10	Вывоз грунта автотранспортом на расстояние 25 км	м ³	15,8

3.5.2	Устройство колодцев кабельной канализации ККС-2:		
3.5.2.1	Установка колодцев кабельной канализации ККС-2-10	шт	1
3.5.2.2	Установка люков чугунных легкого типа с запорным механизмом	компл	1
3.5.2.3	Устройство подстилающего слоя из песка средней крупности толщиной 100 мм	м3	0,4
3.5.2.4	Устройство подстилающего слоя из бетона В7,5 толщиной 100 мм	м3	0,4
3.5.2.5	Кольцо опорное ОК-6, толщ. 70 мм	шт	3
3.5.2.6	Обмазочная гидроизоляция битумной холодной мастикой МГХ ТУ 5775-012-42788835-2002 в два слоя	м2	10,2
3.5.2.7	Оклеечная гидроизоляция колодцев стеклогидроизолом (2 слоя по битумному праймеру)	м2	2,9
3.5.2.8	Отмостка люка цементно-песчаным раствором	м3	0,1
3.5.2.9	Разработка траншеи под кабельные колодцы ККС-2, в т.ч. разработка грунта в отвал - 13,4 м3, разработка грунта с погрузкой в самосвал - 3,2 м3	м3	16,6
3.5.2.10	Разработка грунта 2-й группы вручную под кабельные колодцы ККС-2	м3	0,2
3.5.2.11	Обратная засыпка пазух котлованов для кабельных колодцев ККС-2	м3	13,6
3.5.2.12	Вывоз грунта автотранспортом на расстояние до 25 км	м3	3,2
3.5.2.13	Изготовление и установка кронштейнов для укладки кабелей		
3.5.2.14	Полоса 20x120x4	кг	1,2
3.5.2.15	Уголок 32x4	кг	2,6
3.5.2.16	Заделка вводов труб в колодец бетоном Б15	м3	0,1
3.5.2.17	Лента битумная ЛИТ (герметизация труб в кабельных вводах в колодцы)	м	11,5
3.6	Строительные конструкции СПВК		
3.6.1	Разборка асфальтобетонного покрытия под котлован Г-образной опоры + ДКШ.		
3.6.1.1	Нарезка швов при устройстве покрытий машинным способом	п.м.	37,9
3.6.1.2	Разборка асфальтобетонного покрытия экскаватором с навесным оборудованием, 0,24 м	м2/м3	75,1/18,03
3.6.1.3	Разборка щебеночного основания экскаватором с навесным оборудованием 0,2 м	м2/м3	75,1/15,03
3.6.1.4	Погрузка разработанного асфальтобетонного покрытия 2 группы	м3	33,1

	экскаватором вместимостью 0,5м3 в автосамосвалы		
3.6.1.5	Транспортировка материала от разработки асфальтобетонного покрытия автосамосвалами на среднее расстояние . Вывоз грунта на 25км. (полигон ТБО)	т	33,1
3.6.1.6	Устройство основания под покрытие верхней площадки бермы из щебня М600, 15 см под Г-образной опоры + ДКШ.	м ³	11,3
3.6.1.7	Устройство покрытия площадки бермы мелкозернистым асфальтобетоном толщиной 5 см под Г-образную опору + ДКШ.	м ²	3,8
3.6.2	Фундамент Г-образной опоры	шт	1
3.6.2.1	Разработка грунта экскаватором с ковшом вместимостью 0,25 м3 с погрузкой в автосамосвалы(группа грунтов I)	м3	9,7
3.6.2.2	Разработка грунта экскаватором с ковшом вместимостью 0,25 м3 в отвал (группа грунтов I)	м3	13,8
3.6.2.3	Доработка грунта вручную с отсыпкой в отвал (группа грунтов I)	м3	0,8
3.6.2.4	Устройство основания из щебня фр.20-40, 200 мм	м3	3,3
3.6.2.5	Изготовление и монтаж фундаментного блока (бетон В25)	м3	6,4
3.6.2.6	Устройство арматурного каркаса фундамента	т	0,43
3.6.2.7	Установка анкерной группы :		
3.6.2.7.1	Анкерный болт М30	т	0,15
3.6.2.8	Закладные трубы ПЭ -75х4.3	т	0,002
3.6.2.9	Устройство инвентарной опалубки (1 шт.)	м2	21,14
3.6.2.10	Закладные детали фундамента (лист -кондуктор анкерной группы)	т	0,05
3.6.2.11	Гидроизоляция холодная битумная обмазочная МГХ в 2 слоя	м2	18,5
3.6.2.12	Обратная засыпка пазух фундаментов местным грунтом механизированным способом с послойным уплотнением (группа грунтов II)	м3	13,1
3.6.2.13	Обратная засыпка пазух фундаментов местным грунтом вручную с послойным уплотнением (группа грунтов I)	м3	1,5
3.6.2.14	Вывоз грунта на 25км.	м3	9,7
3.6.3	Фундамент под П-образную опору	шт	8
3.6.3.1	Разработка грунта экскаватором с ковшом вместимостью 0,25 м3 с погрузкой в автосамосвалы(группа грунтов I)	м3	183,5
3.6.3.2	Разработка грунта экскаватором с	м3	137,1

	ковшом вместимостью 0,25 м3 в отвал (группа грунтов I)		
3.6.3.3	Доработка грунта вручную с отсыпкой в отвал (группа грунтов I)	м3	4,6
3.6.3.4	Устройство основания из щебня фр.20-40, 200 мм	м3	18,5
3.6.3.5	Изготовление и монтаж фундаментного блока (бетон В25)	м3	23,2
3.6.3.6	Устройство арматурного каркаса фундамента	т	1,83
3.6.3.7	Установка анкерной группы :		
3.6.3.7.1	Анкерный болт М24	т	0,52
3.6.3.8	Закладные трубы металлические Ø76 х 3,5	т	0,23
3.6.3.9	Устройство инвентарной опалубки (2шт.)	м2	20,36
3.6.3.10	Закладные детали фундамента (лист - кондуктор анкерной группы) 2 шт.	т	0,15
3.6.3.11	Гидроизоляция холодная битумная обмазочная МГХ в 2 слоя	м2	92,2
3.6.3.12	Устройство крепления стенок котлована:	шт	4
3.6.3.13	Устройство крепления стенок котлована из досок (1 компл.)	м2	21,8
3.6.3.14	Обратная засыпка пазух котлована пескоцементом вручную с послойным уплотнением	м3	141,8
3.6.3.15	Обратная засыпка пазух фундаментов местным грунтом механизированным способом с послойным уплотнением (группа грунтов II)	м3	127,6
3.6.3.16	Обратная засыпка пазух фундаментов местным грунтом вручную с послойным уплотнением (группа грунтов I)	м3	14,2
3.6.3.17	Вывоз грунта на 25км.	м3	183,5
3.6.4	Фундамент стойки информационного экрана	шт	2
3.6.4.1	Разработка грунта экскаватором с ковшом вместимостью 0,25 м3 с погрузкой в автосамосвалы(группа грунтов I)	м3	5,6
3.6.4.2	Разработка грунта экскаватором с ковшом вместимостью 0,25 м3 в отвал (группа грунтов I)	м3	9,4
3.6.4.3	Доработка грунта вручную с отсыпкой в отвал (группа грунтов I)	м3	1,1
3.6.4.4	Устройство основания из щебня фр.20-40, 200 мм	м3	4,5
3.6.4.5	Изготовление и монтаж фундаментного блока (бетон В25)	м3	1,2
3.6.4.6	Устройство арматурного каркаса фундамента	т	0,09
3.6.4.7	Установка анкерной группы :		0,06

3.6.4.7.1	Анкерный болт М30	т	0,03
3.6.4.8	Закладные трубы ПЭ -75х4.3	т	0,003
3.6.4.9	Устройство инвентарной опалубки (1 шт.)	м2	7,05
3.6.4.10	Закладные детали фундамента (лист - кондуктор анкерной группы)	т	0,01
3.6.4.11	Гидроизоляция холодная битумная обмазочная МГХ в 2 слоя	м2	9,9
3.6.4.12	Обратная засыпка пазух фундаментов местным грунтом механизированным способом с послойным уплотнением (группа грунтов II)	м3	9,5
3.6.4.13	Обратная засыпка пазух фундаментов местным грунтом вручную с послойным уплотнением (группа грунтов I)	м3	1,1
3.6.4.14	Вывоз грунта на 25км.	м3	5,6
3.6.5	Фундамент под шкаф ДКШ 1	шт	2
3.6.5.1	Разработка грунта вручную с погрузкой в автосамосвалы (группа грунтов I)	м3	2,2
3.6.5.2	Устройство основания из щебня фр.20-40, 50 мм	м3	0,4
3.6.5.3	Устройство бетонной подготовки В 7.5 (+отмостка около фундамента), 50 мм	м3	0,7
3.6.5.4	Изготовление и монтаж фундаментного блока (бетон В15)	м3	1,6
3.6.5.5	Устройство арматурного каркаса фундамента	т	0,15
3.6.5.6	Устройство инвентарной опалубки	м2	4,24
3.6.5.7	Гидроизоляция холодная битумная обмазочная МГХ в 2 слоя	м2	4
3.6.5.8	Вывоз грунта на 25км.	м3	2,2
3.6.6	Фундамент под шкаф ДКШ 2	шт	3
3.6.6.1	Разработка грунта вручную с погрузкой в автосамосвалы (группа грунтов I)	м3	2
3.6.6.2	Устройство основания из щебня фр.20-40, 50 мм	м3	0,4
3.6.6.3	Устройство бетонной подготовки В 7.5 (+отмостка около фундамента), 50 мм	м3	0,8
3.6.6.4	Изготовление и монтаж фундаментного блока (бетон В15)	м3	1,6
3.6.6.5	Устройство арматурного каркаса фундамента	т	0,1
3.6.6.6	Устройство инвентарной опалубки	м2	6,36
3.6.6.7	Гидроизоляция холодная битумная обмазочная МГХ в 2 слоя	м2	4,6
3.6.6.8	Вывоз грунта на 25км.	м3	2
3.6.7	Металлоконструкции Г-образная опора	шт	1
3.6.7.1	Изготовление металлических конструкций	т	2,29
3.6.7.2	Постановка болтов высокопрочных	шт	16
3.6.7.3	Монтаж колонн (стоек).	т	0,95
3.6.7.4	Монтаж фермы опоры.	т	1,34

3.6.8	Металлоконструкции: П-образная опора 18 м	шт	2
3.6.8.1	Изготовление металлических конструкций (стойки, опоры, фермы, связи)	т	5,33
3.6.8.2	Постановка болтов высокопрочных	шт	48
3.6.8.3	Монтаж колонн (стоек) опоры.	т	1,85
3.6.8.4	Монтаж фермы опоры.	т	3,48
3.6.9	Металлоконструкции: П-образная опора 25,5 м	шт	2
3.6.9.1	Изготовление металлических конструкций (стойки, опоры, фермы, связи)	т	7,16
3.6.9.2	Постановка болтов высокопрочных	шт	80
3.6.9.3	Монтаж колонн (стоек) опоры .	т	1,85
3.6.9.4	Монтаж фермы опоры.	т	5,31
3.6.10	Металлоконструкции ограждения на фундаменте под ДКШ 1	шт	2
3.6.10.1	Изготовление металлических конструкций. Решетчатые конструкции	т	0,59
3.6.10.2	Монтаж металлоконструкции ограждения	т	0,59
3.6.11	Металлоконструкции ограждения на фундаменте под ДКШ 2	шт	3
3.6.11.1	Изготовление металлических конструкций. Решетчатые конструкции	т	0,36
3.6.11.2	Монтаж металлоконструкции ограждения	т	0,36
3.6.12	Металлоконструкции стойка информационного экрана	шт	2
3.6.12.1	Изготовление металлических конструкций.	т	0,46
3.6.12.2	Монтаж металлоконструкции.	т	0,46
3.6.13	Окраска металлоконструкций опоры весового контроля 18м;25,5 м		4
3.6.13.1	Зачистка механизированная поверхности сварного соединения и околошовной зоны конструкций	пог. м	23,5
3.6.13.2	Окраска металлических обезжиренных и огрунтованных (ГФ-021 в 1 слой) поверхностей эмалью ПФ-115 (2 слоя)	м2	873,94
3.6.14	Окраска ограждения фундамента ДКШ	шт	5
3.6.14.1	Зачистка механизированная поверхности сварного соединения и околошовной зоны конструкций	пог. м	0,004
3.6.14.2	Окраска металлических обезжиренных и огрунтованных (ГФ-021 в 1 слой) поверхностей эмалью ПФ-115 (2 слоя)	м2	0,17
3.6.15	Антикоррозионная защита металлоконструкций - горячее цинкование (60-100 мкм)		
3.6.15.1	Металлоконструкции (стойки) опоры весового контроля	т	3,7

3.6.15.2	Металлоконструкции Г-образная опора	т	2,29
3.6.15.3	Металлоконструкции стойка информационного экрана	т	0,46
3.6.16	Устройство берм для размещения фундаментов строит. конструкций АСУДД (насыпь Н=2.0 м)		
3.6.16.1	Отсыпка берм песком с послойным уплотнением под П- образные опоры +ДКШ.	м ³	846,4
3.6.16.2	Установка в берме перепускных водосточных асбоцементных труб Д500 мм L=6000мм. Со стыковкой безнапорными муфтами. Под П- образные опоры +ДКШ.	м пог	328
3.6.16.3	Укрепление откосов бермы засевом трав под П- образные опоры +ДКШ.	м ²	597,3
3.6.16.4	Устройство основания под покрытие верхней площадки бермы из щебня М600, 15см под П- образные опоры +ДКШ.	м ³	48
3.6.16.5	Устройство покрытия площадки бермы мелкозернистым асфальтобетоном толщиной 5 см под опоры весового контроля +ДКШ.	м ²	312,8
4	Внутреннее электроснабжение СПВК, САПВГК		
4.1	Здание СПВК 1. (ВРУ 1)		
4.1.1	П1. Шкаф серии С IP-55 до 400А 1870x550x260 в составе:	шт.	1
4.1.2	- Автоматический выключатель 3-х полюсный 100А	шт.	2
4.1.3	- Автоматический выключатель 3-х полюсный 80А	шт.	1
4.1.4	- Автоматический выключатель 3-х полюсный 50А	шт.	1
4.1.5	Блок управления АВР	шт.	1
4.1.6	Моторный привод	шт.	2
4.1.7	Трансформатор тока	шт.	6
4.1.8	- Счетчик электроэнергии ART 5-7.5А	шт.	1
4.1.9	Амперметр трансформаторного включения с переключателем	шт.	1
4.1.10	- Цоколь высокий ,высота 260мм	шт.	1
4.1.11	Панель П2:		
4.1.11.1	- Автоматический выключатель 1-о полюсный 10А	шт.	1
4.1.11.2	- Автоматический выключатель 1-о полюсный 16А	шт.	3
4.1.11.3	- Дифференциальный автомат 2-х полюсный 16А	шт.	7
4.1.11.4	- Автоматический выключатель 3-х полюсный 16А	шт.	3
4.1.11.5	- Автоматический выключатель 3-х	шт.	3

	полюсный 25А		
4.1.11.6	- Автоматический выключатель 3-х полюсный 40А	шт.	1
4.1.11.7	Реле дистанционного отключения	шт.	1
4.1.12	Панель ПЗ:		
4.1.12.1	- Автоматический выключатель 1-о полюсный 10А	шт.	2
4.1.12.2	- Дифференциальный автомат 2-х полюсный 16А	шт.	3
4.1.12.3	- Автоматический выключатель 3-х полюсный 25А	шт.	4
4.1.12.4	выключатель нагрузки	шт.	1
4.1.13	Источник бесперебойного питания :		
4.1.13.1	Источник бесперебойного питания Powerware 20кВА	шт.	1
4.1.14	Дизель генераторная установка:		
4.1.14.1	Дизель генераторная установка 60кВА/48кВт, в акустическом корпусе 2300x1120x1525	шт.	1
4.1.15	Светильники и светотехнические изделия:		
4.1.15.1	Светильник с люминисцентными лампами 4x18Вт	шт.	19
4.1.15.2	Светильник с компактной люминисцентной лампой 2x18Вт IP65	шт.	3
4.1.15.3	Светильник эвакуационного освещения серии УРАН IP65	шт.	2
4.1.15.4	Лампа люминисцентная 18 Вт для WRS/R-4x18	шт.	76
4.1.15.5	Компактная люминисцентная лампа 18 Вт для CD-2x18	шт.	2
4.1.15.6	Пиктограммы эвакуационно-указательные	шт.	2
4.1.16	Электроустановочные изделия:		
4.1.16.1	Кабель канал DLP 50x80 с крышкой	п.м.	70
4.1.16.2	Перегородка разделительная	п.м.	70
4.1.16.3	Заглушка торцевая	шт.	8
4.1.16.4	Накладка на стык кабель-канала	шт.	40
4.1.16.5	Накладка на стык крышки	шт.	40
4.1.16.6	Угол внутренний переменный от 80 до 100 градусов	шт.	15
4.1.16.7	Угол плоский 90 градусов	шт.	5
4.1.16.8	Переключатель на два направления, 1 модуль 10А	шт.	8
4.1.16.9	Переключатель на два направления, 2 модуль 10А	шт.	3
4.1.16.10	Розетка эл. 2x2К+3 со шторками, 4 модуля	шт.	9
4.1.16.11	Розетка эл. 2К+3 со шторками, 2 модуля	шт.	19
4.1.16.12	Суппорт на 4 модуля	шт.	9
4.1.16.13	Суппорт на 2 модуля	шт.	26
4.1.16.14	Сталь угловая 50x50x5	п.м.	10

4.1.16.15	Сталь полосовая 40x4	п.м.	60
4.1.16.16	Блокиратор	шт.	30
4.1.16.17	Комплект средств защиты для эксплуатации эл.щитовой.	комплект	1
4.1.16.18	Лоток листовой перфорированный 3000x200x50	п.м.	20
4.1.16.19	Крышка для лотка 3000x200x50	п.м.	20
4.1.16.20	Перегородка SEP 3000x50	п.м.	20
4.1.16.21	Лоток лестничный 3000x300x50	п.м.	10
4.1.16.22	Винт для электрического соединения крышек	шт.	40
4.1.16.23	Ответвитель Т-образный горизонт.	шт.	3
4.1.16.24	Угол 90 горизонт.	шт.	5
4.1.16.25	Потолочный подвес для лотков DKS	шт.	25
4.1.17	Электромонтажные изделия и кабельная продукция:		
4.1.17.1	Провод с медной жилой с изоляцией из ПВХ пластиката (желто-зеленый)	п.м.	10
4.1.17.2	Кабель с медными жилами с изоляцией из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, сечением 5x6 мм ²	п.м.	60
4.1.17.3	Кабель с медными жилами с изоляцией из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, сечением 3x6 мм ²	п.м.	50
4.1.17.4	Кабель с медными жилами с изоляцией из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, сечением 3x2,5 мм ²	п.м.	280
4.1.17.5	Кабель с медными жилами с изоляцией из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, сечением 3x1,5 мм ²	п.м.	220
4.1.17.6	Труба гофр. ПНД диам. 20 мм с протяжкой	п.м.	40
4.1.17.7	Металлорукав в ПВХ оболочке	п.м.	20
4.1.17.8	Термоусаживаемый уплотнитель кабельных проходов	шт.	5
4.1.17.9	Распределительная коробка,пластиковая,открытой установки 100x100x50	шт.	9
4.1.17.10	Клеммы Wago для установки в коробки	шт.	50
4.1.17.11	Клипса монтажная для крепления ПВХ гофр.трубы диаметром 20мм	шт.	100
4.1.17.12	Провод с медной жилой с изоляцией из ПВХ пластиката(желто-зеленый)	п.м.	2
4.1.17.13	Провод с медной жилой с изоляцией из ПВХ пластиката (синий)	п.м.	4
4.1.17.14	Провод с медной жилой с изоляцией из ПВХ пластиката(белый)	п.м.	15
4.1.17.15	Наконечники медные луженые, закрепляемые опрессовкой	шт.	30
4.1.17.16	Термоусаживаемая трубка цвет синий	м	1
4.1.17.17	Термоусаживаемая трубка цвет зеленый	м	1

4.1.17.18	Термоусаживаемая трубка цвет красный	м	1
4.1.17.19	Щит распределительный серверной. Шкаф на 24 модуля	шт.	1
4.1.17.20	- Автоматический выключатель 1-о полюсный 40А	шт.	5
4.1.17.21	выключатель нагрузки	шт.	1
4.1.17.22	Щит распределительный охранно- пожарной сигнализации. Шкаф на 24 модуля	шт.	1
4.1.17.23	- Автоматический выключатель 1-о полюсный 6А	шт.	15
4.1.17.24	выключатель нагрузки	шт.	1
4.1.17.25	Щит распределительный диспетчерской. Шкаф на 12 модулей.	шт.	1
4.1.17.26	- Дифференциальный автомат 2-х полюсный 16А	шт.	7
4.1.17.27	- Автоматический выключатель 1-о полюсный 10А	шт.	1
4.1.17.28	выключатель нагрузки	шт.	1
4.2	Здание СПБК 2. (ВРУ 1)		
4.2.1	П1. Шкаф серии С IP-55 до 400А 1870x550x260 в составе:	шт.	1
4.2.1.1	- Автоматический выключатель 3-х полюсный 100А	шт.	2
4.2.1.2	- Автоматический выключатель 3-х полюсный 80А	шт.	1
4.2.1.3	- Автоматический выключатель 3-х полюсный 50А	шт.	1
4.2.2	Блок управления АВР	шт.	1
4.2.3	Моторный привод	шт.	2
4.2.4	Трансформатор тока	шт.	6
4.2.5	Счетчик электроэнергии 5-7.5А	шт.	1
4.2.6	Амперметр трансформаторного включения с переключателем	шт.	1
4.2.7	Цоколь высокий ,высота 260мм	шт.	1
4.2.8	Панель П2:		
4.2.8.1	- Автоматический выключатель 1-о полюсный 10А	шт.	2
4.2.8.2	- Автоматический выключатель 1-о полюсный 16А	шт.	3
4.2.8.3	- Дифференциальный автомат 2-х полюсный 16А	шт.	11
4.2.8.4	- Автоматический выключатель 3-х полюсный 16А	шт.	4
4.2.8.5	- Автоматический выключатель 3-х полюсный 25А	шт.	3
4.2.8.6	- Автоматический выключатель 3-х полюсный 40А	шт.	1
4.2.8.7	Реле дистанционного отключения	шт.	1
4.2.9	Панель П3:		
4.2.9.1	- Автоматический выключатель 1-о	шт.	2

	полюсный 10А		
4.2.9.2	- Дифференциальный автомат 2-х полюсный 16А	шт.	5
4.2.9.3	- Автоматический выключатель 3-х полюсный 25А	шт.	3
4.2.9.4	выключатель нагрузки	шт.	1
4.2.10	Источник бесперебойного питания :		
4.2.10.1	Источник бесперебойного питания 20кВА	шт.	1
4.2.11	Светильники и светотехнические изделия:		
4.2.11.1	Светильник с люминисцентными лампами 4x18Вт	шт.	24
4.2.11.2	Светильник с компактной люминисцентной лампой 2x18Вт IP65	шт.	3
4.2.11.3	Светильник эвакуационного освещения IP65	шт.	3
4.2.11.4	Лампа люминисцентная 18 Вт	шт.	96
4.2.11.5	Компактная люминисцентная лампа 18 Вт	шт.	3
4.2.11.6	Пиктограммы эвакуационно-указательные	шт.	3
4.2.12	Электроустановочные изделия:		
4.2.12.1	Кабель канал DLP 50x80 с крышкой	п.м.	120
4.2.12.2	Перегородка разделительная	п.м.	120
4.2.12.3	Заглушка торцевая	шт.	12
4.2.12.4	Накладка на стык кабель-канала	шт.	60
4.2.12.5	Накладка на стык крышки	шт.	60
4.2.12.6	Угол внутренний переменный от 80 до 100 градусов	шт.	20
4.2.12.7	Угол плоский 90 градусов	шт.	7
4.2.12.8	Переключатель на два направления, 1 модуль 10А	шт.	8
4.2.12.9	Переключатель на два направления, 2 модуль 10А	шт.	3
4.2.12.10	Розетка эл. 2x2К+3 со шторками, 4 модуля	шт.	15
4.2.12.11	Розетка эл. 2К+3 со шторками, 2 модуля	шт.	22
4.2.12.12	Суппорт на 4 модуля	шт.	15
4.2.12.13	Суппорт на 2 модуля	шт.	34
4.2.12.14	Сталь угловая 50x50x5	п.м.	20
4.2.12.15	Сталь полосовая 40x4	п.м.	145
4.2.12.16	Блокиратор	шт.	40
4.2.12.17	Комплект средств защиты для эксплуатации эл.щитовой.	комплект	1
4.2.12.18	Лоток листовой перфорированный 3000x200x50	п.м.	30
4.2.12.19	Крышка для лотка 3000x200x50	п.м.	30
4.2.12.20	Перегородка SEP 3000x50	п.м.	30
4.2.12.21	Лоток лестничный 3000x300x50	п.м.	10
4.2.12.22	Винт для электрического соединения крышек	шт.	60
4.2.12.23	Ответвитель Т-образный горизонт.	шт.	3
4.2.12.24	Угол 90 горизонт.	шт.	8

4.2.12.25	Потолочный подвес для лотков DKS	шт.	35
4.2.13	Электромонтажные изделия и кабельная продукция:		
4.2.13.1	Провод с медной жилой с изоляцией из ПВХ пластиката (желто-зеленый)	п.м.	10
4.2.13.2	Кабель с медными жилами с изоляцией из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, сечением 5х6 мм ²	п.м.	50
4.2.13.3	Кабель с медными жилами с изоляцией из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, сечением 3х2,5 мм ²	п.м.	495
4.2.13.4	Кабель с медными жилами с изоляцией из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, сечением 3х1,5 мм ²	п.м.	290
4.2.13.5	Труба гофр. ПНД диам. 20 мм с протяжкой	п.м.	60
4.2.13.6	Металлорукав в ПВХ оболочке	п.м.	20
4.2.13.7	Термоусаживаемый уплотнитель кабельных проходов	шт.	5
4.2.13.8	Распределительная коробка,пластиковая,открытой установки 100х100х50	шт.	11
4.2.13.9	Клеммы Wago для установки в коробки	шт.	65
4.2.13.10	Клипса монтажная для крепления ПВХ гофр.трубы диаметром 20мм	шт.	150
4.2.13.11	Провод с медной жилой с изоляцией из ПВХ пластиката(желто-зеленый)	п.м.	3
4.2.13.12	Провод с медной жилой с изоляцией из ПВХ пластиката (синий)	п.м.	5
4.2.13.13	Провод с медной жилой с изоляцией из ПВХ пластиката(белый)	п.м.	18
4.2.13.14	Наконечники медные луженые, закрепляемые опрессовкой	шт.	30
4.2.13.15	Термоусаживаемая трубка цвет синий	м	1
4.2.13.16	Термоусаживаемая трубка цвет зеленый	м	1
4.2.13.17	Термоусаживаемая трубка цвет красный	м	1
4.2.13.18	Щит распределительный охранно-пожарной сигнализации. Шкаф АВВ Еигора 24 модулей .	шт.	1
4.2.13.18.1	- Автоматический выключатель 1-о полюсный 6А	шт.	16
4.2.13.18.2	выключатель нагрузки	шт.	1
4.2.13.19	Щит распределительный диспетчерской. Шкаф на 12 модулей.	шт.	1
4.2.13.19.1	- Дифференциальный автомат 2-х полюсный 16А	шт.	7
4.2.13.19.2	- Автоматический выключатель 1-о полюсный 10А	шт.	1
4.2.13.19.3	выключатель нагрузки	шт.	1
4.2.13.20	Вводнораспределительное устройство шкафа ДКШ пункт СДВК		для 2 шт

4.2.13.21	Ограничитель перенапряжения	шт.	2
4.2.13.22	Автоматический выключатель 3х полюсный 25А	шт.	2
4.2.13.23	Автоматический выключатель 1но полюсный 20А	шт.	4
4.2.13.24	Автоматический выключатель 1но полюсный 6А	шт.	12
4.2.13.25	Автоматический выключатель дифференциального тока 2-х полюсный, 6 А	шт.	2
4.2.13.26	Панель монтажная с DIN-рейкой, шинами N,PE и лицевой панелью. Высота-3U.	шт.	4
4.2.13.27	Розетка на DIN-рейку модульная двухполюсная с третьим заземляющим контактом	шт.	2
4.2.14	Кабельная продукция.		
4.2.14.1	Кабель медный в ПВХ изоляции, сечением 3х1,5	км.	0,2
4.2.14.2	Кабель медный в ПВХ изоляции, сечением 3х6	км.	0,24
4.2.14.3	Провод медный в ПВХ изоляции, желто-зеленой окраски, сечением 1х6	км.	0,24
4.2.15	Материалы		
4.2.15.1	Труба полиэтиленовая D63х6,3 мм.	п/м.	162
4.2.15.2	Металлорукав в ПВХ оболочке D15,5/9,1 мм.	п/м.	36
4.2.15.3	Уголок стальной 50х50х5мм	п/м.	20
4.2.15.4	Полоса стальная 40х4 мм.	п/м.	52
4.2.15.5	Вводнораспределительное устройство шкафа ДКШ Г-образной опоры		для 3 шт
4.2.15.6	Ограничитель перенапряжения	шт.	3
4.2.15.7	Автоматический выключатель 3х полюсный 25А	шт.	3
4.2.15.8	Автоматический выключатель 3х полюсный 25А	шт.	3
4.2.15.9	Автоматический выключатель 1но полюсный 6А	шт.	18
4.2.15.10	Автоматический выключатель дифференциального тока 2-х полюсный, 6 А	шт.	3
4.2.15.11	Панель монтажная с DIN-рейкой, шинами N,PE и лицевой панелью. Высота-3U.	шт.	6
4.2.15.12	Розетка на DIN-рейку модульная двухполюсная с третьим заземляющим контактом	шт.	3
4.2.16	Кабельная продукция.		
4.2.16.1	Кабель медный в ПВХ изоляции, сечением 3х1,5	км.	0,15
4.2.16.2	Кабель медный в ПВХ изоляции, сечением 5х1.5	км.	0,06
4.2.16.3	Материалы		

4.2.16.4	Труба ПВХ D20	п/м.	90
4.2.16.5	Металлорукав в ПВХ оболочке D15,5/9,1 мм.	п/м.	15
4.2.16.6	Уголок стальной 50x50x5мм	п/м.	30
4.2.16.7	Полоса стальная 40x4 мм.	п/м.	78
5	Внешнее электроснабжение СПВК и САПВГК		
5.1	<i>Электромонтажные и кабельные изделия:</i>		
5.1.1	Кабель с медными жилами бронированный ВБбШв	п.м.	265
5.1.2	Кабель с медными жилами бронированный ВБбШв	п.м.	173
5.1.3	Кабель с медными жилами бронированный ВБбШв	п.м.	1438
5.1.4	Кабель с медными жилами бронированный ВБбШв	п.м.	920
5.1.5	Кабель с медными жилами бронированный ВБбШв	п.м.	759
5.1.6	Кабель с медными жилами бронированный ВБбШв	п.м.	794
5.1.7	Кабель с медными жилами бронированный ВБбШв	п.м.	265
5.2	<i>Кабельная арматура:</i>		
5.2.1	Муфта концевая на напряжение до 1 кВ	шт.	2
5.2.2	Муфта концевая на напряжение до 1 кВ	шт.	4
5.2.3	Муфта концевая на напряжение до 1 кВ	шт.	6
5.2.4	Муфта концевая на напряжение до 1 кВ	шт.	2
5.2.5	Муфта концевая на напряжение до 1 кВ	шт.	4
5.2.6	Муфта концевая на напряжение до 1 кВ	шт.	4
5.2.7	Муфта соединительная на напряжение до 1 кВ	шт.	1
5.2.8	Муфта соединительная на напряжение до 1 кВ	шт.	16
5.3	<i>Земляные работы:</i>		
5.3.1	Разработка траншеи под кабельную канализацию, в т.ч. разработка грунта 2-й группы в отвал - 441,7 м3, разработка грунта с погрузкой в автосамосвалы - 196,2 м3	м3	637,9
5.3.2	Устройство песчаной подготовки (в траншее кабельной канализации)	м3	47,3
5.3.3	Устройство прослойки из песка (в траншее кабельной канализации по песчаной подготовке)	м3	141,8
5.3.4	Обратная засыпка траншеи местным грунтом с последующим уплотнением	м3	441,7
5.3.5	Вывоз грунта автотранспортом на расстояние 25 км	м3	196,2
5.3.6	Лента сигнальная для укладки в траншее	м	2 150,00

	(над кабелями)		
6	Технологические решения системы весового и габаритного контроля		
6.1	<i>Динамические весы (САПВГК) на 2 полосы:</i>		
6.1.1	<i>Оборудование системы весового контроля</i>		
6.1.1.1	Монтаж шкафа весового контроля в сборе с системой климат-контроля, с источниками питания и полным комплектом оборудования	шт.	1
6.1.1.2	Установка вычислительного блока для контроля 2-х полос движения	шт.	1
6.1.1.3	Установка датчика пьезоэлектрического (1,75м, кабель 40м)	шт.	4
6.1.1.4	Установка датчика пьезоэлектрического (2,0м, кабель 40м)	шт.	4
6.1.1.5	Установка усилителя заряда 9-ти канальный	шт.	1
6.1.1.6	Установка датчика лазерного сканирующего	шт.	2
6.1.1.7	Установка датчика пьезоэлектрического (9ft / 2,73м)	шт.	4
6.1.1.8	Устройство индукционных петель проводом ПВ-3 1,5мм ² (240м)	шт.	4
6.1.1.9	Установка табло информационного RGB 1,5x1,2 м	шт.	2
6.1.2	<i>Кабельная продукция:</i>		
6.1.2.1	Подключение кабеля соединительного сигнального 2м.	шт.	1
6.1.2.2	Подключение кабеля питания 2м.	шт.	1
6.1.2.3	Прокладка кабеля передачи данных	п.м.	300
6.1.3	<i>Материалы:</i>		
6.1.3.1	Восстановление дорожного покрытия песчано-эпоксидным компаундом	уп.	1
6.1.4	<i>Установка ПО СВК:</i>		
6.1.4.1	Лицензия ПО СВК	шт.	1
6.1.5	<i>Оборудование системы распознавания номерных знаков:</i>		
6.1.5.1	Установка видеокамеры на готовых конструкциях	шт.	1
6.1.5.2	Установка объектива	шт.	1
6.1.5.3	Установка термокожуха	шт.	1
6.1.5.4	Установка ИК-прожектора	шт.	2
6.1.5.5	Установка кронштейна для термокожухов и ИК-прожекторов	шт.	3
6.1.5.6	Установка стеклоочистителя 24В	шт.	1
6.1.5.7	Установка стеклоомывателя 24В	шт.	1
6.1.5.8	Установка согласующего устройства	шт.	1
6.1.5.9	Установка коммутационного устройства	шт.	1
6.1.5.10	Установка вводно-распределительного устройства	шт.	1

6.1.5.11	Установка промышленного компьютера распознавания ГРЗ	шт.	1
6.1.6	Кабельная продукция:		
6.1.6.1	Прокладка кабеля передачи данных UTP 4x2x0,5	п.м.	50
6.1.6.2	Прокладка кабеля силового с медными жилами в ПВХ изоляции ВВГ нг 3x1,5мм ²	п.м.	50
6.1.6.3	Установка комплекта соединительных кабелей	шт.	1
6.1.7	Материалы:		
6.1.7.1	Труба гофрированная ПНД Ø20мм	п.м.	100
6.1.7.2	Хомут стяжка нейлоновая	шт.	200
6.1.7.3	Хомут стяжка нейлоновая	шт.	
6.1.8	Установка ПО системы распознавания номерных знаков:		
6.1.8.1	Лицензия на ПО для камеры распознавания ГРЗ	шт.	1
6.1.8.2	Лицензия на ПО согласующего устройства	шт.	1
6.1.8.3	Лицензия на ПО ИК прожектор	шт.	2
6.1.8.4	Лицензия на ПО промышленного компьютера распознавания ГРЗ	шт.	1
6.1.8.5	Лицензия на серверное ПО распознавания номеров	шт.	1
6.1.8.6	Лицензия на ПО информационного канала	шт.	1
6.2	Динамические весы (САПВГК) на 3 полосы:		
6.2.1	Оборудование системы весового контроля:		
6.2.1.1	Монтаж шкафа весового контроля в сборе с системой климат-контроля, с источниками питания и полным комплектом оборудования	шт.	1
6.2.1.2	Установка вычислительного блока для контроля 2-х полос движения	шт.	1
6.2.1.3	Установка датчика пьезоэлектрического (1,75м, кабель 40м)	шт.	6
6.2.1.4	Установка датчика пьезоэлектрического (2,0м, кабель 40м)	шт.	6
6.2.1.5	Установка усилителя заряда 9-ти канальный	шт.	1
6.2.1.6	Установка датчика лазерного сканирующего	шт.	3
6.2.1.7	Установка датчика пьезоэлектрического (9ft / 2,73м)	шт.	6
6.2.1.8	Устройство индукционных петель проводом ПВ-3 1,5мм ² (360м)	шт.	6
6.2.1.9	Установка табло информационного RGB 1,5x1,2 м	шт.	1

6.2.2	Кабельная продукция:		
6.2.2.1	Подключение кабеля соединительного сигнального 2м.	шт.	1
6.2.2.2	Подключение кабеля питания 2м.	шт.	1
6.2.2.3	Прокладка кабеля передачи данных	п.м.	500
6.2.3	Материалы:		
6.2.3.1	Восстановление дорожного покрытия песчано-эпоксидным компаундом	уп.	1
6.2.4	Установка ПО СВК:		
6.2.4.1	Лицензия ПО СВК	шт.	1
6.2.5	Оборудование системы распознавания номерных знаков:		
6.2.5.1	Установка видеокамеры распознавания ГРЗ на готовых конструкциях	шт.	2
6.2.5.2	Установка объектива	шт.	2
6.2.5.3	Установка термокожуха	шт.	2
6.2.5.4	Установка ИК-прожектора	шт.	4
6.2.5.5	Установка кронштейна для термокожухов и ИК-прожекторов	шт.	6
6.2.5.6	Установка стеклоочистителя 24В	шт.	6
6.2.5.7	Установка стеклоомывателя 24В	шт.	6
6.2.5.8	Установка согласующего устройства	шт.	1
6.2.5.9	Установка коммутационного устройства	шт.	1
6.2.5.10	Установка вводно-распределительного устройства	шт.	1
6.2.5.11	Установка промышленного компьютера распознавания ГРЗ	шт.	1
6.2.6	Кабельная продукция:		
6.2.6.1	Прокладка кабеля передачи данных UTP 4x2x0,5	п.м.	140
6.2.6.2	Прокладка кабеля силового с медными жилами в ПВХ изоляции ВВГ нг 3x1,5мм ²	п.м.	140
6.2.6.3	Установка комплекта соединительных кабелей	шт.	1
6.2.7	Материалы:		
6.2.7.1	Труба гофрированная ПНД Ø20мм	п.м.	280
6.2.7.2	Хомут стяжка нейлоновая	шт.	560
6.2.7.3	Хомут стяжка нейлоновая	шт.	
6.2.8	Установка ПО системы распознавания номерных знаков:		
6.2.8.1	Лицензия на ПО для камеры распознавания ГРЗ	шт.	2
6.2.8.2	Лицензия на ПО согласующего устройства	шт.	2
6.2.8.3	Лицензия на ПО ИК прожектор	шт.	3
6.2.8.4	Лицензия на ПО промышленного компьютера распознавания ГРЗ	шт.	1
6.2.8.5	Лицензия на серверное ПО распознавания номеров	шт.	1
6.2.8.6	Лицензия на ПО информационного канала	шт.	1

6.3	Стационарные весы (СПВК)		
6.3.1	Оборудование системы весового контроля:		
6.3.1.1	Монтаж закладной рамы основания (фундамента) весов	шт.	2
6.3.1.2	Установка грузоприемной платформы весов	шт.	2
6.3.1.3	Установка тензометрических датчиков в комплекте с силоприемными узлами в стройки	компл.	8
6.3.1.4	Установка цифрового динамического преобразователя в комплекте с адаптером источника питания	компл.	2
6.3.1.5	Установка комплекта заземлений, шунтирующих проводов узлов встройки, кабелей связи между видеокамерой, грузоприемной платформой и датчиками проезда ТС с ПК на СПВК, металлорукавов, коммутирующих коробок	компл.	2
6.3.1.6	Установка детекторов проезда транспортных средств с коммутационными коробками	шт.	4
6.3.1.7	Установка видеокамеры в термостатированном корпусе для автоматического распознавания государственных регистрационных знаков (ГРЗ) и фиксации изображения в комплекте с программным обеспечением	компл.	2
6.3.1.8	Установка прожектора инфракрасной подсветки для считывания номерных знаков ТС в темное время суток и фиксации изображения	шт.	2
6.3.1.9	Установка табло переменной информации с указанием нагрузки на каждую ось и полной массы ТС в комплекте с программным обеспечением	шт.	2
6.3.1.10	Установка персонального компьютера с программным обеспечением для приема и обработки данных, диагностики системы и архивирования результатов в комплекте с монитором 24", принтером, клавиатурой и кабелями	шт.	2
6.3.1.11	Установка источника бесперебойного питания	шт.	2
6.3.1.12	Восстановление дорожного покрытия высокопрочным компаундом с отвердителем для заливки силоприемных модулей и датчиков проезда ТС в асфальтовое покрытие	кг	100
7	Комплекс программных средств		

7.1	Программное обеспечение СПО Подсистемы Интеграции и Отчетности	шт.	1
7.2	Лицензия СПО Подсистемы Интеграции и Отчетности	шт.	1
8	Оборудование центра управления СПВК и САПВГК		
8.1	<i>Диспетчерский центр:</i>		
8.1.1	Рабочая станция диспетчера	шт.	6
8.1.2	МФУ	шт.	2
8.1.3	Мебель	шт.	6
8.2	<i>Серверное оборудование</i>		
8.2.1	Сервер весового контроля	шт.	1
8.2.2	Архив сервера весового контроля	шт.	1
8.2.3	Сервер-архив (распознавание номеров)	шт.	1
8.2.4	Сетевое хранилище NAS (резервирование)	шт.	1
8.2.5	Шкаф напольный, емкость 42U (598*112*201)	шт.	1
8.2.6	8-портовый KVM-переключатель	шт.	1
8.2.7	Шкаф настенный для коммутатора (504*600*550)	шт.	1
8.3	<i>Программное обеспечение:</i>		
8.3.1	Операционная система для рабочей станции	шт.	6
8.3.2	Операционная система для сервера	шт.	2
9	Подсистема связи и передачи данных		
9.1	<i>Коммутационное оборудование СПВК</i>		
9.1.1	Коммутатор с поддержкой PoE на 8 портах	шт.	6
9.1.2	Оптический модуль 1Gb на 10 км	шт.	12
9.1.3	Блок питания 1300W для коммутатора	шт.	2
9.1.4	Шасси коммутатора	шт.	1
9.1.5	Супервизор для модульных коммутаторов, 4 разъема под 10 GB	шт.	1
9.1.6	12-х портовая 1Gb линейная карта для коммутатора	шт.	1
9.1.7	Линейная карта для коммутатора под разъемы RJ-45 с поддержкой PoE	шт.	1
9.2	<i>Прочее оборудование:</i>		
9.2.1	Сервер точного времени	шт.	1
9.3	<i>Кроссовое оборудование:</i>		
9.3.1	Панель коммутационная (патч-панель), 24 порта (крепление в стойку 19") 24xRJ45, UTP, кат.5Е	шт.	2
9.3.2	Кабельный органайзер	шт.	2
9.3.3	Патчкорд оптический	шт.	12
9.4	<i>УПАТС:</i>		
9.4.1	Базовый модуль	шт.	1
9.4.2	Электронный лицензионный ключ	шт.	1
9.4.3	Комплект для монтажа в стойку 19"	шт.	1
9.4.4	Кабель питания с заземлением	шт.	1
9.4.5	Плата на 8 аналоговых портов	шт.	1
9.4.6	Лицензия на 28 каналов компрессии голоса	шт.	1
9.4.7	Модуль для установки плат	шт.	1
9.4.8	Модуль соединительных линий	шт.	1

9.4.9	Телефонный аппарат	шт.	6
9.5	Элементы СКС:		
9.5.1	Кабельный лоток	п.м.	12,7
9.5.2	Настенный розеточный блок на две розетки RJ-45	шт.	2
9.5.3	Разъем RJ-45 (вилка)	шт.	8
9.5.4	Кабель UTP-5е	п.м.	16,8
12	Линии связи		
12.1	Кабельная продукция:		
12.1.1	Кабель оптический 24-х волоконный для прокладки в грунте (1 строительная длина)	п.м.	285
12.1.2	Кабель оптический 4-х волоконный для прокладки в грунте (5 строительных длин)	п.м.	3 640,00
12.1.3	Измерения оптического кабеля 24 ОВ	изм	1
12.1.4	Измерения оптического кабеля 4 ОВ	изм	5
12.2	Кроссовое оборудование:		
12.2.1	Кросс оптический стоечный, 24 порта, 1U	шт	1
12.2.2	Кросс оптический стоечный, 16 портов, 1U	шт	1
12.2.3	Кросс оптический стоечный, 8 портов, 1U	шт	6
12.2.4	Кассета для оптических кроссов	шт	1
12.2.5	Гильза КДЗС, L=60мм	шт	15
12.2.6	Ввод кабельный универсальный	шт	13
12.3	Дополнительные работы:		
12.3.1	Распайка ОВ на оптических кроссах	шт.	83
12.4	Земляные работы:		
12.4.1	Разработка траншеи под кабельную канализацию, в т.ч. разработка грунта 2-й группы в отвал - 353,4 м3, разработка грунта с погрузкой в автосамосвалы - 157,0 м3	м3	510,4
12.4.2	Устройство песчаной подготовки (в траншее кабельной канализации)	м3	37,8
12.4.3	Устройство прослойки из песка (в траншее кабельной канализации по песчаной подготовке)	м3	113,4
12.4.4	Обратная засыпка траншеи местным грунтом с последующим уплотнением	м3	353,3
12.4.5	Вывоз грунта автотранспортом на расстояние 25 км	м3	157
12.4.6	Лента сигнальная для укладки в траншее (над кабелями)	м	1 650,00
12.5	Шкаф весового контроля		
12.5.1	Шкаф телекоммуникационный (1480x1900x800) с системой поддержания микроклимата, для наружной установки	шт	2
12.5.2	Шкаф телекоммуникационный (630x1200x595) с системой поддержания микроклимата, для наружной установки	шт	3
12.5.3	Кабельный органайзер (крепление в стойку 19")	шт	5
12.5.4	Анкер 16x168мм с гайкой	шт	20
13	Комплекс систем безопасности СПВК и САПВГК		
13.1	Система охранная телевизионная:		

13.1.1	Сетевая видеокамера дневного/ночного наблюдения с объективом	шт	10
13.1.2	Кожух всепогодный с кронштейном	шт	10
13.1.3	Программное обеспечение для систем видеонаблюдения Axis	лиц.	1
13.1.4	Персональный компьютер с монитором	к-т	2
13.1.5	Операционная система	лиц.	2
13.2	Кабельная продукция:		
13.2.1	Кабель передачи данных	м	150
13.2.2	Труба гофрированная ПВХ с зондом d=20 мм	м	140
13.2.3	Клипса пластиковая	шт	280
13.2.4	Миниканал 12x7	м	10
13.2.5	Винт 4x35 с дюбелем С6	шт	20
13.2.6	Коробка ответвительная 100x100x50	шт	10
13.2.7	Разъем RJ-45	шт	20
13.3	Пожарная сигнализация:		
13.3.1	Дымовой оптико-электронный пожарный извещатель	шт	38
13.3.2	Ручной пожарный извещатель	шт	3
13.3.3	Пульт контроля и управления	шт	2
13.3.4	Контроллер двухпроводной линии	шт	2
13.3.5	Блок сигнально-пусковой	шт	2
13.3.6	Блок индикации	шт	2
13.3.7	Преобразователь интерфейсов	шт	8
13.3.8	Преобразователь интерфейсов	шт	2
13.3.9	Преобразователь интерфейсов	шт	2
13.3.10	Шкаф пожарной сигнализации с боксом для АКБ	шт	4
13.3.11	ПК с СОМ-портом с ЖК монитором, клавиатурой и мышью	к-т	2
13.3.12	ПО Генератор отчетов	лиц.	2
13.3.13	Операционная система	лиц.	2
13.3.14	Источник бесперебойного питания с дополнительным боксом для АКБ	шт	2
13.3.15	Бокс 2x17А/ч	шт	2
13.3.16	Аккумуляторные батареи, 12В, 17Ач	шт	14
13.4	Кабельная продукция:		
13.4.1	Кабель	м	50
13.4.2	Кабель	м	135
13.4.3	Кабель	м	20
13.4.4	Труба гофрированная ПВХ с зондом	м	150
13.4.5	Короб электротехнический	м	35
13.4.6	Винты 4x35 с дюбелем	шт	90
13.4.7	Держатель для трубы ПВХ d=20мм(клипса) с дюбелем и шурупом	шт	300
13.4.8	Монтажный комплект (для крепления к фальшкотолку)	шт	42
13.5	Система оповещения:		
13.5.1	Блок сигнально-пусковой	шт	2
13.5.2	Оповещатель световой "Выход"	шт	7
13.5.3	Оповещатель светозвуковой	шт	2
13.5.4	Оповещатель звуковой	шт	3
13.6	Кабельная продукция:		

13.6.1	Кабель	м	70
13.6.2	Держатель для трубы ПВХ d=20мм(клипса) с дюбелем и шурупом	шт	140
13.6.3	Труба гофрированная ПВХ с зондом	м	70
13.7	Система контроля и управления доступом:		
13.7.1	Контроллер доступа	шт	3
13.7.2	Датчик положения двери (извещатель охранный)	шт	3
13.7.3	Аварийная кнопка разблокировки двери	шт	3
13.7.4	Электромагнитный замок	шт	3
13.7.5	Считыватель Proximity-карт	шт	6
13.7.6	Идентификационная карта	шт	30
13.7.7	Доводчик дверной	шт	3
13.7.8	Резервированный источник питания	шт	3
13.7.9	Аккумулятор 12А/ч	шт	3
13.8	Кабельная продукция:		
13.8.1	Кабель	м	75
13.8.2	Кабель	м	50
13.8.3	Короб электротехнический	м	30
13.8.4	Труба гофрированная ПВХ с зондом d=20 мм	м	125
13.8.5	Винт 4x35 с дюбелем для крепления миниканала	шт	80
13.8.6	Держатель для трубы ПВХ d=20мм(клипса) с дюбелем и шурупом	шт	250
	Пуско-наладочные работы		
14	<u>САПВГК на 2 полосы</u>	-	
14.1	Оборудование системы весового контроля	-	
14.1.1	Шкаф весового контроля в сборе с системой климат-контроля, с источниками питания и полным комплектом оборудования	шт	1
14.1.2	Вычислительный блок для контроля 2-х полос движения	шт	1
14.1.3	Датчик пьезо-электрический (1,75м, кабель 40м)	шт	4
14.1.4	Датчик пьезо-электрический (2,0м, кабель 40м)	шт	4
14.1.5	Усилитель заряда 9-ти канальный	шт	1
14.1.6	Датчик лазерный сканирующий	шт	2
14.1.7	Датчик пьезоэлектрический (9ft / 2,73м) MSI Class I (WIM)	шт	4
14.2	Оборудование системы распознавания номерных знаков	-	-
14.2.1	Видеокамера	шт	1
14.2.2	Объектив для камеры	шт	1
14.2.3	Термокожух для видеокамеры	шт	1
14.2.4	ИК-прожектор	шт	2
14.2.5	Кронштейн для термокожухов и ИК-прожекторов	шт	3
14.2.6	Стеклоочиститель 24В	шт	1
14.2.7	Стеклоомыватель 24В	шт	1
14.2.8	Согласующее устройство	шт	1
14.2.9	Коммутационное устройство	шт	1
14.2.10	Вводно-распределительное устройство	шт	1

14.2.11	Установка промышленного компьютера распознавания ГРЗ	шт	1
15	<u>САПВГК на 3 полосы</u>	-	-
15.1	<i>Оборудование системы весового контроля</i>	-	-
15.1.1	Шкаф весового контроля в сборе с системой климат-контроля, с источниками питания и полным комплектом оборудования	шт	1
15.1.2	Вычислительный блок для контроля 4-х полос движения	шт	1
15.1.3	Датчик пьезо-электрический (1,75м, кабель 40м)	шт	8
15.1.4	Датчик пьезо-электрический (2,0м, кабель 40м)	шт	8
15.1.5	Усилитель заряда 9-ти канальный	шт	2
15.1.6	Датчик лазерный сканирующий	шт	3
15.1.7	Датчик пьезоэлектрический	шт	6
15.2	<i>Оборудование системы распознавания номерных знаков</i>	-	-
15.2.1	Видеокамера	шт	2
15.2.2	Объектив для камеры	шт	2
15.2.3	Термокожух для видеокамеры	шт	2
15.2.4	ИК-прожектор	шт	4
15.2.5	Кронштейн для термокожухов и ИК-прожекторов	шт	6
15.2.6	Стеклоочиститель 24В	шт	6
15.2.7	Стеклоомыватель 24В	шт	6
15.2.8	Согласующее устройство	шт	1
15.2.9	Коммутационное устройство	шт	1
15.2.10	Вводно-распределительное устройство	шт	1
15.2.11	Установка промышленного компьютера распознавания ГРЗ	шт	1
16	<u>СПВК</u>	-	-
16.1	Тензометрические датчики в комплекте с силоприемными узлами встройки	шт	8
16.2	Цифровой динамический преобразователь в комплекте с адаптером источника питания	шт	2
16.3	Детекторы проезда транспортных средств с коммутационными коробками	шт	4
16.4	Видеокамера в термостатированном корпусе для автоматического распознавания государственных регистрационных знаков (ГРЗ) и фиксации изображения в комплекте с программным обеспечением	шт	2
16.5	Прожектор инфракрасной подсветки для считывания номерных знаков ТС в темное время суток и фиксации изображения	шт	2
16.6	Табло переменной информации с указанием нагрузки на каждую ось и полной массы ТС в комплекте с программным обеспечением	шт	2
16.7	Персональный компьютер для установки на СПВК с программным обеспечением для приема и обработки данных, диагностики системы и архивирования результатов в комплекте с монитором 24", принтером,	шт	2

	клавиатурой и кабелями		
16.8	Источник бесперебойного питания на СПВК	шт	2
17	<u>Диспетчерский центр</u>		
17.1	Рабочая станция диспетчера	шт	6
17.2	МФУ	шт	2
18	<u>Серверное оборудование</u>		
18.1	Сервер весового контроля	шт	1
18.2	Архив сервера весового контроля	шт	1
18.3	Сервер-архив (распознавание номеров)	шт	1
18.4	Сетевое хранилище NAS (резервирование)	шт	1
18.5	8-портовый KVM-переключатель	шт	1
19	<u>Коммутационное оборудование</u>		
19.1	Коммутатор с поддержкой PoE на 8 портах	шт	6
19.2	Оптический модуль 1Gb на 10 км	шт	12
19.3	Блок питания 1300W для коммутатора	шт	2
19.4	Шасси коммутатора	шт	1
19.5	Супервизор для модульных коммутаторов, 4 разъема под 10 GB	шт	1
19.6	12-х портовая 1Gb линейная карта для коммутатора	шт	1
19.7	Линейная карта для коммутатора под разъемы RJ-45 с поддержкой PoE	шт	1
20	<u>Прочее оборудование</u>		
20.1	Сервер точного времени	шт	1
21	<u>УПАТС</u>		
21.1	Базовый модуль	шт	1
21.2	Плата на 8 аналоговых портов	шт	1
21.3	Модуль для установки плат	шт	1
21.4	Модуль соединительных линий ISDN PRI (60 линий)	шт	1
21.5	Телефонный аппарат	шт	6
22	<u>Система охранного телевидения</u>	-	-
22.1	Сетевая видеокамера дневного/ночного наблюдения с объективом	шт	10
22.2	Кожух всепогодный с кронштейном	шт	10
22.3	Персональный компьютер	шт	2
22.4	Монитор	шт	2
23	<u>Система пожарной сигнализации</u>		
23.1	Персональный компьютер с COM портом	шт	2
23.2	Монитор	шт	2
23.3	Пульт контроля и управления	шт	2
23.4	Контроллер двухпроводной линии связи	шт	2
23.5	Блок сигнально-пусковой	шт	2
23.6	Блок индикации	шт	2
23.7	Преобразователь интерфейсов	шт	8
23.8	Преобразователь интерфейсов	шт	2
23.9	Преобразователь интерфейсов	шт	2

23.10	Шкаф пожарной сигнализации с боксом для АКБ (стопоры Х1 - 16 шт.)	шт	4
23.11	Дымовой оптико-электронный пожарный извещатель	шт	38
23.12	Ручной пожарный извещатель	шт	3
23.13	Резервированный источник питания	шт	2
24	<u>Система оповещения и управления эвакуацией.</u>		
24.1	Блок сигнально-пусковой	шт	2
24.2	Оповещатель световой	шт	7
24.3	Оповещатель звуковой	шт	3
24.4	Оповещатель светозвуковой	шт	2
25	<u>Система контроля и управления доступом</u>		
25.1	Контроллер доступа	шт	3
25.2	Датчик положения двери (извещатель охранный)	шт	3
25.3	Аварийная кнопка разблокировки двери	шт	3
25.4	Электромагнитный замок	шт	3
25.5	Считыватель Proximity-карт	шт	6
25.6	Резервированный источник питания	шт	3

Заказчик:

Государственная компания «Российские
автомобильные дороги»

Первый заместитель председателя
правления по технической политике

_____ И.А. Урманов
М.П.

Подрядчик:

_____ МП

**Глава №4. Перечень нормативно-технической документации,
обязательной при выполнении работ**

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

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

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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
64.	ГОСТ 12801-98*	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний
65.	ГОСТ 12852.0-77	Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний
66.	ГОСТ 12852.5-77	Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости
67.	ГОСТ 12852.6-77	Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности
68.	ГОСТ 13015-2003	Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения
69.	ГОСТ 13087-81	Бетоны. Методы определения истираемости
70.	ГОСТ 15467-79*	Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения
71.	ГОСТ 16504-81*	Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения
72.	ГОСТ 17789-72*	Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина
73.	ГОСТ 18180-72*	Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева
74.	ГОСТ 19804-91	Сваи железобетонные. Технические условия
75.	ГОСТ 19912-2001	Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием
76.	ГОСТ 20054-82	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия
77.	ГОСТ 20276-99	Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости
78.	ГОСТ 20522-96	Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний
79.	ГОСТ 20739-75*	Битумы нефтяные. Метод определения растворимости
80.	ГОСТ 21.1701-97	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог
81.	ГОСТ 22000-86	Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры
82.	ГОСТ 22245-90*	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия
83.	ГОСТ 22263-76	Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия
84.	ГОСТ 22266-94	Цементы сульфатостойкие. Технические условия
85.	ГОСТ 22688-77	Известь строительная. Методы испытаний

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
86.	ГОСТ 22690-88	Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля
87.	ГОСТ 22733-2002	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности
88.	ГОСТ 22783-77	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие
89.	ГОСТ 22856-89	Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия
90.	ГОСТ 23061-90	Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности
91.	ГОСТ 23118-99	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия
92.	ГОСТ 23161-78	Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности
93.	ГОСТ 23278-78	Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости
94.	ГОСТ 23558-94	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
95.	ГОСТ 23732-2011	Вода для бетонов и растворов. Технические условия (взамен ГОСТ 23732-79)
96.	ГОСТ 23735-79	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия
97.	ГОСТ 23740-79	Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ
98.	ГОСТ 12248-2010	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости (взамен ГОСТ 24143-80)
99.	ГОСТ 24211-2008	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия
100.	ГОСТ 24316-80	Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении
101.	ГОСТ 24452-80	Бетоны. Методы определения призмочной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона
102.	ГОСТ 24544-81	Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести
103.	ГОСТ 24545-81	Бетоны. Методы испытаний на выносливость
104.	ГОСТ 24547-81	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия
105.	ГОСТ 24640-91	Добавки для цементов. Классификация

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
106.	ГОСТ 24846-81	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений
107.	ГОСТ 24847-81	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания
108.	ГОСТ 25100-2011	Грунты. Классификация (взамен ГОСТ 25100-95)
109.	ГОСТ 25192-82	Бетоны. Классификация. Общие технические требования
110.	ГОСТ 25214-82	Бетон силикатный плотный. Технические условия
111.	ГОСТ 25226-96	Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия
112.	ГОСТ 25246-82	Бетоны химически стойкие. Технические условия
113.	ГОСТ 25358-82	Грунты. Метод полевого определения температуры
114.	ГОСТ 25459-82	Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия
115.	ГОСТ 25485-89	Бетоны ячеистые. Технические условия
116.	ГОСТ 25584-90	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации
117.	ГОСТ 25592-91**	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия
118.	ГОСТ 25607-2009	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
119.	ГОСТ 25818-91**	Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия.
120.	ГОСТ 25820-2000	Бетоны легкие. Технические условия
121.	ГОСТ 26134-84	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости
122.	ГОСТ 26262-84	Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания
123.	ГОСТ 26263-84	Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов
124.	ГОСТ 26589-94	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний
125.	ГОСТ 26633-91	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия
126.	ГОСТ 26644-85	Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия
127.	ГОСТ 26804-86	Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия
128.	ГОСТ 26824-2010	Здания и сооружения. Методы измерения яркости

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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
149.	ГОСТ Р 12.2.011-2003	Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности
150.	ГОСТ Р 12.4.026-2001	Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний
151.	ГОСТ Р 21.1001-2009	Система проектной документации для строительства. Общие положения
152.	ГОСТ Р 21.1101-2009	Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.
153.	ГОСТ Р 21.1002-2008	Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации
154.	ГОСТ Р 21.1003-2009	Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации
155.	ГОСТ Р 50571.5.54-2011	Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и проводники уравнивания потенциалов (взамен ГОСТ Р 50571.10-96)
156.	ГОСТ Р 50597-93	Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения
157.	ГОСТ Р 50970-2011	Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения
158.	ГОСТ Р 50971-2011	Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения
	ГОСТ Р 51256-2011	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования
159.	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
160.	ГОСТ Р 52044-2003	Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения.

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
161.	ГОСТ Р 52056-2003	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа Стирол-бутадиен-стирол. Технические условия
162.	ГОСТ Р 52128-2003	Эмульсии битумные дорожные. Технические условия
163.	ГОСТ Р 52129-2003	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия
164.	ГОСТ Р 52282-2004	Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний
165.	ГОСТ Р 52289-2004	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств
166.	ГОСТ Р 52290-2004	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования
167.	ГОСТ Р 52398-2005	Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования
168.	ГОСТ Р 52399-2005	Геометрические элементы автомобильных дорог
169.	ГОСТ Р 52575-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования
170.	ГОСТ Р 52576-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний
171.	ГОСТ Р 52577-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог
172.	ГОСТ Р 52607-2006	Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования.
173.	ГОСТ Р 52643-2006	Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Общие технические условия
174.	ГОСТ Р 52644-2006	Болты высокопрочные с шестигранной головкой с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия
175.	ГОСТ Р 52645-2006	Гайки высокопрочные шестигранные с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия
176.	ГОСТ Р 52646-2006	Шайбы к высокопрочным болтам для металлических конструкций. Технические условия
177.	ГОСТ Р 52748-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
178.	ГОСТ Р 52765-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация
179.	ГОСТ Р 52766-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования
180.	ГОСТ Р 52767-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров
181.	ГОСТ Р 53170-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования
182.	ГОСТ Р 53171-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля
183.	ГОСТ Р 53172-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования
184.	ГОСТ Р 53173-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля
185.	ГОСТ Р 53226-2008	Полотна нетканые. Методы определения прочности.
186.	ГОСТ Р 53246-2008	Информационные технологии. Структурированные кабельные системы. Проектирование основных узлов системы. Общие требования
187.	ГОСТ 18105-2010	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности (взамен ГОСТ Р 53231-2008)
188.	ГОСТ Р 53627-2009	Покрытие полимерное тонкослойное проезжей части мостов. Технические условия
189.	ГОСТ Р 53628-2009	Опорные части металлические катковые для мостостроения. Технические условия
190.	ГОСТ Р 53629-2009	Шпунт и шпунт-сваи из стальных холодногнутых профилей. Технические условия
191.	ГОСТ Р 53664-2009	Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения, гайки и шайбы к ним. Технические условия
192.	ГОСТ Р 53772-2010	Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия
193.	ГОСТ Р 53905-2010	Энергосбережение. Термины и определения
194.	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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
195.	ГОСТ Р 54257-2010	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования
196.	ГОСТ Р 54305-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования.
197.	ГОСТ Р 54306-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования
198.	ГОСТ Р 54307-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний
199.	ГОСТ Р 54308-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля
200.	ГОСТ Р 9.915-2010	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, покрытия, изделия. Методы испытаний на водородное охрупчивание
201.	ГОСТ ISO 9001-2011	Системы менеджмента качества. Требования
202.	ГОСТ Р ИСО 4063-2010	Сварка и родственные процессы. Перечень и условные обозначения процессов
203.	ГОСТ Р ИСО 5178-2010	Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на продольное растяжение металла шва сварных соединений, выполненных сваркой плавлением
204.	Комплекс национальных стандартов ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 – 5725-6-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Части 1 – 6.
205.	ГОСТ Р ИСО 12491-2011	Материалы и изделия строительные. Статистические методы контроля качества
206.	ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий
207.	ГОСТ 12.3.033-84	Система стандартов безопасности труда. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации
208.	ГОСТ 12.4.059-89	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия
209.	ГОСТ Р ИСО 14001-2007	Системы управления окружающей средой. Требования и руководство по применению
210.	ГОСТ Р 52608-2006	Материалы геотекстильные. Методы определения водопроницаемости
211.	ГОСТ Р 53225-2008	Материалы геотекстильные. Термины и определения

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
212.	ГОСТ Р 53238-2008	Материалы геотекстильные. Метод определения характеристики пор
213.	ГОСТ Р 54401-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Технические требования
214.	ГОСТ Р 54400-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Методы испытаний
215.	ГОСТ Р 55028-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Классификация, термины и определения
216.	ГОСТ Р 55029-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Технические требования
217.	ГОСТ Р 55034-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Метод определения теплостойкости
218.	ГОСТ Р 55052-2012	Гранулят старого асфальтобетона. Технические условия
СНиП, СП, СН, ОСТ, ППБ		
219.	СП 28.13330.2012	Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85
220.	СНиП III-42-80	Магистральные трубопроводы
221.	СНиП 3.01.03-84	Геодезические работы в строительстве
222.	СНиП 3.01.04-87	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов
223.	СНиП 3.04.03-85	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии
224.	СНиП 3.05.06-85	Электротехнические устройства
225.	СНиП 3.04.01-87	Изоляционные и отделочные покрытия
226.	СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции
227.	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.
228.	СНиП 3.06.03-85	Автомобильные дороги
229.	СНиП 3.06.07-86	Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
230.	СНиП 11-04-2003	Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации
231.	СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2, Строительное производство
232.	СНиП 21-01-97*	Пожарная безопасность зданий и сооружений
233.	СНиП 21-02-99*	Стоянки автомобилей
234.	СНиП 22-01-95	Геофизика опасных природных воздействий
235.	СНиП 22-02-2003	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения
236.	СНиП 23-01-99*	Строительная климатология
237.	СНиП 23-02-2003	Тепловая защита зданий
238.	СНиП 32-04-97	Тоннели железнодорожные и автодорожные
239.	СП 14.13330.2011	Свод правил. Строительство в сейсмических районах Актуализированная редакция СНиП II -7-81*
240.	СП 20.13330.2011	Свод правил. Нагрузки и воздействия Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*
241.	СП 22.13330.2011	Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83
242.	СП 23.13330.2011	Свод правил. Основания гидротехнических сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.02-85
243.	СП 31-110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий.
244.	СП 31.13330.2012	Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*
245.	СП 34.13330.2012	Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги (введение в действие с 1 июля 2013 г.)
246.	СП 35.13330.2011	Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84
247.	СП 24.13330.2011	Свод правил. Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85
248.	СП 42.13330.2011	Свод правил. Градостроительство. Планировка в застройках городских и сельских поселений, с дополнениями и изменениями. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89
249.	СП 45.13330.2012	Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
250.	СП 46.13330.2012	Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91
251.	СП 47.13330.2012	Свод правил «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» (введение в действие с 1 июля 2013 г.)
252.	СП 48.13330.2011	Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004
253.	СП 49.13330.2010	СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования
254.	СП 51.13330.2011	Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003
255.	СП 52.13330.2011	Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*
256.	СП 11-102-97	Инженерно-экологические изыскания для строительства
257.	СП 11-103-97	Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства
258.	СП 11-104-97	Инженерно-геодезические изыскания для строительства
259.	СП 11-105-97	Инженерно-геологические изыскания для строительства
260.	СП 11-109-98	Изыскания грунтовых строительных материалов
261.	СП 12-136-2002	Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ
262.	ОСТ 218.1.002.2003.	Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования
ОТРАСЛЕВЫЕ ДОРОЖНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ		
263.	ВСН 3-81	Инструкция по учету потерь народного хозяйства от дорожно-транспортных происшествий при проектировании автомобильных дорог
264.	ВСН 4-81	Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах.
265.	ВСН 5-81	Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений
266.	ВСН 7-89	Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий
267.	ВСН 8-89	Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог
268.	ВСН 18-84	Указания по архитектурно-ландшафтному проектированию автомобильных дорог

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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
287.	ВСН 210-91	Нормы проектирования, строительства и эксплуатации противоналедных сооружений и устройств
288.	ОДМ 218.011-98	Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог
289.	ОДН 218.012-99.	Общие технические требования к ограждающим устройствам на мостовых сооружениях, расположенных на магистральных автомобильных дорогах
290.	ОДН 218.014-99	Нормативы потребности в дорожной технике для содержания автомобильных дорог
291.	ОДН 218.0.006-2002	Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог
292.	ОДН 218.0.017-2003	Руководство по оценке транспортно-эксплуатационного состояния мостовых сооружений (распоряжение Росавтодора от 29.03.2003 №ОС-198-р).
293.	ОДН 218.0.032-2003	«Временное руководство по определению грузоподъёмности мостовых сооружений на автомобильных дорогах» (распоряжение Росавтодора от 14.03.2003 №ОС-154-р).
294.	ОДН 218.046-01	Проектирование нежестких дорожных одежд
295.	ОДН 218.1.001-2011	Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах
296.	ОДН 218.1.052-2002	Оценка прочности нежестких дорожных одежд
297.	ОДН 218.2.027-2003	Требования к противогололедным материалам
298.	ОДН 218.3.039-2003	Укрепление обочин автомобильных дорог
299.	ОДН 218.5.016-2002	Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги
300.	ОДМ 218.1.001-2010	Рекомендации по разработке и применению документов технического регулирования в сфере дорожного хозяйства
301.	ОДМ 218.1.002-2010	Рекомендации по организации и проведению работ по стандартизации в дорожном хозяйстве
302.	ОДМ 218.2.003-2007	Рекомендации по использованию полимерно-битумных вяжущих материалов на основе блоксополимеров типа СБС при строительстве и реконструкции автомобильных дорог
303.	ОДМ 218.3.001-2006	Методические рекомендации по применению полимерно-дисперсного армирования асфальтобетонов с использованием резинового термоэластопласта (РТЭП)
304.	ОДМ 218.3.004-2010	Методические рекомендации по термопрофилированию асфальтобетонных покрытий
305.	ОДМ 218.4.001-2008	Методические рекомендации по организации обследования и испытания мостовых сооружений на автомобильных дорогах.

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
306.	ОДМ 218.4.002-2008	Руководство по проведению мониторинга состояния эксплуатируемых мостовых сооружений
307.	ОДМ 218.5.001-2008	Методические рекомендации по защите и очистке автомобильных дорог от снега
308.	ОДМ 218.4.002-2009	Рекомендации по защите от коррозии конструкций, эксплуатируемых на автомобильных дорогах Российской Федерации мостовых сооружений, ограждений и дорожных знаков
309.	ОДМ 218.4.004-2009	Руководство по устранению и профилактике возникновения участков концентрации ДТП при эксплуатации автомобильных дорог
310.	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)
311.	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
312.	ОДМ 218.7.001-2009	Рекомендации по осуществлению строительного контроля на федеральных автомобильных дорогах.
313.	ОДМ 218.8.001-2009	Методические рекомендации по специализированному гидрометеорологическому обеспечению дорожного хозяйства
314.	ОДМ 218.2.006-2010	Рекомендации по расчету оползнеопасных склонов (откосов) и определению оползневых давлений на инженерные сооружения автомобильных дорог.
315.	ОДМ 218.4.005-2010	Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах
316.	ОДМ 218.5.003–2010	Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог
317.	ОДМ 218.5.005-2010	Классификация, термины, определения геосинтетических материалов применительно к дорожному хозяйству
318.	ОДМ 218.5.006-2010	Рекомендации по методикам испытаний геосинтетических материалов в зависимости от области их применения в дорожной отрасли
319.	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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
320.	ОДМ 218.8.001-2010	«Рекомендации по диагностике активной коррозии арматуры в железобетонных конструкциях мостовых сооружений на автомобильных дорогах методом потенциалов полуэлемента»
321.	ОДМ 218.8.002-2010	«Методические рекомендации по зимнему содержанию автомобильных дорог с использованием специализированной гидрометеорологической информации (для опытного применения)»
322.	ОДМ 218.8.003-2010	«Рекомендации по применению норм ГОСТ Р ИСО 14001-2007 в дорожном хозяйстве»
323.	ОДМ 218.2.012-2011	Классификация конструктивных элементов искусственных дорожных сооружений.
324.	ОДМ 218.3.008-2011	Рекомендации по мониторингу и обследованию подпорных стен и удерживающих сооружений на оползневых участках автомобильных дорог.
325.	ОДМ 218.3.012-2011	Цементы для бетона покрытий и оснований автомобильных дорог.
326.	ОДМ 218.3.013-2011	Рекомендации по применению битумных эмульсий при устройстве защитных слоев износа из литых эмульсионно-минеральных смесей.
327.	ОДМ 218.3.014-2011	Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах.
328.	ОДМ 218.3.015-2011	Методические рекомендации по строительству цементобетонных покрытий в скользящих формах
329.	ОДМ 218.4.007-2011	Методические рекомендации по проведению оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры в сфере дорожного хозяйства
330.	ОДМ 218.2.013-2011	Методические рекомендации по защите от транспортного шума территорий, прилегающих к автомобильным дорогам
331.	ОДМ 218.2.016-2011	Методические рекомендации по проектированию и устройству буронабивных свай повышенной несущей способности по грунту»
332.	ОДМ 218.2.013-2011	Методические рекомендации по защите от транспортного шума территорий, прилегающих к автомобильным дорогам
333.	ОДМ 218.2.018-2012	Методические рекомендации по определению необходимого парка дорожно-эксплуатационной техники для выполнения работ по содержанию автомобильных дорог при разработке проектов содержания автомобильных дорог»
334.	ОДМ 218.2.020-2012	Методические рекомендации по оценке пропускной способности автомобильных дорог

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
335.	ОДМ 218.2.022-2012	Методические рекомендации на повторное использование асфальтобетона при строительстве (реконструкции) автомобильных дорог»
336.	ОДМ 218.3.023-2012	Методические рекомендации по определению модуля упругости дорожной одежды с использованием статического жесткого штампа»
337.	ОДМ 218.2.024-2012	Методические рекомендации по оценке прочности нежестких дорожных одежд
338.	ОДМ 218.2.025-2012	Деформационные швы мостовых сооружений на автомобильных дорогах
339.	ОДМ 218.2.026-2012	Методические рекомендации по расчету и проектированию свайно-анкерных сооружений инженерной защиты автомобильных дорог»
340.	ОДМ 218.2.027-2012	Методические рекомендации по расчету и проектированию армогрунтовых подпорных стен на автомобильных дорогах»
341.	ОДМ 218.3.020-2012	Методические рекомендации по обеспечению устойчивости битумов против старения в технологических процессах изготовления и применения асфальтобетонных смесей
342.	ОДМ 218.3.021-2012	Методические рекомендации по подбору составов асфальтобетонных смесей с учетом влияния адгезионных добавок на старение органических вяжущих в битумоминеральных смесях
343.	ОДМ 218.3.022-2012	Методические рекомендации по определению физико-механических свойств асфальтобетонов из горячих смесей, гармонизированных с европейскими нормами
344.	МДС 12-29.2006	Методические рекомендации по разработке и оформлению технологической карты
345.	МДС 12-81.2007	Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства и проекта производства работ
346.	МДС 81-35.2004	Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации
СТАНДАРТЫ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМПАНИИ «АВТОДОР»		
347.	СТО АВТОДОР 2.1-2011	«Битумы нефтяные дорожные улучшенные. Технические условия»
348.	СТО АВТОДОР 2.2-2011	«Смеси щебеночно-песчаные из металлургических шлаков для строительства слоев оснований и укрепления обочин автомобильных дорог. Технические условия»

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
349.	СТО АВТОДОР 2.3-2013	«Организация оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
350.	СТО АВТОДОР 2.4-2013	«Оценка остаточного ресурса нежестких дорожных конструкций автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
351.	СТО АВТОДОР 2.5-2013	«Рекомендации по ликвидации колеяности на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» с цементобетонным покрытием»
352.	СТО АВТОДОР 2.2-2013	«Рекомендации по прогнозированию интенсивности дорожного движения на платных участках автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» и доходов от их эксплуатации»
353.	СТО АВТОДОР 8.1-2013	«Система контроля механизированных работ по содержанию автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС»
354.	СТО АВТОДОР 8.2-2013	«Элементы интеллектуальной транспортной системы на автомобильных дорогах Государственной компании»
РАСПОРЯЖЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ПИСЬМА		
354.	ФЗ от 30.12.2009 № 384-ФЗ	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений
355.	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
356.	Распоряжение Правительства РФ от 02.09.2009 № 717	О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса
357.	ТР 103-07	Технические рекомендации по устройству дорожных конструкций с применением асфальтобетона
358.	ФЗ от 29.12.2004 № 190-ФЗ	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ и Постановления Правительства Российской Федерации в дополнение к Градостроительному кодексу
359.	Письмо МВД РФ от 02.08.2006 № 13/6-3853 с письмом Росавтодора от 07.08.2006 № 01-29/5313	Порядок разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах
360.	Письмо Росавтодора от 27.01.2003 № ОС-28/339-ис	О собственности проектируемых объектов

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
361.	Письмо Росавтодора от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис	Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования
362.	Письмо Росавтодора от 23.03.2005 № ОБ- 28/1266-ис	О внедрении изменений и дополнений в техническую документацию
363.	Письмо Росавтодора от 26.05.2006 № 01-28/3486	О внедрении новых материалов и технологий
364.	Письмо Росавтодора от 21.09.2005 № СП-28/5074-ис	«Об использовании металлических гофрированных конструкций при строительстве и реконструкции автомобильных дорог»
365.	Письмо Росавтодора от 21.09.2005 № СП-28/5075	«О расширении объемов строительства автодорог с цементобетонным покрытием»
366.	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»
367.	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».
368.	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».
369.	Постановление Правительства РФ от 29.10.2009 № 860	«О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода»
370.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25 сентября 2007 г. № 74	«О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 "санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"
371.	Приказ Минтранса РФ от 16.11.2012 № 402	«Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог»
372.	Приказ Минтранса РФ от 13.01.2010 № 4	«Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения»
373.	Приказ Минтранса РФ от 13.01.2010 № 5	«Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения»

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
374.	Приказ Минтранса РФ от 25.07.1994 № 59	О Правилах приемки в эксплуатацию законченных строительством федеральных автомобильных дорог.
375.	Распоряжение Минтранса РФ от 15.07. 2003 № ОС-622-р	О введении в действие "Рекомендаций по применению ударобезопасных направляющих устройств из композиционных материалов на автомобильных дорогах общего пользования"
376.	Распоряжение Минтранса РФ от 3.12. 2003 № ОС-1066-р	Методические рекомендации по проектированию дорожных одежд жесткого типа
377.	Распоряжение Минтранса РФ от 01.11.2001 № ОС-450-р	Методические рекомендации по устройству горизонтальной дорожной разметки безвоздушным способом.
378.	Распоряжение Минтранса РФ от 16.06.2003 № ОС-548-р	Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах.
379.	Приказ Минтранса РФ от 17.05.2010 № 114	Об утверждении Административного регламента Федерального дорожного агентства исполнения государственных функций по выдаче разрешений на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, а также на ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования федерального значения либо их участков; частных автомобильных дорог, строительство, реконструкция или капитальный ремонт которых планируется осуществлять на территории двух и более субъектов Российской Федерации; выдаче разрешений на строительство в случае прокладки или переустройства инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения; выдаче разрешений на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, а также на ввод в эксплуатацию пересечений и примыканий к автомобильным дорогам общего пользования федерального значения; объектов дорожного сервиса, размещаемых в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения.
380.	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».
381.	Приказ Ростехнадзора от 12.01.2007 № 7	Об утверждении и введении в действие Порядка ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
382.	Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1128	Об утверждении и введении в действие Требований к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения.
383.	Распоряжение Минтранса России от 24.06.2002 № ОС-557-р	Рекомендации по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах
384.	Постановление Правительства РФ от 12.08.2008 № 590	«О порядке проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета направленные на капитальные вложения»
385.	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»
386.	Указ Президента Российской Федерации от 27.06.1998 № 727	«О придорожных полосах федеральных автомобильных дорог общего пользования»
387.	Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87	«О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»
388.	Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 № 145	«Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»
389.	Распоряжение Минтранса РФ от 18.04.2001 № 79-р	Методика расчётного прогнозирования срока службы железобетонных пролётных строений автодорожных мостов
390.	Распоряжение Минтранса РФ от 12.11.2007 № 160	Классификация работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений.
391.	Постановление Правительства РФ от 19.01.2010 № 18	Об утверждении правил оказания услуг по организации проезда транспортных средств по платным автомобильным дорогам общего пользования федерального значения, платным участкам таких автомобильных дорог (п.19)
392.	Письмо департамента ОБДД МВД России от 19.02.2009 № 13/6-1029	Методические рекомендации по организации движения и ограждения мест производства дорожных работ
393.	НТП 112-2000	Городские и сельские телефонные сети
394.	ПУЭ Приказ Минэнерго России от 08.07.2002 № 204	Правила устройства электроустановок

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
395.	Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6	Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей
396.	ПОТ Р М-016-2001.РД 153-34.0-03.150-00	Межотраслевые Правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок
397.	Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 № 313	Об утверждении Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)
398.	Письмо Росавтодора от 23.09.2005 № СП-28/5167-ис	О расчетных нагрузках для дорожных одежд.
399.	СО-153-34.21.122-2003 Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 280	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций
400.	Распоряжение Росавтодора от 24.06.2002 № ОС-556-р	Рекомендации по выявлению и устранению колея на нежестких дорожных одеждах
401.	Распоряжение Росавтодора от 15.07.2003 № ОС-621-р	Методические рекомендации по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных неорганическими вяжущими
402.	Распоряжение Росавтодора от 18.04.2003 № ОС-358-р	Руководство по применению поверхностно-активных веществ при устройстве асфальтобетонных покрытий
403.	СоюздорНИИ, 1990	Методические рекомендации по устройству верхних слоев покрытий автомобильных дорог из крупнозернистых асфальтобетонных смесей.
404.	Росавтодор, 2000	Руководство по грунтам и материалам, укрепленным органическими вяжущими
405.	Приказ ФДС России от 19.01.1999 № 10	Требования к автомобильным дорогам с регулярным автобусным сообщением
406.	Минтранс России, 1995	Рекомендации по учету требований по охране окружающей среды при проектировании автомобильных дорог и мостовых переходов.
407.	Распоряжение Росавтодора от 21.04.2003 № ОС-362-р	Методические рекомендации по оценке необходимого снижения звука у населенных пунктов и определению требований акустической эффективности экранов с учетом звукопоглощения
408.	Распоряжение Росавтодора от 19.10.2002 № ОС-859-р	Методические рекомендации по разработке проекта содержания автомобильных дорог
409.	Распоряжение Минтранса РФ от 23.05.2003 № ОС-467-р	Временная инструкция по диагностике мостовых сооружений на автомобильных дорогах

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
410.	Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1129	Об утверждении и введении в действие Порядка проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной документации.
411.	Распоряжение Росавтодора от 30.08.1999 № 7-р	Методические рекомендации по содержанию мостовых сооружений на автомобильных дорогах.
412.	Распоряжение Росавтодора от 12.07.2004 № АН-78-р	О мерах по переходу дорожного хозяйства на новые принципы технического регулирования
413.	Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.
414.	Приказ ФДС РФ от 23.07.1998 № 168	О введении в действие Правил учета и анализа дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации.
415.	Письмо Минтранса России от 23.03.2005 № ОБ-28/1266-ис	О внесении изменений, дополнений в техническую документацию.
416.	Распоряжение Минтранса от 09.10.2002 № ОС-860-р	Методические рекомендации по ремонту цементобетонных покрытий автомобильных дорог.
417.	Распоряжение Минтранса РФ от 15.05.2003 № ОС-424-р	Руководство по грунтам и материалам, укрепленным органическими вяжущими.
418.	Приказ ФДС РФ от 19.01.1999 № 10	Требования к автомобильным дорогам с регулярным автобусным сообщением.
419.	Приказ ФДС РФ 23.07.1998 № 168	Правила учета и анализа дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации.
420.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 14.12.2010 № 214	Положение о порядке ввода в эксплуатацию законченных строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом, комплексным обустройством объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги».
421.	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»;

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
422.	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».
423.	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.
424.	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».
425.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 06.08.2012 № 163	Об утверждении Положения о службе аварийных комиссаров на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
426.	Распоряжение Государственной компании «Автодор» от 12.02.2013 № ПТ-5-р	Об утверждении Дополнительных требований к конструкциям нежестких дорожных одежд, минеральным материалам и асфальтобетонным смесям, применяемым при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

Форма Конкурсной Заявки (тома Заявки)

Дата, исх. Номер

Председателю правления
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»

С.В. Кельбаху

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 Работ по Объекту: «Устройство пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на автомобильных дорогах М-1 «Беларусь», М-4 «Дон», М-3 «Украина» (с модернизацией существующих стационарных пунктов весового контроля)» Этап 1. «Модернизация существующего стационарного пункта весового и габаритного контроля на км 456 (Смоленская область) автомобильной дороги М-1 «Беларусь» и устройство скоростных автоматизированных пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на подъездах к нему» (далее – Договор), а также Порядок закупочной деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (далее – Порядок Закупочной Деятельности) и Регламент работы Электронной торговой площадки Автодор-Торговые Системы (далее – Регламент ЭТП), на которой осуществляется оказание Оператором ЭТП комплекса технических услуг при проведении Конкурентных Процедур,

(наименование Участника Закупки)

(далее также – Участник Закупки) в лице _____

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

сообщает о полном, безусловном и безоговорочном согласии участвовать в Конкурсе в соответствии с правилами, процедурами и требованиями, установленными Конкурсной Документацией и Порядком Закупочной Деятельности и направляет настоящую Конкурсную Заявку 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. Настоящей Конкурсной Заявкой подтверждаем, что Участник Закупки:

2.1. Является правоспособным (дееспособным) лицом, в отношении которого не принято решение об ограничении его дееспособности (в отношении физического лица), является законным образом учрежденным и действующим в соответствии с применимым законодательством 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. Не имеет (в статусе Генерального подрядчика, и/или Субподрядчика 1-го и/или 2-го уровня) случаев 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 государственный 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 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, выданный не ранее, чем за 3 (три) месяца до дня размещения в сети Интернет извещения о проведении Конкурса, 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 соответствующе представленной бухгалтерской отчетности положительного заключения аудитора (если отчетность подлежит обязательному аудиту в соответствии с законодательством или аудиторская проверка проводилась добровольно, кроме того, если аудиторская проверка не проводилась в отношении бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату, но проводилась ранее в течение предшествующего года от даты предоставляемой отчетности, то предоставляется соответствующее аудиторское заключение);

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

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 Работ по Объекту: «Устройство пунктов

автоматизированного весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на автомобильных дорогах М-1 «Беларусь», М-4 «Дон», М-3 «Украина» (с модернизацией существующих стационарных пунктов весового контроля)» Этап 1. «Модернизация существующего стационарного пункта весового и габаритного контроля на км 456 (Смоленская область) автомобильной дороги М-1 «Беларусь» и устройство скоростных автоматизированных пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на подъездах к нему» (далее – Договор), а также Порядок Закупочной Деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (далее – Порядок Закупочной Деятельности) и Регламентом работы Электронной торговой площадки Автодор-Торговые Системы (далее – Регламент ЭТП), на которой осуществляется оказание Оператором ЭТП комплекса технических услуг при проведении Конкурентных Процедур,

(наименование Участника Закупки)

(далее также – Участник Закупки) в лице _____

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

предоставляет следующее Конкурсное Предложение:

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

б) Пояснительная записка Участника Закупки по Конкурсному Предложению:

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

в) Сведения, документы, служащие для оценки Конкурсной Заявки в соответствии с установленными в Конкурсной Документации Критериями Конкурса:

- Предложение по Цене Договора, срокам выполнения работ, объемам и срокам гарантии на выполненные работы, 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» и «Качество выполняемых работ», а также сведения, документы и/или копии документов, служащие для расчета Критериев оценки Вторых Частей Конкурсных Заявок, установленных в соответствии с частью 3 раздела VI Конкурсной Документации (согласно требованиям столбца «Документы и сведения, служащие для расчета подкритериев» Таблиц №1 - 6 раздела VI Конкурсной Документации и таблиц №№1-5 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;

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

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

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

Таблица №2 Приложения № 3 к Конкурсной Документации

Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении Работ:

1.	
2.	
3.	
4.	

Анкеты Участника Закупки

Таблица №1 Приложения № 4 к Конкурсной Документации

№ п/п	Наименование предмета договора, №, дата заключения	Наименование заказчика	Краткая характеристика предмета договора, включая: место выполнения работ, 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	Ф.И.О. сотрудника и наименование организации	Должность (для инженеров) или специальность (для рабочих)	Название ВУЗа, специальность (для инженеров), учреждения, удостоверение, (для рабочих)
1	2	3	4
<i>Инженеры с высшим образованием в сфере строительства дорог:</i>			
...
...
Всего инженеров: ___ человек			
<i>Рабочие строительных профессий (в т.ч. машинисты строительной техники):</i>			
...
...
Всего рабочих строительных профессий : ___ человек			
Всего: ___ человек			

Таблица №3 Приложения № 4 к Конкурсной Документации

№ п/п	Наименование техники, оборудования	Марка и модель техники, оборудования, производительность ⁷ , год выпуска	Документы, устанавливающие право собственности на технику, оборудование и/или документы, подтверждающие привлечение техники, оборудования
1	2	3	4
...

⁷ для крана – грузоподъемность и т.д.

Таблица №4 Приложения № 4 к Конкурсной Документации

№ п/п	Наименование (модель, марка) лаборатории	Стационарная или передвижная лаборатория	Фактическое или предполагаемое местонахождение лаборатории, наименование и реквизиты документов, подтверждающих местонахождение лаборатории	Документы, устанавливающие право собственности и/ или документы, подтверждающие привлечение лабораторий (договор аренды, лизинга, оказания услуг)
1	2	3	4	5
...

Таблица №5 Приложения № 4 к Конкурсной Документации

№ п/п	Описание новых (инновационных) технологий, которые будут применяться при производстве работ в случае заключения Договора
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, 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). Вся информация и сведения о качественных, количественных характеристиках работ, сроках выполнения работ, содержащиеся в Конкурсной Документации, должны быть отражены в заполненной форме Таблицы №1 Приложения № 3 к Конкурсной Документации.

При заполнении не должно возникать двусмысленных толкований предложения Участника Закупки. Предложение Участника Закупки о качественных, количественных характеристиках работ не должно содержать слов «эквивалент», «должен», «обязан», «может», «вправе», «следует», «необходимо», а также склонений (спряжений) данных слов, дающих двусмысленное толкование предложения Участника Закупки.

При исключении слов «эквивалент», «должен», «обязан», «может», «вправе», «следует», «необходимо», а также склонений (спряжений) данных слов, дающих двусмысленное толкование предложения Участника Закупки, допускается изменение склонений (спряжений) слов и изменение конструкций фраз, входящих в словосочетания со словами «эквивалент», «должен», «обязан», «может», «вправе», «следует», «необходимо», а также со склонениями (спряжениями) данных слов, дающих двусмысленное толкование предложения Участника Закупки. Сроки выполнения работ и иные запрашиваемые сведения должны соответствовать требованиям Конкурсной Документации. В случае предложения эквивалента необходимо указывать его фирменное наименование, качественные и количественные характеристики. Электронная копия заявки должна соответствовать документам, представленным в письменной форме.

Заполнение Таблиц №№ 1-5 Приложения № 4 к Конкурсной Документации необходимо осуществлять в соответствии с положениями Таблиц №№ 1 – 6 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.

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

ДОГОВОР № _____

на выполнение комплекса работ и оказание услуг по устройству пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на автомобильных дорогах М-1 «Беларусь», М-4 «Дон», М-3 «Украина» (с модернизацией существующих стационарных пунктов весового контроля)» Этап 1. «Модернизация существующего стационарного пункта весового и габаритного контроля на км 456 (Смоленская область) автомобильной дороги М-1 «Беларусь» и проектирование скоростных автоматизированных пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на подъездах к нему»

г. Москва
г.

«__» _____ 2014

Государственная компания «Российские автомобильные дороги», именуемая в дальнейшем «**Заказчик**», действующая в качестве доверительного управляющего, на основании Федерального закона от 17 июля 2009 г. № 145-ФЗ «О Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в лице первого заместителя председателя правления по технической политике Урманова Игоря Александровича, действующего на основании доверенности от 15.04.2014 № Д-14140136, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «**Подрядчик**», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, далее совместно именуемые «**Стороны**», а по отдельности – «**Сторона**», руководствуясь результатами размещения заказов (Протокол _____ от «__» _____ 201_ г. № _____), заключили настоящий Договор (далее по тексту - Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Подрядчик обязуется в установленные настоящим Договором сроки выполнить собственными силами и силами привлеченных субподрядных организаций комплекс работ и услуг (далее совместно именуемые – Работы) по устройству пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на автомобильных дорогах М-1 «Беларусь», М-4 «Дон», М-3 «Украина» (с модернизацией существующих стационарных пунктов весового контроля)» Этап 1. «Модернизация существующего стационарного пункта весового и габаритного контроля на км 456 (Смоленская область) автомобильной дороги М-1 «Беларусь» и проектирование скоростных автоматизированных пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на подъездах к нему (далее по тексту - Объект), в соответствии с настоящим Договором, проектной документацией, утвержденной распоряжением Государственной компании «Российские автомобильные дороги» от 27.05.2014 № ПТ-42-р, (далее по тексту – Проект), Техническим заданием (Приложение № 2 к настоящему Договору) и действующим законодательством, в том числе нормативными документами, приведенными в Перечне нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ (Приложение № 7 к настоящему Договору), а Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения таких работ, принять их результат и оплатить обусловленную стоимость в соответствии с условиями настоящего Договора.

1.2. Подрядчик в целях обеспечения надлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору до его заключения, и на срок выполнения всех работ по настоящему Договору, увеличенный на 2 (два) календарных месяца, представляет безотзывную банковскую гарантию на условиях, предусмотренных Документацией об Открытом Одноэтапном Конкурсе и настоящим Договором, на сумму _____ руб. ___ коп., что составляет 30 (тридцать) % от начальной (максимальной) цены Договора.

1.2.1 Банковская гарантия предоставляется на условиях, предусмотренных Договором и Документацией об Открытом Одноэтапном Конкурсе в соответствии с Порядком закупочной деятельности Заказчика, и подлежит изменению в случаях, предусмотренных настоящим Договором. Затраты на получение, исполнение и корректировку банковской гарантии несет Подрядчик.

1.2.2 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 окончания работ, Подрядчик обязан заблаговременно, до истечения срока действия предоставленного ранее обеспечения исполнения обязательств и не позднее 30 (тридцати) календарных дней с момента изменения срока окончания работ по настоящему Договору, предоставить банковскую гарантию на срок и на условиях, предварительно согласованных с Заказчиком, соответствующую требованиям, установленным настоящим Договором. При каждом изменении срока окончания работ по Договору по отношению к предшествующему сроку, применяются положения настоящего пункта Договора.

1.2.3 В случае увеличения стоимости работ по настоящему Договору по отношению к стоимости, установленной на дату заключения настоящего Договора, при условии превышения измененной стоимости настоящего Договора относительно начальной (максимальной) цены 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, положения настоящего пункта применяются по аналогии.

1.2.4 Банковская гарантия должна быть предоставлена банком, отвечающим требованиям, установленным в Приложении № 16 к настоящему Договору.

1.3. 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.

2. УПРАВЛЕНИЕ ДОГОВОРОМ

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

2.2. Интересы Подрядчика по Договору представляет уполномоченный представитель, действующий на основании доверенности/Устава.

2.3. Подрядчик может привлекать субподрядные организации на выполнение работ по Договору, обладающие необходимым опытом, оборудованием, персоналом и свидетельством о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от саморегулируемой организации. В случае привлечения субподрядных организаций, Подрядчик в течение 1 (одних) суток с даты подписания договоров субподряда, должен уведомить Заказчика о заключении им договоров субподряда, с указанием наименования субподрядных организаций, их юридического адреса и видов выполняемых работ. Подрядчик по запросу Заказчика в течение 3 (трех) рабочих дней предоставляет копии договоров с субподрядными организациями, копии документов, подтверждающих их опыт по выполнению аналогичных работ, наличие оборудования,

персонала и свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от саморегулируемой организации.

2.4. Заказчик, в целях осуществления строительного контроля и контроля за ходом выполнения работ по настоящему Договору вправе заключать Договоры на указанные услуги со специализированными организациями (далее по тексту – Инженерная организация), о чём письменно уведомляет Подрядчика, с указанием передаваемых Инженерной организации полномочий, а также уполномоченных им лиц Инженерной организации, осуществляющих контроль за ходом выполнения Договора.

2.5. Все взаимодействия Сторон при исполнении настоящего Договора осуществляются только в письменном виде. Указания (предписания) представителей Заказчика и Инженерной организации Подрядчику могут даваться в виде Предписания об устранении нарушений правил производства дорожных работ (Приложение № 11 к настоящему Договору) или Предписания о приостановке работ (Приложение № 12 к настоящему Договору) и (или) записываться в Общем журнале работ.

2.6. Подрядчик и (или) его уполномоченные представители обязаны по приглашению Заказчика принимать участие в проводимых им совещаниях для обсуждения вопросов, связанных с выполнением Работ на Объекте.

3. ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ДОГОВОРА

3.1. Общая стоимость настоящего Договора составляет _____ руб. _____ коп., в том числе НДС 18% _____ руб. _____ коп.,

включая;

3.1.1. стоимость работ по разработке рабочей документации составляет _____ руб. _____ коп., в том числе НДС 18% _____ руб. _____ коп.;

3.1.2. стоимость выполнения Работ по Объекту (в соответствии с Ведомостью объемов и стоимости работ – Приложение № 2.1. к настоящему Договору) составляет _____ рублей _____ коп., в том числе НДС 18 % - _____ (_____) рублей _____ коп.,

включая сумму возмещения расходов на страхование в размере _____ (_____) руб. _____ коп., НДС не облагается;

Отношения между Заказчиком и Подрядчиком по страхованию рисков, предусмотренных настоящим Договором, в том числе, связанные с возмещением расходов на такое страхование, являются агентированием.

3.2. Заказчик в ходе исполнения настоящего Договора на выполнение работ вправе вносить изменения в техническую документацию, в физический объем и состав работ и затрат, при условии, если вызываемые этим дополнительные работы по стоимости не превышают десяти процентов стоимости настоящего Договора и не меняют характера предусмотренных в Проекте работ. При выполнении дополнительного объема таких работ и (или) увеличения состава затрат, Заказчик вправе изменить первоначальную стоимость Договора пропорционально объему работ (составу затрат), но не более чем на 10 (десять) процентов стоимости Договора. При уменьшении объема работ и (или) состава затрат, Стороны обязаны пропорционально уменьшить стоимость настоящего Договора.

В случаях, когда фактические расходы Подрядчика оказались меньше тех, которые учитывались при определении общей стоимости по Договору, в том числе при отсутствии необходимости выполнения дополнительных работ за счет резерва средств на непредвиденные работы и затраты, либо если объем соответствующих фактически выполненных работ меньше средств, предусмотренных по позиции «Непредвиденные работы и затраты», «Временные здания и сооружения», «Возмещение расходов на страхование» Ведомости объемов и стоимости работ, общая стоимость по Договору уменьшается на разницу между предусмотренным Договором и

фактическими затратами. Настоящим Стороны договорились, что вся полученная по Договору экономия Подрядчика распределяется в пользу Заказчика.

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

3.3. Настоящим Подрядчик подтверждает, что все расходы, включая непредвиденные расходы, налоги, сборы и финансовые обременения, возникающие в связи с надлежащим и полным исполнением им своих обязательств по настоящему Договору, были учтены в момент заключения настоящего Договора, и что общая стоимость работ по Договору включает в себя все затраты Подрядчика, покрытие его рисков, налоги и сборы, расходы на страхование, в том числе расходы на агентское вознаграждение по страхованию и любые иные расходы и затраты по исполнению настоящего Договора.

Общая стоимость (цена) настоящего Договора является твердой и не подлежит индексации, в том числе в случае изменения установленных настоящим Договором сроков выполнения работ или невыполнением Подрядчиком работ в надлежащие сроки.

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

4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1. Срок выполнения работ по настоящему Договору:

Работы по настоящему Договору выполняются в течение 11 (одиннадцати) месяцев с момента (даты) заключения настоящего Договора.

Сроки оказания Услуг по Договору устанавливаются в Календарном графике выполнения Работ и оказания Услуг.

Сроки выполнения работ по настоящему Договору могут изменяться по соглашению Сторон, а также в иных случаях, предусмотренных настоящим Договором.

4.2. В случае невозможности выполнения работ (или их отдельных видов) вследствие отсутствия необходимых правоустанавливающих (разрешительных) документов, не по вине Сторон, Стороны принимают решение о приостановке выполнения работ (или их отдельных видов) по настоящему Договору до получения необходимых правоустанавливающих (разрешительных) документов или истечения 6 (шесть) месяцев, в зависимости от того какое событие наступит ранее, о чем Стороны подписывают дополнительное соглашение к настоящему Договору.

В случае, если правоустанавливающие (разрешительные) документы необходимые для выполнения работ (или их отдельных видов) получены ранее истечения 6 (шесть) месяцев Стороны подписывают дополнительное соглашение о возобновлении выполнения таких работ (или их отдельных видов).

В случае, если по истечении 6 (шесть) месяцев необходимые документы не получены, Стороны подписывают дополнительное соглашение о переносе сроков выполнения работ (или их отдельных видов) на новый срок.

4.3. 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.

4.4. Финансирование работ по настоящему Договору осуществляется в соответствии с Графиком финансирования (Приложение № 1 к настоящему Договору).

4.5. Объем работ по настоящему Договору должен быть исполнен в соответствии с Календарным графиком выполнения работ (Приложение № 1.2. к настоящему Договору).

4.6. Дата начала работ, дата окончания работ, а также даты начала и окончания выполнения работ за отчетные периоды (этапы работ), установленные настоящим Договором являются исходными для определения имущественных санкций в случаях их нарушения.

Отчетным периодом (этапом работ) признается период с 26 предыдущего месяца по 25 текущего месяца. Объем работ, выполняемый Подрядчиком за отчетный период (этап работ) определяется в соответствии с Календарным графиком выполнения работ (Приложение № 1.2. к настоящему Договору).

5. РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ И ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

5.1. Подрядчик обязан представить проекты производства работ, а также проект производства геодезических работ не позднее, чем за 20 (двадцать) календарных дней до начала выполнения каждого вида работ по Объекту на согласование Заказчику.

5.2. Заказчик вправе при необходимости вносить изменения в Проект и техническую документацию, а также требовать от Подрядчика внесения соответствующих изменений в проект производства работ и проект производства геодезических работ.

При этом Подрядчик обязан вносить соответствующие изменения в проект производства работ и проект производства геодезических работ и предоставлять их на согласование Заказчику в сроки, соответствующие условиям настоящего Договора.

5.3. При исполнении Договора стороны руководствуются документами Перечня нормативно-технической документации, обязательной при выполнении Работ на Объекте (Приложение № 7 к настоящему Договору).

5.4. Подрядчик при исполнении настоящего Договора вправе привлекать субподрядные организации на выполнение работ по разработке рабочей документации по Объекту в соответствии с техническим заданием (Приложение № 13 к настоящему Договору).

5.5. Работы по разработке рабочей документации по Объекту включаются в Ведомость объемов и стоимости работ настоящего Договора отдельной позицией.

5.6. Оплата Заказчиком выполненных Подрядчиком работ за отчетный период (этап работ), указанных в п. 5.5. настоящего Договора, производится в соответствии с Календарным графиком выполнения работ к настоящему Договору на основании актов сдачи-приемки.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

Заказчик обязан:

6.1. Передать Подрядчику по акту (на период выполнения Работ на Объекте) участок строительства автомобильной дороги, строительную площадку, пригодную для выполнения работ, размещения временных зданий и сооружений, временных подъездных дорог согласно Проекту (Приложение № 3 к настоящему Договору), а также знаки закрепления геодезической разбивочной основы

6.2. В течение 3 (трех) рабочих дней с даты заключения договора передать Подрядчику Проект по акту приема-передачи (по форме, установленной в Приложении № 4 к настоящему Договору).

6.3. Организовать строительный контроль, производить промежуточную приемку, оплату и освидетельствование выполненных Подрядчиком работ в порядке, предусмотренном настоящим Договором.

Строительный контроль, осуществляемый Заказчиком за выполнением работ на Объекте, в том числе с привлечением Инженерной организации, не освобождает Подрядчика от ответственности за правильность исполнения этих работ.

Контроль, осуществляемый Заказчиком за качеством строительных материалов, изделий, конструкций и инженерным (технологическим оборудованием), используемым на объекте, в том

числе с привлечением Инженерной организации, не освобождает Подрядчика от ответственности за их качество.

6.4. Направить Подрядчику в 3-х дневный срок с даты заключения настоящего Договора информационное письмо о персональном составе штата уполномоченных представителей, выполняющих строительный контроль и контроль за ходом работ на Объекте (далее по тексту – Представители Заказчика).

Заказчик имеет право в период действия настоящего Договора вносить изменения и дополнения в состав штата, указанного в настоящем пункте. При этом Заказчик направляет Подрядчику в 3-х дневный срок с момента внесения изменений и дополнений информационное письмо.

6.5. Заказчик в случае выявления дефектов на Объекте, возникших в течение гарантийного срока, обязан в течение 3-х рабочих дней направить Подрядчику письменное извещение о выявленных дефектах и необходимости направления уполномоченного представителя Подрядчика для участия в комиссии по обследованию гарантийного участка в соответствии с пунктом 13.3 настоящего Договора для фиксирования выявленных дефектов в акте и определения сроков их устранения.

6.6. Заказчик обязан возместить расходы Подрядчика на страхование, осуществляемое в соответствии с п. 17.3 настоящего Договора, на основании документов, подтверждающих фактические расходы Подрядчика (экземпляр договора страхования/страхового полиса и документа об оплате страховой премии), в пределах суммы, указанной в п. 3.1.2. настоящего Договора.

6.7. Выполнить в полном объеме иные обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

6.8. Заказчик, Представители Заказчика и Инженерной организации имеют право:

6.8.1. Беспрепятственного доступа без уведомления Подрядчика в любое время суток в течение всего периода выполнения Работ на Объекте ко всем видам производимых работ, а также складироваемым и используемым материалам и конструкциям.

6.8.2. Выдавать Подрядчику Предписания об устранении нарушений правил производства дорожных работ (Приложение № 11 к настоящему Договору) или Предписания о приостановке работ (Приложение № 12 к настоящему Договору) и производить соответствующие записи в Общем журнале работ по Объекту.

6.9. При осуществлении строительного контроля при выполнении работ, Заказчик, Инженерная организация не вправе вмешиваться в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

6.10. При получении, обработке и предоставлении информации, в соответствии с п. 1.3, 7.30, 7.31 настоящего Договора Заказчик обязуется соблюдать режим конфиденциальности.

7. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОДРЯДЧИКА

Подрядчик обязан:

7.1. Оказать все Услуги по разработке рабочей документацией, в объеме и сроки, предусмотренные Договором.

Выполнить все работы по Объекту в полном соответствии с Проектом и рабочей документацией, в объеме и сроки, предусмотренные настоящим Договором.

7.2. Обеспечить качество выполнения всех работ по Объекту в соответствии с Проектом, проектом производства геодезических работ, проектом производства работ, рабочей документацией, требованиями документов из Перечня нормативно-технической документации, обязательного при выполнении работ по Объекту (Приложение № 7 к настоящему Договору), условиями настоящего Договора.

Обеспечить и содержать за свой счет, в том числе по договору с субподрядной организацией, аккредитованную в установленном порядке лабораторию с необходимым оборудованием и персоналом для выполнения работ по контролю за качеством используемых материалов и конструкций.

7.3. Устранять все замечания представителей Заказчика и Инженерной организации выданные в порядке, предусмотренном п. 2.5, 6.5, 6.8.2, 11.4, 11.5. настоящего Договора, а также замечания (предписания) органов государственного контроля и надзора, выданные в установленном законом порядке.

7.4. Поставить на строительную площадку материалы, оборудование и имущество необходимое для исполнения настоящего Договора.

7.5. В случае складирования резерва грунта, плодородного слоя почвы и строительного мусора за границами постоянного или временного отвода, установленного Проектом, Подрядчик обязан осуществить аренду земель и их рекультивацию за свой счет.

7.6. Обеспечить в ходе выполнения работ на Объекте, на строительной площадке (полосе отвода) исполнение мероприятий по технике безопасности, обеспечению безопасности дорожного движения, экологической безопасности, пожарной безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли в соответствии с Проектом и Перечнем нормативно-технической документации (Приложение № 7 к настоящему Договору).

7.7. Изготовить информационные щиты размером 3,0×4,0 м., а также согласовать текст, подлежащий размещению на щитах с Заказчиком и до начала выполнения работ за свой счет установить их в начале и в конце участка выполнения работ со следующей информацией:

- вид работ;
- участок автомобильной дороги;
- наименование Заказчика (должность, ФИО, конт. телефоны);
- наименование Подрядчика (должность, ФИО, конт. телефоны);
- ответственные исполнители (должность, ФИО, конт. телефоны).

7.8. Обеспечить за свой счет содержание и охрану Объекта, ограждений мест производства дорожных работ, временных средства организации движения, охрану материалов, оборудования, строительной техники и другого имущества и строящихся сооружений, необходимых для выполнения Работ на Объекте, с момента начала работ до ввода Объекта в эксплуатацию.

При ограждении мест производства дорожных работ устанавливать в обязательном порядке мигающие светодиодные дорожные знаки по согласованной с ГИБДД МВД РФ и Заказчиком схеме ограждения мест производства дорожных работ в соответствии с требованиями документов пп. 275, 356 и 395 Приложения № 7 к настоящему Договору и нести ответственность за безопасность дорожного движения в зоне выполнения работ.

7.9. Возвести в соответствии с Проектом собственными силами на территории строительной площадки временные здания и сооружения, в том числе осуществить в установленном порядке временные присоединения коммуникаций на период выполнения работ на строительной площадке.

7.10. Незамедлительно известить Заказчика, и до получения от него указаний, приостановить работы при обнаружении обстоятельств, угрожающих сохранности или прочности Объекта, либо создающих невозможность завершения работ в установленный срок.

7.11. Вести с момента начала выполнения работ на Объекте и до их завершения, оформленные и заверенные в установленном порядке Общий и Специальные журналы работ на Объекте.

7.12. Вести строительный контроль и всю необходимую исполнительную документацию в соответствии с требованиями Перечня нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ по Объекту (Приложение № 7 к настоящему Договору).

7.13. Обеспечить за свой счет и в установленные Заказчиком сроки устранение недостатков и дефектов, выявленных Заказчиком и уполномоченными им лицами, а также органами государственного контроля и надзора в ходе выполнения работ, при приемке работ и в течение гарантийного срока эксплуатации Объекта в соответствии с п. 13.3. настоящего Договора.

7.14. Согласовать с органами ГИБДД МВД России порядок ведения работ и схему организации дорожного движения на Объекте, разработанную в соответствии с требованиями Приложения № 7 к настоящему Договору и обеспечить их соблюдение.

7.15. Обеспечить разбивку осей и частей Объекта в соответствии с Проектом на основе переданной Заказчиком геодезической разбивочной основы и нести ответственность за правильность разбивки осей Объекта, высот и размеров всех его частей. Обеспечить сохранность принятых от Заказчика знаков закрепления на местности геодезической разбивочной основы Объекта (реперы, оси, углы поворота, закрепление сооружений Объекта, межевых знаков).

Обеспечить наличие хорошо читаемых табличек с указанием пикетов на всем протяжении участка выполнения работ на Объекте.

Контроль, проводимый Заказчиком за выполнением этих работ, не освобождает Подрядчика от ответственности за правильность их выполнения.

7.16. Немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении:

- непригодности или недоброкачества предоставленных Заказчиком материалов, оборудования, рабочей документации;
- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе выполнения работ.

7.17. Не использовать в ходе выполнения работ материалы и оборудование, если это может привести к нарушению действующих требований по охране окружающей среды и безопасности строительных работ, в том числе требований, указанных в Перечне нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ по Объекту (Приложение № 7 к настоящему Договору).

7.18. Компенсировать Заказчику убытки, включая судебные издержки, связанные с травмами и/или ущербом, нанесенным третьим лицам, возникшим вследствие выполнения Подрядчиком работ в соответствии с настоящим Договором или вследствие нарушения имущественных или интеллектуальных прав.

7.19. По запросу Заказчика предоставлять информацию о выполнении работ по Объекту, в том числе на электронных носителях.

7.20. Передать по окончании выполнения работ по Объекту Заказчику схемы расположения и каталоги геодезических знаков координат и высот, устанавливаемых при геодезических разбивочных работах в период выполнения работ на Объекте и сохраняемых после его окончания, исполнительную документацию выполненных работ в полном объеме в бумажном и отсканированном виде после ее подписания, а также электронный паспорт Объекта, по дополнительно согласованной с Заказчиком форме.

7.21. Уведомить Заказчика о готовности к промежуточной приемке выполненного этапа работ в срок, установленный в п. 12.1 настоящего Договора. Расходы за предоставление автотранспорта для проведения промежуточной приемки выполненных работ несет Подрядчик.

7.22. При выполнении работ на Объекте обеспечить своих работников и работников субподрядчиков специальной одеждой в соответствии с требованиями, указанных в Приложении № 7 к настоящему Договору с указанием наименования организации.

7.23. Осуществить страхование Объекта в соответствии с разделом 17 настоящего Договора.

7.24. В соответствии с пунктом 13.3 настоящего Договора после получения письменного извещения Заказчика о выявленных на гарантийном участке Объекта дефектах направить в установленный в извещении Заказчика срок уполномоченного представителя для составления акта, фиксирующего выявленные дефекты.

7.25. В случае возникновения по вине Подрядчика перерывов в транзитном движении на Объекте организовать работу по предупреждению и ликвидации ограничений, а также выполнить указанные работы в кратчайшие сроки за свой счет без последующей компенсации Заказчиком понесенных затрат. В случае невозможности обеспечить проведение таких работ собственными силами Подрядчик незамедлительно сообщает о таких ситуациях Заказчику и в дальнейшем компенсирует Заказчику или привлеченной Заказчиком организации стоимость проведенных работ, а также возмещает ущерб, нанесенный в результате ограничения или перерыва движения третьим лицам. Вышеуказанные действия выполняются в соответствии с Приложением № 10 к настоящему Договору.

7.26. При выполнении работ по настоящему Договору руководствоваться Федеральным отраслевым соглашением по дорожному хозяйству и Генеральным соглашением между общероссийскими объединениями профсоюзов, общероссийскими объединениями работодателей и Правительством Российской Федерации.

7.27. В период с июня по сентябрь каждого года в период выполнения работ настоящему Договору привлекать студентов средних и высших технических учебных заведений в области дорожного хозяйства для выполнения работ по Объекту, участвовать в программах территориальных филиалов федеральной службы по труду и занятости, направленных на снижение напряженности на рынке труда, по организации и проведению временного трудоустройства безработных граждан, испытывающих затруднения в поиске работы, привлекать инвалидов на выполнение работ и предоставлять информацию об участии в указанных программах Заказчику ежеквартально.

7.28. Обеспечить представителя Заказчика, осуществляющего строительный контроль и приемку работ на Объекте, рабочим помещением в штабе Объекта (с наличием телефонной (факсимильной) связи и доступом в Интернет) и автотранспортом для передвижения по Объекту.

7.29. В ходе проведения строительных, археологических, либо иных работ, при обнаружении мест боевых событий времен Великой Отечественной Войны (ВОВ), подрядчик обязан обеспечить проведение полного комплекса поисковых работ и обеспечить перезахоронение останков погибших воинов в соответствии с требованиями регламента, указанного в пункте 422 Перечня нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ по Объекту (Приложение № 7 к настоящему Договору).

7.30. Подписанием настоящего Договора Подрядчик выражает свое согласие на передачу (раскрытие) Заказчиком полученной от Подрядчика информации в соответствии с п. 1.3. и 7.31 настоящего Договора в Минтранс России, Росфинмониторинг и Федеральную Налоговую Службу России и отдельного документа или дополнительного соглашения для дачи (подтверждения) такого согласия не требуется.

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

7.32. Передать по Акту приема-передачи вторичных материалов, составленному по форме приложения № 17 к Договору Федеральное имущество (материальные ресурсы) на хранение Подрядной организации, выполняющей комплекс работ по содержанию участка автомобильной дороги М-1 «Беларусь» - от Москвы – граница с Республикой Белоруссия с км 332+000 по км 456+780, в Смоленской области.

7.33. При выполнении работ/оказании услуг по настоящему Договору применять новые (инновационные) технологии из числа заявленных в конкурсной заявке Подрядчика в рамках процедуры Заключения договора на торгах при описании выполняемых им работ. Перечень подлежащих к применению новых (инновационных) технологий указан в Приложении № 18 к настоящему Договору.

8. СКРЫТЫЕ РАБОТЫ

8.1. Подрядчик должен приступать к выполнению какого-либо вида работ только после приемки (освидетельствования) предшествующих этим работам скрытых работ Заказчиком, уполномоченными представителями Заказчика, Инженерной организацией и составления Актов освидетельствования скрытых работ, Актов промежуточной приемки в соответствии с требованиями нормативно-технической документации (Приложение № 7 к настоящему Договору).

Подрядчик в письменном виде не менее чем за сутки до проведения приемки выполненных скрытых работ, уведомляет Заказчика о необходимости проведения освидетельствования.

В случае неявки представителя Заказчика (Инженерной организации) на освидетельствование скрытых работ, Подрядчик вправе осуществить приемку самостоятельно с

отметкой о неявке представителей Заказчика (Инженерной организации) и ссылкой на номер, дату и время извещения (уведомления) о необходимости проведения освидетельствования, а также со ссылкой на доказательство получения Заказчиком соответствующего уведомления.

8.2. В случае если Заказчиком, уполномоченными представителями Заказчика, Инженерной организацией внесены предписания по качеству выполненных работ в соответствии с п. 2.5. настоящего Договора, то выполнение последующих работ на этом участке Подрядчиком без письменного разрешения Заказчика не допускается.

Если работы выполнены и скрыты последующими работами без освидетельствования их уполномоченным представителем Заказчика (представитель Заказчика не был информирован об этом или информирован с опозданием), то Подрядчик за свой счет обязуется открыть доступ к любой части скрытых работ, не прошедших приемку уполномоченным представителем Заказчика, согласно его указанию.

В случае невозможности обеспечить доступ к требуемой части скрытых работ, выполненных без подтверждения представителя Заказчика (представитель Заказчика не был информирован об этом или информирован с опозданием), данные работы считаются выполненными за счет средств Подрядчика и не подлежат оплате Заказчиком, о чем составляется соответствующий Акт с участием Заказчика и Инженерной организацией.

8.3. Освидетельствование и приемка скрытых работ после проверки правильности их выполнения в натуре и проверки исполнительной документации оформляется Актом освидетельствования работ.

8.4. В Актах освидетельствования работ за отчетный период должны быть приведены данные о типе, объемах, качестве и геометрических размерах выполненных конструктивных элементов, их точное местоположение, ссылки на соответствующую исполнительную документацию (в том числе на специальные журналы утвержденного образца). К Актам освидетельствования работ должны быть приложены исполнительные схемы и ведомости, результаты инструментальных измерений и лабораторных испытаний и другие документы, подтверждающие качество выполненных работ.

8.5. Акты освидетельствования работ считаются оформленными, если они подписаны уполномоченными представителями Заказчика, ответственными за осуществление строительного контроля и приемку работ, а также лицами, осуществляющими строительный контроль и авторский надзор по Договору с Заказчиком.

8.6. Акты освидетельствования работ составляются в четырех экземплярах.

8.7. Каждому акту освидетельствования работ присваивается номер, акт регистрируется в Общем журнале работ на Объекте.

8.8. Один комплект исполнительной документации, включая Акты освидетельствования работ, по каждой оплачиваемой Заказчиком работе, передается Заказчику при ежемесячной приемке выполненных работ. Другой комплект исполнительной документации, включая Акты освидетельствования работ, по всем выполненным Подрядчиком работам, передается Заказчику при проведении Приемочной комиссии на Объекте.

9. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

9.1. Оплата выполненных Подрядчиком работ по Объекту производится путем перечисления на расчетный счет Подрядчика денежных средств на основании акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2) и справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3) (далее по тексту - Формы № КС-2 и № КС-3),.

9.2. Заказчик вправе выплачивать Подрядчику аванс в размере до 30 (тридцати) % процентов от общей стоимости Договора, но не более размера, указанного в п.1.2. настоящего Договора, после получения от Подрядчика обеспечения исполнения обязательств по настоящему Договору. Конкретные условия по выплате аванса и его последующему погашению, устанавливаются дополнительным соглашением сторон.

При определении размера аванса и расчете сумм, удерживаемых в его погашение, общая стоимость договора, указанная в п. 3.1 принимается к расчету за вычетом возмещения расходов на страхование, предусмотренного п. 3.1.2 настоящего Договора

9.3. Подрядчик обязан использовать аванс для оплаты поставок конструкций, материалов и (или) расходов, связанных с мобилизацией и закупкой материалов в соответствии с настоящим Договором. Заказчик вправе осуществлять контроль целевого использования аванса.

9.4. Промежуточные платежи в рамках настоящего Договора осуществляются Заказчиком ежемесячно на основании подписанной Сторонами Формы № КС-3. Предъявленные Подрядчиком и принятые Заказчиком объемы и стоимости выполненных работ за отчетный период (этап работ) оформляются по Форме № КС-2. Объемы предъявленных Подрядчиком и принятых Заказчиком выполненных работ оформляются на основании данных исполнительной документации и Реестров освидетельствованных работ, оформляемых ежемесячно в соответствии с формой Приложения № 14 к настоящему Договору.

9.5. Сумма очередного платежа, причитающегося Подрядчику, определяется как сумма выполненных Подрядчиком работ по формам № КС-2, за вычетом суммы для обеспечения надлежащего исполнения гарантийных обязательств в рамках настоящего Договора (далее по тексту Гарантийные удержания), суммы удерживаемого аванса в соответствии с условиями настоящего Договора, а также иных удержаний, которые могут быть произведены Заказчиком в соответствии с условиями Договора.

Сумма всех Гарантийных удержаний, удержанных Заказчиком с Подрядчика в рамках настоящего Договора, составляет Гарантийную сумму.

9.6. Гарантийное удержание – сумма, удерживаемая с целью обеспечения исполнения гарантийных обязательств Подрядчика в рамках настоящего Договора, составляет десять процентов от стоимости выполненных Подрядчиком работ по формам № КС-2. В месячный срок с даты ввода Объекта в эксплуатацию Заказчик должен возратить Подрядчику 50% суммы Гарантийного удержания, удержанной с Подрядчика в соответствии с условиями Договора.

Выплата второй половины Гарантийного удержания производится частями ежегодно по Графику выплаты Гарантийной суммы (Приложение № 19 к Договору), за вычетом средств, израсходованных на устранение выявленных дефектов в период действия гарантийных обязательств, в соответствии с Регламентом исполнения гарантийных обязательств (Приложение № 9 к Договору) и Гарантийным паспортом (Приложение № 6 к настоящему Договору).

9.7. Заказчик осуществляет очередной платеж в течение 20 (двадцати) дней со дня подписания Формы № КС-3.

10. СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА

10.1. Подрядчик должен содержать за свой счет освещение, охрану, ограждения, временные и инженерные коммуникации, связанные с выполнением работ на Объекте, обеспечивать установку ограждений, знаков и указателей в местах пересечений с существующими транспортными коммуникациям, не допускать за исключением согласованных случаев перерывов движения по ним, не допускать вынос грязи на проезжую часть, регулярно производить уборку строительной площадки и прилегающей к ней территории. Выезды из зоны работ на проезжую часть, где осуществляется транзитное движение транспорта, должны быть оборудованы необходимым комплектом дорожных знаков, пунктами очистки колес построечного транспорта и переходными полосами движения с твердым покрытием.

10.2. Подрядчик в соответствии с Проектом должен обеспечить подключение строительной площадки к необходимым инженерным коммуникациям.

10.3. На весь период выполнения работ на Объекте до подписания Акта приемки объекта в эксплуатацию, Подрядчик несет ответственность за сохранность Объекта или его частей и обеспечивает необходимый комплекс работ по содержанию участка автомобильной дороги, по которому осуществляется движение транзитного транспорта в пределах границ работ Объекта или его частей определенных Проектом, в соответствии с Перечнем нормативно-технической документации (Приложением № 7 к настоящему Договору).

В случае нанесения ущерба Объекту в период выполнения работ Подрядчик обязан произвести его ремонт за свой счет.

10.4. До ввода Объекта в эксплуатацию Подрядчик несет ответственность за обеспечение безопасности дорожного движения, экологической безопасности, пожарной безопасности на строительной площадке в соответствии с Перечнем нормативно-технической документации (Приложение № 7 к настоящему Договору) и действующим законодательством.

10.5. Подрядчик в соответствии с Проектом и рабочей документацией должен обустроить и содержать временные подъездные дороги, а также применять меры по обеспечению сохранности используемых им дорог, принадлежащих третьим лицам.

10.6. Подрядчик обязуется в 30-дневный срок после подписания Акта приемки Объекта вывезти за пределы строительной площадки принадлежащие ему строительные машины, оборудование, инвентарь, инструменты, строительные материалы, временные сооружения и другое имущество, а также очистить Объект от строительного мусора и провести рекультивацию временно занимаемых земель.

11. МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

11.1. Подрядчик принимает на себя обязательство обеспечить выполнение работ на Объекте строительными материалами, изделиями и конструкциями, инженерным (технологическим) оборудованием в соответствии с требованиями Проекта и документов из Перечня нормативно-технической документации (Приложение № 7 к настоящему Договору).

11.2. Все используемые Подрядчиком для выполнения работ на Объекте материалы, конструкции и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, паспорта на продукцию, результаты испытаний, удостоверяющие их качество, пройти входной лабораторный контроль. Копии указанных документов должны быть представлены Заказчику за 10 дней до начала выполнения работ с использованием этих материалов, конструкций и оборудования. Поставщики (производители) материалов, конструкций и оборудования, должны иметь разрешительную документацию на осуществление деятельности по производству строительных конструкций и материалов, а производители нерудных материалов лицензии на право пользования недрами и эксплуатацию горных производств и объектов, выданных уполномоченными организациями (если в соответствии с законодательством РФ данный вид деятельности подлежит лицензированию).

11.3. Подрядчик обязан за свой счет, с использованием сертифицированного и поверенного лабораторного оборудования и измерительных инструментов, в ходе приемки поступающих на Объект материалов, конструкций и изделий, а также в ходе выполнения строительных работ, обеспечить предусмотренные Проектом и нормативными документами, испытания и измерения и представить результаты этих испытаний и измерений Заказчику до приемки выполненных работ.

11.4. Заказчик, представители Заказчика и Инженерной организации вправе давать Подрядчику письменные предписания:

а) об удалении со строительной площадки в установленные сроки материалов, конструкций, изделий и оборудования, не соответствующих требованиям Проекта и условиям настоящего Договора;

б) о замене их на новые материалы, конструкции, изделия и оборудование, удовлетворяющее требованиям настоящего Договора;

11.5. Заказчик, представители Заказчика и Инженерной организации вправе давать предписание о приостановлении Подрядчиком работ до установленного ими срока в порядке, предусмотренном в п.2.5. настоящего Договора в следующих случаях:

а) если дальнейшее выполнение работ может угрожать безопасности Объекта, либо при выполнении работ не соблюдаются требования экологической безопасности, безопасности дорожного движения и других норм, обеспечивающих безопасность Объекта и находящихся вблизи его иных объектов в соответствии с Перечнем нормативно-технической документации (Приложение № 7 к настоящему Договору) и действующим законодательством;

б) дальнейшее выполнение работ может привести к снижению качества и эксплуатационной надежности Объекта, из-за применения некачественных материалов, конструкций и оборудования.

Все издержки, вызванные приостановлением работ по указанным выше причинам, несет Подрядчик, при этом сроки приостановления работ в этом случае не могут служить основанием для продления срока выполнения работ по Договору.

11.6. В случае если произведенные по инициативе Заказчика дополнительные испытания и измерения выявили нарушения, допущенные Подрядчиком при исполнении настоящего Договора, Заказчик вправе взыскать с него понесенные расходы на выполнение этих испытаний и измерений, в порядке, предусмотренном законодательством РФ.

12. СДАЧА И ПРИЕМКА РАБОТ

12.1. Приемка выполненных Подрядчиком работ за отчетный период (этап работ) осуществляется ежемесячно. Подрядчик уведомляет Заказчика о готовности выполненных работ к приемке не позднее 21 числа текущего месяца.

Выполненные и принятые работы оформляются формами КС-2 и КС-3. Формы КС-2 подписываются представителями Заказчика, Подрядчика, Инженерной организации (в случае ее привлечения). В случае проведения приемки выполненных работ в пределах отчетного периода более одного раза оформляются несколько форм КС-2 и КС-3, при этом срок начала выполнения работ по первой форме КС-2 (КС-3) должен совпадать с началом отчетного периода, а срок окончания выполнения работ по последней форме КС-2 (КС-3) – с окончанием отчетного периода. При этом сроки в формах КС-2 (КС-3) должны быть последовательны и не должны накладываться друг на друга.

12.2. Началом приемки работ считается официальное обращение уполномоченных должностных лиц Подрядчика к Заказчику о готовности выполненных работ к их приемке с приложением заполненного Реестра освидетельствованных работ, выполненного по форме Приложения № 14 к настоящему Договору, а также акта о приемке выполненных работ и справки о стоимости выполненных работ, оформленных в соответствии с унифицированными формами № КС-2 и № КС-3.

12.3. Уполномоченные должностные лица Подрядчика подготавливают Реестр освидетельствованных работ на основании оформленных Актов освидетельствования работ, а также Актов сдачи-приемки, оформляемых в соответствии с п. 5.6 настоящего Договора, а также формы № КС-2 и № КС-3 на основании оформленных Реестров освидетельствованных работ (на бумажном и электронном носителях). В случае невыполнения работ согласно Календарному графику работ, являющемуся приложением к настоящему Договору, Подрядчик направляет в адрес Заказчика письмо с описанием причин невыполнения и планируемых сроков выполнения таких работ.

12.4. Заказчик вправе отказать Подрядчику в приемке работ и оплате, если их объем, стоимость или качество не подтверждается исполнительной и другой технической документацией, а также инструментальными измерениями и лабораторными испытаниями, выполненными Инженерной организацией или представителями Заказчика, в связи с чем Подрядчику выдается мотивированный отказ.

12.5. В случае установления Заказчиком при приемке работ несоответствия качества выполненных Подрядчиком работ требованиям настоящего Договора, Реестр освидетельствованных работ и Форма № КС-2 Заказчиком не подписываются до момента устранения выявленных нарушений.

12.6. Отдельные требования к порядку приемки выполненных работ, оформлению, проверке, согласованию и хранению документов, а также иных процедур, связанных с приемкой работ, устанавливаются в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, Технического задания (Приложение № 2 к настоящему Договору) и документов, указанных в Перечне нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ (Приложение № 7 к настоящему Договору).

12.7. Окончательная приемка завершеного Объекта осуществляется в следующем порядке:

12.7.1. Подрядчик в письменной форме уведомляет Заказчика о необходимости создания комиссии по приемке оконченого Объекта и подписания Акта приемки Объекта, предусмотренного ч. 3 статьи 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

12.7.2. Подрядчик передает Заказчику за 20 (двадцать) дней до начала процедуры приемки оконченого Объекта 2 (два) экземпляра полного комплекта Исполнительной документации, в том числе, 1 (один) экземпляр на электронном носителе, с письменным подтверждением соответствия переданной документации, фактически выполненным работам.

Перед проведением приемочной комиссии Подрядчик готовит и передает Заказчику документы, указанные в Перечне документов, передаваемых Подрядчиком Заказчику для сдачи Объекта и подписания Акта приемки Объекта (Приложение № 5 к настоящему Договору).

12.7.3. Подрядчик обязуется не позднее завершения работы приемочной комиссии и подписания Акта приемки Объекта передать Заказчику схемы расположения и каталоги геодезических знаков координат и высот, устанавливаемых при геодезических разбивочных работах в период выполнения работ на Объекте и сохраняемых после его окончания, Исполнительную документацию по выполненным работам в полном объеме в бумажном и отсканированном после подписания виде, а также электронный паспорт Объекта, по дополнительно согласованной с Заказчиком форме, а также вернуть по акту Проект и Рабочую документацию.

12.7.4. Итоговая проверка выполненных работ по Объекту проводится приемочной комиссией, в которой участвуют Заказчик, Инженерная организация, Подрядчик, а также иные лица по согласованию между Заказчиком и Подрядчиком и в соответствии с требованиями Законодательства. Итоговая проверка проводится в общем порядке проведения проверок и приемки работ, как они указаны в Договоре выше. При этом Заказчик вправе потребовать проведения дополнительных экспертиз, испытаний и диагностических обследований, принимаемых работ или Объекта в целом. Проведение таких мероприятий осуществляется по решению Заказчика и за его счет. В случае выявления фактов некачественного выполнения работ по Объекту, подтвержденных заключениями, полученными по результатам экспертиз и иных обследований, указанных в настоящем пункте, расходы Заказчика подлежат возмещению Подрядчиком в срок, равный 10 (десяти) календарным дням с даты направления Заказчиком Подрядчику соответствующего заключения с обосновывающими понесенные расходы документами. Кроме того, Подрядчик обязуется устранить выявленные недостатки и дефекты в срок, предписанный Заказчиком и предъявить Объект к повторной итоговой приемке.

12.7.5. По результатам проведения приемки Объекта и в случае успеха такой приемки Стороны, а также иные лица, участвующие в деятельности приемочной комиссии подписывают Акт приемки Объекта.

12.7.6. Подрядчик обязуется в течение 30 (тридцати) дней после подписания Акта приемки Объекта вывезти за пределы строительных площадок, принадлежащие ему строительные машины, оборудование, инвентарь, инструменты, строительные материалы, временные сооружения и другое имущество, а также очистить Объект от строительного мусора и провести рекультивацию временно занимаемых земель.

12.7.7. После полного окончания выполнения работ по Объекту и представления полного комплекта Исполнительной документации Заказчику и подписания Акта приемки Объекта, Подрядчик готовит по установленной Ростехнадзором форме извещение об окончании выполнения работ по строительству Объекта и необходимые для Ввода в эксплуатацию Объекта документы для проведения итоговой проверки Объекта органом, уполномоченным на ведение строительного надзора (Ростехнадзор), а также готовит документы, необходимые для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию в соответствии с Перечнем документов, передаваемых Подрядчиком Заказчику для ввода законченного Объекта (Приложение № 8 к настоящему Договору) и согласовывает их с Заказчиком.

12.7.8. В случае если при вводе Объекта в эксплуатацию будут выявлены недостатки и (или) недоработки, Подрядчик обязуется за свой счет в сроки, установленные Заказчиком

устранить их, повторно подготовить документацию, указанную в п. 12.7.7. настоящего Договора (с учетом выполненных доработок и исправлений) и согласовать ее с Заказчиком.

12.8. Дополнительная экспертиза, испытание, диагностическое обследование принимаемой Заказчиком части работ или Объекта в целом, осуществляется по решению Заказчика и за его счет. В случае выявления фактов некачественного выполнения работ по Объекту, подтвержденных заключениями, полученными по результатам экспертиз и иных обследований, указанных в настоящем пункте, расходы Заказчика на проведение указанных экспертиз и обследований подлежат возмещению Подрядчиком в 10-ти дневный срок с даты получения соответствующего заключения.

13. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ПО РАБОТАМ

13.1. Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы Объекта и работы, выполненные Подрядчиком и субподрядчиками по настоящему Договору.

13.2. Гарантийный срок устранения Подрядчиком дефектов, возникших в течение гарантийных сроков на Объекте составляет:

- по основанию дорожной одежды – 8 лет;
- по нижнему слою покрытия – 7 лет;
- по верхнему слою покрытия – 5 лет;
- по обустройству автомобильной дороги, в том числе:
 - барьерное ограждение, знаки – 5 лет;
 - горизонтальная дорожная разметка – 1 год;
 - освещение – 5 лет;
- за исключением вышеуказанного (по обустройству) – 8 лет;
- по кабельной канализации – 1 год;
- по волоконно-оптическому кабелю – 2 года;
- по волоконно-оптическим муфтам – 1 год;
- по весовому оборудованию – 1 год;
- на материалы, комплектующие - 1 год.

Гарантийные сроки, установленные настоящим пунктом Договора исчисляются с даты подписания Акта приемки Объекта

Гарантийные обязательства оформляются в виде паспорта (Приложения № 6. к настоящему Договору), и прилагаются к Акту приемки Объекта.

13.3. Если в период гарантийного срока при эксплуатации Объекта обнаружатся дефекты, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные Заказчиком сроки, в порядке, предусмотренном (Приложением № 9 к настоящему Договору). Для участия в освидетельствовании дефектов с составлением акта обнаруженных дефектов, фиксирующего дефекты, порядок и сроки их устранения, Подрядчик обязан направить своего представителя в срок, указанный в извещении Заказчика.

13.4. При отказе или уклонении Подрядчика от составления или согласования акта обнаруженных дефектов, Заказчик составляет односторонний акт, с привлечением Инженерных организаций и независимых экспертов, все расходы на услуги которых, при установлении вины Подрядчика, предъявляются ему в полном объеме.

13.5. При отказе Подрядчика от исполнения гарантийных обязательств, Заказчик имеет право привлекать иные организации для устранения дефектов с компенсацией понесенных затрат за счет Гарантийной суммы удержаний, предусмотренных настоящим Договором.

13.6. Выплата (возврат) гарантийной суммы Подрядчику осуществляется по Графику выплаты гарантийной суммы (Приложение № 19 к Договору).

13.7. По истечении Гарантийных сроков по выполнению комплекса работ и оказание услуг по устройству пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля Объекта на все конструктивные элементы и выполнения всех обязательств Подрядчиком по Договору в части устранения обнаруженных дефектов составляется Акт завершения действий Гарантийных

обязательств (Приложение № 20 к Договору), в порядке установленном Регламентом исполнения Гарантийных обязательств на Объекте (Приложение № 9 к Договору).

14. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

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

За неправомерное удержание, иной просрочки в уплате денежных средств Подрядчику, Заказчик обязан выплатить проценты на сумму этих средств, исходя из 1/300 учетной ставки рефинансирования Центрального банка РФ на день предъявления претензии за каждый день просрочки.

За раскрытие информации предоставленной в соответствии с п. 1.3., 7.31. настоящего Договора и передачу ее третьим лицам, за исключением указанных в п.7.30 настоящего Договора, убытки Подрядчика могут быть истребованы с Заказчика в размере, не превышающем 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей.

Подрядчик несёт ответственность, в том числе имущественную, за качество и объем выполненных работ, а также за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств в сроки, предусмотренные настоящим Договором.

Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядчиками.

За допущенные Подрядчиком нарушения условий настоящего Договора, Заказчик вправе требовать от него уплаты неустоек в порядке и на условиях, предусмотренных п.14.2. настоящего Договора.

14.2. Заказчик при нарушении Договорных обязательств, вытекающих из исполнения обязательств по выполнению работ на Объекте, вправе взыскать с Подрядчика неустойку:

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

- за нарушение Подрядчиком срока окончания работ по выполнению комплекса работ и оказание услуг по устройству пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля Объекта - 2 % от общей стоимости Договора за каждые 30 дней просрочки исполнения обязательств;

- за нарушение сроков выполнения работ за кварталный период, установленных настоящим Договором – 6 (шесть) % от стоимости таких работ за каждые 30 (тридцать) дней просрочки.

В целях настоящего Договора кварталный период определяется в соответствии с Календарным графиком выполнения работ (Приложение № 1.2. к Договору).

- при установлении Заказчиком фактов нарушения качества работ, выполняемых Подрядчиком, и (или) надлежащего содержания строительной площадки Подрядчиком, подтвержденных соответствующими документами, Подрядчик уплачивает Заказчику 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей за каждый выявленный факт нарушения. При этом основаниями для уплаты неустойки являются: двусторонний акт Заказчика и Подрядчика о выявленных нарушениях по качеству работ либо 2 и более предписания Заказчика и/или представителей Заказчика и/или Инженерной организации, выданные в порядке, предусмотренном настоящим Договором либо 2 (два) и более предписания соответствующих органов в области строительного надзора, уполномоченных на выдачу таких предписаний;

- при наступлении дорожно-транспортного происшествия на объекте выполнения комплекса работ и оказание услуг по устройству пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля по причине необеспечения безопасности дорожного движения (невыполнения необходимого комплекса работ по содержанию в соответствии с требованиями Договора) – 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей за каждое дорожно-транспортное происшествие;

- за неисполнение и (или) ненадлежащее исполнение требований органов ГИБДД МВД РФ и Заказчика в указанные в предписании сроки устранить нарушения по организации движения и

ограждениям мест работ при выполнении работ на Объекте – 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей за каждый выявленный Заказчиком или органами ГИБДД МВД РФ факт нарушения;

- за нарушение установленных Заказчиком сроков устранения Подрядчиком дефектов, выявленных на Объекте выполнение комплекса работ и оказание услуг по устройству пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля в период гарантийного срока, Подрядчик уплачивает Заказчику 0,1 % от общей стоимости Договора за каждый день просрочки исполнения обязательств;

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

- за сокрытие Подрядчиком (Исполнителем) сведений, предусмотренных п.19.4. Договора, не предоставление таких сведений либо предоставление сведений, не соответствующих действительности – 10 % от общей стоимости Договора;

- за неисполнение Подрядчиком обязанности заключить договор страхования в соответствии с п. 17.3 настоящего Договора; за заключение Подрядчиком договора страхования, не согласованного с Заказчиком; за заключение Подрядчиком договора страхования со страховой организацией, не отвечающей квалификационным требованиям, установленным настоящим Договором, – 3 % от общей стоимости Договора.

- при установлении Заказчиком фактов неисполнения Подрядчиком обязанностей по применению новых (инновационных) технологий, в соответствии с п. 7.33. настоящего Договора, Подрядчик уплачивает Заказчику 3% от общей стоимости работ / услуг по Договору за каждый выявленный факт нарушения. При этом основаниями для уплаты неустойки является акт Заказчика, Подрядчика и Инженерной организации в отношении работ по Договору о неисполнении Подрядчиком обязанности по применению новых (инновационных) технологий, либо двусторонний акт Заказчика и Инженерной организации в отношении работ по Договору (в случае необоснованного отказа Подрядчика от подписания трехстороннего акта.

В случае, когда уклонение от применения новых (инновационных) технологий в значительной степени нарушает интересы Заказчика в части достижения результата работ (услуг), одновременно с взысканием неустойки Заказчик имеет право, выдать Подрядчику Предписание о приостановке работ (Приложение №12 к настоящему Договору) до момента устранения соответствующего нарушения.

14.3. Штрафные санкции 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.

14.4. В случае неуплаты в добровольном порядке выставленной неустойки (штрафа, пени) в установленный Заказчиком срок (в течение 30 календарных дней после получения претензии Подрядчиком) Заказчик взыскивает ее в судебном порядке.

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

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

14.7. В случае нарушения Подрядчиком гарантийных обязательств по настоящему Договору, Заказчик вправе удовлетворить требования за счет денежных средств, удержанных Заказчиком с причитающихся Подрядчику выплат по гарантийным обязательствам по настоящему Договору (за счет денежных средств Гарантийной суммы) в порядке предусмотренном Регламентом исполнения гарантийных обязательств (Приложение № 9 настоящего Договора), а также средств, предусмотренных пунктом 1.2. Договора.

15. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОГОВОР

15.1. Внесение изменений в настоящий Договор производится в порядке и случаях, предусмотренных настоящим Договором и законодательством РФ.

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

15.3. Особенности внесения изменений в Перечень нормативно-технической документации (Приложение № 7 к настоящему Договору).

15.3.1. В случае внесения изменений в Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ (Приложение № 7 к настоящему Договору), в том числе в случае дополнения его Положениями (Регламентами) Заказчика, Стороны подписывают Дополнительное соглашение к настоящему Договору.

15.3.2. В случае уклонения Подрядчика от подписания Дополнительного соглашения, предусмотренного п. 15.3.1. настоящего Договора, Заказчик имеет право внести изменения в одностороннем порядке путем направления письменного уведомления об одностороннем изменении Перечня нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ.

15.3.3. Уведомление Заказчика об одностороннем изменении Перечня нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ вступает в силу с момента его получения Подрядчиком. При этом, в случае, если такое уведомление не было получено Подрядчиком в течение 10 (десяти) календарных дней со дня его направления Заказчиком Подрядчику, датой получения уведомления Подрядчиком считается 10 день со дня направления Подрядчику такого уведомления по адресу, указанному в настоящем Договоре.

15.3.4. В случае направления Подрядчику Уведомления в соответствии с п. 15.3.2. и п. 15.3.3. о дополнении Перечня нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ Положениями (Регламентами), Подрядчику вместе с Уведомлением, также направляются копии вышеуказанных документов.

16. ОСНОВАНИЯ И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

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

16.2. Расторжение настоящего Договора возможно по соглашению Сторон или по решению суда, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 16.3. настоящего Договора.

16.3. Особенности расторжения Договора на стадии исполнения обязательств по выполнению работ на Объекте.

16.3.1. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора (расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке) в следующих случаях:

- Подрядчик самовольно покинул Объект или иным образом прямо продемонстрировал намерение прекратить исполнение своих обязательств по Договору;

- без уважительной причины Подрядчик задержал более чем на 30 (тридцать) календарных дней сроки начала и окончания работ, а также сроки начала и окончания выполнения работ за отчетные периоды (этапы работ), установленные настоящим Договором;

- принято судебное решение о возбуждении процедуры банкротства;

- при необеспечении Подрядчиком требуемого качества работ и содержания Объекта, когда факт нарушения оформлен соответствующими документами, которыми являются: двусторонний акт Заказчика и Подрядчика о выявленных нарушениях по качеству работ либо два и более предписаний Заказчика и/или представителей Заказчика и/или Инженерной организации, выданные в порядке, предусмотренном настоящим Договором и не исполненные Подрядчиком в установленные предписанием сроки, либо два предписания соответствующих органов в области строительного надзора, не исполненные в установленные предписанием сроки. Факт

неисполнения предписаний фиксируется актом подписанным представителями Заказчика и Инженерной организации;

- в случае если в течение срока действия настоящего договора к Подрядчику были применены меры ответственности (санкции) не менее 3-х раз за нарушение любых сроков выполнения работ по настоящему Договору;

- в случае неисполнения Подрядчиком обязанности заключить договор страхования в соответствии с п. 17.3 настоящего Договора;

- в случае заключения Подрядчиком договора страхования, не согласованного с Заказчиком;

- в случае заключения Подрядчиком договора страхования со страховой организацией, не отвечающей квалификационным требованиям, установленным настоящим Договором;

- в случае сокрытия Подрядчиком сведений, предусмотренных п. 19.4. Договора, не предоставления таких сведений либо предоставление сведений, не соответствующих действительности;

- в случае неисполнения и/или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных п. 7.31. настоящего Договора;

- в случае, существенного нарушения Подрядчиком обязанности по применению новых (инновационных) технологий в соответствии с п. 7.33. настоящего Договора Заказчик имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке в связи с существенным нарушением Подрядчиком обязательств по Договору. Под существенным нарушением понимается уклонение Подрядчика от применения инновационной технологии в течение 2 (двух) месяцев с момента выявления Заказчиком нарушения соответствующего обязательства.

16.3.1.1. Заказчик направляет письменное уведомление об отказе от исполнения Договора Подрядчику в письменном виде согласно п. 16.4 настоящего Договора. По решению Заказчика Стороны оформляют Акт о приостановлении Работ на Объекте по форме № КС-17. Формируется комиссия из представителей Заказчика и Подрядчика, которая определяет состояние и степень готовности элементов Объекта; выявляет факты необоснованного завышения (занижения) стоимости выполненных работ; выявляет переданное в монтаж, но не установленное к моменту приостановления работ оборудование. Результатами работы комиссии являются акты и инвентаризационные описи, которые передаются Подрядчику и Заказчику.

16.3.2. В случае расторжения Договора, Подрядчик обязан освободить строительную площадку и передать Заказчику по накладной, содержащей количество и стоимость, оборудование, материалы и иное имущество, проектную и иную документацию, разработанную Подрядчиком или для него, за счет средств Заказчика. Кроме того, Подрядчик обязан представить Заказчику Отчет об использовании за период действия Договора приобретенных за счет средств Заказчика материалов и Акт сверки взаиморасчетов.

16.3.3. После расторжения Договора, Заказчик вправе завершить выполнение работ на Объекте с привлечением любых других подрядчиков. Заказчик и привлекаемые им подрядчики вправе использовать любое оборудование, материалы, приобретенные на средства, выплаченные по настоящему Договору Подрядчику, и проектную и иную документацию, разработанную Подрядчиком или для него в рамках настоящего Договора.

Заказчик оплачивает Подрядчику работы, принятые Заказчиком до расторжения настоящего Договора без возмещения убытков, связанных с расторжением Договора, за вычетом Гарантийной суммы, удерживаемой с Подрядчика в соответствии с условиями настоящего Договора в порядке предусмотренном Регламентом исполнения гарантийных обязательств. Из денежных средств, причитающиеся Подрядчику к выплате за выполненные и принятые Заказчиком работы, вычитается сумма полученного авансового платежа. Если общая сумма, которая причитается Заказчику превышает сумму какого-либо платежа, который причитается Подрядчику разница представляет собой долг, который выплачивается Заказчику в течение 10

(десяти) банковских дней с момента расторжения Договора.

16.4. Договор считается расторгнутым с момента (даты) получения Подрядчиком письменного уведомления Заказчика об одностороннем отказе от исполнения обязательств по настоящему Договору, если более поздний срок не установлен в уведомлении Заказчика.

16.5. 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.1.2 настоящего Договора средства обеспечения исполнения обязательств по настоящему Договору.

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

17. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И СТРАХОВАНИЕ РИСКОВ

17.1. С момента передачи Заказчиком Подрядчику Объекта (в том числе, строительной площадки) для выполнения работ по настоящему Договору, риск случайной гибели или повреждения Объекта, а также результата выполненных работ несёт Подрядчик.

17.2. Риск случайной гибели или повреждения материалов, оборудования или иного, используемого для исполнения настоящего Договора имущества, переданного Заказчиком Подрядчику, несёт Подрядчик.

17.3. Подрядчик на условиях, установленных Приложением № 21 к настоящему Договору обеспечивает страхование рисков гибели (утраты), недостачи или повреждения результатов выполненных строительно-монтажных работ, материалов, оборудования или иного, используемого для исполнения настоящего Договора имущества, а также гражданской ответственности путем заключения договора страхования со страховой организацией (далее также – Страховщик), отвечающей квалификационным требованиям, установленным Приложением № 15 к настоящему Договору, отобранной в порядке, предусмотренном п. 17.4 настоящего Договора.

17.3.1. Подрядчик на весь период выполнения работ на Объекте и проведения пусконаладочных работ до дня ввода Объекта в эксплуатацию осуществляет:

- страхование рисков гибели (утраты), недостачи или повреждения результатов выполненных строительно-монтажных работ, оборудования, материалов, временных зданий и сооружений на условиях «все риски» (страховое покрытие в размере 100% от стоимости Работ на Объекте, указанных в п. 3.1.2. Договора, без учета расходов на страхование);

- страхование гражданской ответственности Заказчика за ущерб, нанесенный жизни и здоровью и/или имуществу третьих лиц при проведении строительно-монтажных работ (страховое покрытие в размере 10% от стоимости Работ на Объекте, указанных в п. 3.1.2 Договора, без учета расходов на страхование).

17.4. Подрядчик осуществляет отбор Страховщика в следующем порядке:

17.4.1. Подрядчик направляет страховым организациям, соответствующим квалификационным требованиям, указанным в Приложении № 15 к настоящему Договору, приглашения к участию в отборе Страховщиков для заключения договора страхования, содержащие одинаковые условия (далее – «Приглашения»). Приглашение, адресованное неопределенному кругу страховых организаций, размещается также на официальном сайте Подрядчика в сети Интернет вместе с Приложением № 21 к настоящему Договору. В Приглашении должна быть явно выражена воля Подрядчика на заключение с победителем отбора договора страхования, соответствующего требованиям Приложения № 21 к настоящему Договору, по цене (размер страховой премии) не превышающей лимита средств на страхование, установленного Ведомостью объемов и стоимости работ (Приложение № 2.1. к настоящему Договору).

17.4.2. Приглашение направляется страховым организациям совместно с копией Приложений № 15 и № 21 к настоящему Договору. Помимо указанных документов, Подрядчик

обеспечивает наличие в составе Приглашения данных об Объекте, необходимых для расчета страховой премии.

17.4.4. Перечень страховых организаций для направления Приглашений определяется Подрядчиком самостоятельно.

17.4.5. В Приглашении Подрядчик указывает срок, в течение которого Предложения от Страховщиков, поступившие в его адрес, считаются полученными и соответственно участвуют в отборе. Такой срок не может составлять менее 5 (пяти) рабочих дней. Предложения, поступившие Подрядчику за пределами срока, установленного в Приглашении, считаются неполученными и не участвуют в отборе.

17.4.6. В Предложении Страховщика, подписанного его уполномоченным лицом, должны содержаться сумма страховой премии, расчет страховой премии на основании актуарно (экономически) обоснованных тарифов Страховщика, а также выражено согласие Страховщика на заключение договора страхования в соответствии с требованиями Приложения № 21 к настоящему Договору. В составе Предложения Страховщик направляет письменные подтверждения (заверения) своего соответствия квалификационным требованиям к Страховщикам, содержащимся в Приложении № 15 к настоящему Договору. Предложение Страховщика должно быть сшито вместе с Приглашением и Приложением № 21 к настоящему Договору. На сшивке проставляется печать Страховщика и подпись его уполномоченного лица.

17.4.7. Подрядчик обязан обеспечить получение не менее 5 (пяти) Предложений от Страховщиков. При этом Предложения, поступившие от Страховщиков, которым Подрядчик не направлял Приглашения, также принимаются Подрядчиком и участвуют в отборе.

17.4.8. Предложением, победившим в отборе, Подрядчик признает Предложение, содержащее согласие на заключение договора страхования в соответствии с требованиями Приложения № 15 к настоящему Договору и содержащее наименьший размер страховой премии. Предложение не может быть признано победившим, если оно исходит от Страховщика, не соответствующего квалификационным требованиям, установленным Приложением № 21 к настоящему Договору.

17.4.9. Подрядчик заключает договор страхования со Страховщиком, Предложение которого признано победившим, на условиях полностью соответствующих условиям, указанным в Приложении № 21 к настоящему Договору.

17.4.10. До заключения договора страхования Подрядчик предоставляет Государственной компании проект договора страхования, который подлежит обязательному согласованию Государственной компанией. К проекту договора страхования должны быть приложены оригиналы всех полученных Подрядчиком Предложений, число которых в соответствии с 17.4.7 настоящего Договора не может быть меньше 5 (пяти).

17.5. Неисполнение установленного в п. 17.4 настоящего Договора порядка отбора Страховщика является основанием для отказа Государственной компанией в согласовании проекта договора страхования.

17.6. В случае заключения Подрядчиком договора страхования, несогласованного Государственной компанией, Государственная компания не возмещает Подрядчику понесенные им расходы на страхование.

17.7. Подрядчик передает Заказчику копию заключенного Договора страхования (со всеми приложениями) не позднее 20 (двадцати) рабочих дней с момента заключения настоящего Договора.

17.8. При наступлении страхового случая Подрядчик незамедлительно извещает об этом Заказчика и страховую организацию, в согласованные с Заказчиком сроки проводит работы по устранению последствий причиненного вреда и восстановлению имущества и представляет необходимые документы и расчеты в страховую организацию для проведения страховых выплат с предоставлением копий Заказчику.

18. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

18.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, как они определены ч. 3 ст. 401 Гражданского кодекса РФ, на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства негативно и непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора.

18.2. Если в результате обстоятельств непреодолимой силы Объекту был нанесен значительный, по мнению одной из Сторон, ущерб, то эта Сторона обязана уведомить об этом другую в 2-х дневный срок. Далее Стороны обязаны обсудить целесообразность дальнейшего продолжения выполнения работ на Объекте и в случае необходимости заключить дополнительное соглашение с указанием порядка ведения работ, в том числе изменения сроков окончания отдельных видов работ, без изменения даты окончания работ, которое с момента его подписания становится неотъемлемой частью настоящего Договора, либо инициировать процедуру расторжения Договора.

19. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.

19.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, разрешаются Сторонами путем переговоров. В случае невозможности урегулирования спора путем переговоров, вопросы передаются на рассмотрение в Арбитражный суд города Москвы.

19.2. При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков выполненных работ или их причин и невозможности урегулирования этого спора путем переговоров по требованию любой из Сторон может быть назначена независимая экспертиза. Расходы на независимую экспертизу несет Сторона, требовавшая проведение такой 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.

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

19.4. Подрядчик гарантирует, что настоящий Договор не является для него сделкой с заинтересованностью (крупной сделкой), а также сделкой, на совершение которой в соответствии с законодательством и учредительными документами 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 предоставить, Заказчику документы, подтверждающие такое согласие (одобрение).

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

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

19.7. Настоящий Договор вступает в силу с момента его заключения и действует до полного исполнения Сторонами всех своих обязательств по нему, включая исполнение гарантийных обязательств.

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

20. ПЕРИОД ЗАВЕРШЕНИЯ ДОГОВОРА.

20.1. Окончанием договора считается полное исполнение Сторонами всех своих обязательств в соответствии с условиями настоящего Договора.

21. ПРИЛОЖЕНИЯ К НАСТОЯЩЕМУ ДОГОВОРУ

21.1. 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.

21.2. Приложения к настоящему Договору, указаны в Таблице 1 к настоящему Договору.

Таблица 1

№	Наименование приложения
1.	График финансирования.
1.2.	Календарный график выполнения работ.
2.	Техническое задание на работы по Объекту.
2.1.	Ведомость объемов и стоимости работ.
3.	Форма Акта передачи участка автомобильной дороги (строительной площадки).
4.	Форма Акта приема-передачи проектной документации (результатов инженерных изысканий).
5.	Перечень документов, передаваемых Подрядчиком Заказчику для сдачи Объекта и подписания Акта приемки Объекта.
6.	Форма гарантийного паспорта на законченное строительством искусственное дорожное сооружение.
7.	Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ.
8.	Перечень документов, передаваемых Подрядчиком Заказчику для ввода законченного Объекта в эксплуатацию.
9.	Регламент исполнения гарантийных обязательств по Объекту.
10.	Регламент действий при перерывах транзитного дорожного движения на Объекте.
11.	Форма предписания об устранении нарушений правил производства дорожных работ.
12.	Форма предписания о приостановке работ.
13.	Техническое задание на разработку рабочей документации по Объекту.
14.	Реестр освидетельствованных работ.
15.	Квалификационные требования к страховым организациям, осуществляющим страхование рисков по договорам.
16.	Требования к банку, выдающему банковскую гарантию
17.	Форма Акта приема-передачи вторичных материалов
18.	Перечень подлежащих к применению новых (инновационных) технологий
19.	Форма графика выплаты гарантийной суммы по Объекту

20.	Форма акта завершения действия гарантийных обязательств
21.	Требования к страховому покрытию рисков по договору

22. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

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
Платательщик (получатель):
Межрегиональное операционное УФК
(Государственная компания «Российские автомобильные дороги» , л/с
№41956555550)
ОКПО 94158138, ОКАТО 45286580000

23. ПОДПИСИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

Первый заместитель председателя правления по
технической политике

_____ И.А. Урманов
м.п.

_____ м.п.

График финансирования

№ п/п	Наименование объекта	Срок ввода в эксплуатацию	2014	2015	ВСЕГО:
1	«Выполнение комплекса работ и оказание услуг по устройству пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на автомобильных дорогах М-1 «Беларусь», М-4 «Дон», М-3 «Украина» (с модернизацией существующих стационарных пунктов весового контроля)» Этап 1. «Модернизация существующего стационарного пункта весового и габаритного контроля на км 456 (Смоленская область) автомобильной дороги М-1 «Беларусь» и устройство скоростных автоматизированных пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на подъездах к нему»	2015 год	60%	40%	100%

Примечание: * - финансирование по годам выполнения комплекса работ и оказания услуг по Объекту определяется в процентном отношении от суммы договора за вычетом суммы для обеспечения надлежащего исполнения гарантийных обязательств устройству пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля Объекта.

Заказчик:

Государственная компания «Российские автомобильные дороги»
Первый заместитель председателя правления по технической политике

_____ И.А. Урманов

М.П.

Подрядчик:

М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение Работ по Объекту: «Устройство пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на автомобильных дорогах М-1 «Беларусь», М-4 «Дон», М-3 «Украина» (с модернизацией существующих стационарных пунктов весового контроля)» Этап 1. «Модернизация существующего стационарного пункта весового и габаритного контроля на км 456 (Смоленская область) автомобильной дороги М-1 «Беларусь» и устройство скоростных автоматизированных пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на подъездах к нему»

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

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

М.П.

М.П.

Ведомость объемов и стоимости работ по Объекту: «Устройство пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на автомобильных дорогах М-1 «Беларусь», М-4 «Дон», М-3 «Украина» (с модернизацией существующих стационарных пунктов весового контроля)» Этап 1. «Модернизация существующего стационарного пункта весового и габаритного контроля на км 456 (Смоленская область) автомобильной дороги М-1 «Беларусь» и устройство скоростных автоматизированных пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на подъездах к нему»

№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Стоимость руб.
1	2	3	4	5	6
<i>заполняется Участником Закупки в соответствии с требованиями Главы № 3 Приложения № 1 к Конкурсной Документации и предложением Участника Закупки, с которым заключается Договор</i>					
	Временные здания и сооружения				
	Непредвиденные работы и затраты				
	Всего (с временными зданиями и сооружениями, Непредвиденными работами и затратами)				
	НДС				
	Итого с НДС				
	Средства на страхование (НДС не облагается)				
	Итого по главе 1:				
	Всего по ведомости (за исключением средства на страхование)				
	Всего НДС				
	Всего по ведомости с НДС (за исключением средства на страхование)				
	Всего средства на страхование (НДС не облагается)				
	Всего по Договору с НДС				

* - Столбцы ведомости объемов и стоимости работ (до строки «Итого») заполняются согласно данным Ведомости объемов работ (Приложение к Договору) конкурсной документации.

+ - Столбцы ведомости объемов и стоимости работ (до строки «Итого») заполняются Подрядчиком. Арифметические вычисления производятся с точностью до 01 копейки.

+ - При заполнении Единичных расценок и стоимостей отдельных позиций ведомости объемов и стоимости работ, по которым указаны объемы, не допускается указание нулевых стоимостей, либо учёт данных стоимостей в других позициях ведомости объемов и стоимости работ.

Если позиция ведомости объемов и стоимости работ имеет две или более единиц измерения и соответствующие этим единицам измерения объемы работ, то стоимость указывается в одной строке с соответствующей единицей измерения и объемом работ, приемка которого будет осуществляться в ходе исполнения Договора.

Промежуточные итоги стоимостей по нескольким позициям ведомости объемов и стоимости работ не указываются, за исключением итогов по отдельным главам ведомости объемов и стоимости работ.

В ведомости объемов и стоимости работ на основании данных конкурсной документации отдельными позициями указываются следующие виды лимитированных затрат: (в случае требований Договора и Конкурсной документации)

- временные здания и сооружения;
- резерв средств на непредвиденные работы и затраты;
- разработка рабочей документации;
- средства на страхование.

Перечисленные затраты указываются в итогах ведомости объемов работ отдельными суммами.

- Снижение затрат по позициям «Разработка рабочей документации», «Временные здания и сооружения», «Средства на страхование», допускается на процент общего снижения начальной цены договора.

- Резерв средств на непредвиденные работы и затраты определяется в соответствии со значением, указанным в конкурсной документации. Отказ подрядной организации от резерва средств на непредвиденные работы и затраты или снижение ставки ниже установленной конкурсной документацией не допускается.

Дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ в зимнее время учитываются в расценках на строительно-монтажные (ремонтно-строительные) работ и отдельной позицией в ведомости объемов и стоимости работ не указываются.

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

М.П.

М.П.

от «___» _____ 201 г. № _____

ФОРМА А К Т №

передачи участка автомобильной дороги (строительной площадки) по объекту:

А К Т №

передачи участка автомобильной дороги (строительной площадки) по объекту: «На выполнение комплекса работ и оказание услуг по устройству пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на автомобильных дорогах М-1 «Беларусь», М-4 «Дон», М-3 «Украина» (с модернизацией существующих стационарных пунктов весового контроля)» Этап 1. «Модернизация существующего стационарного пункта весового и габаритного контроля на км 456 (Смоленская область) автомобильной дороги М-1 «Беларусь» и проектирование скоростных автоматизированных пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на подъездах к нему»

«___» _____ 201 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 члена правления - первого заместителя председателя правления по технической политике Урманова Игоря Александровича, действующего на основании доверенности от 18 апреля 2013 года №Д-13140109,

_____ именуемое (ая) 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 «___» _____ 201 г. «Заказчик» передает «Подрядчику» до начала выполнения работ _____ участок _____ автомобильной дороги _____

_____ и строительную площадку, для выполнения работ по выполнению комплекса работ и оказания услуг по устройству пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля, с возложением на него обязанностей за безопасность дорожного движения и содержание в соответствии с Договором.

Приложения:

1. Решение об отводе земли
2. План трассы с обустройством
3. Закрепление границ отвода трассы.
4. Ведомость реперов и знаков закрепления объекта

Заказчик:	Подрядчик:	Эксплуатационная Организация:
_____	_____	_____
М.П.	М.П.	

**Перечень
документов, передаваемых Подрядчиком Заказчику для сдачи Объекта и
подписания Акта приемки Объекта**

1. Перечень организаций, участвовавших в работах, с указанием видов выполненных ими работ, реквизитов, допусков на право, их выполнения и фамилий инженерно-технических работников, непосредственно ответственных за выполнение этих работ.

2. Опись комплектов рабочих чертежей на выполнение комплекса работ и оказание услуг по устройству пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля к приемке автомобильных дорог и расположенных на них искусственных дорожных сооружений (пусковых комплексов), разработанных проектными организациями, с указанием соответствия выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенным в них изменениям, согласованным с проектной организацией и сделанными лицами, ответственными за работы (если эти комплекты рабочих чертежей являются исполнительной документацией). Исполнительный план и продольный профиль.

3. Общие и специальные журналы работ, журнал авторского надзора, материалы обследований и проверок, проведенных органами государственного и ведомственного надзоров, документы подтверждающие устранение нарушений и замечаний.

4. Сертификаты, технические паспорта, журналы лабораторных испытаний и другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций и деталей, примененных при выполнении работ, акты лабораторных испытаний.

5. Акты освидетельствования скрытых работ и акты промежуточной приемки ответственных конструкций.

6. Акты индивидуального опробования и испытания смонтированного оборудования.

7. Ведомость проведенных контрольных измерений и испытаний, характеризующих качество строительно-монтажных работ.

8. Гарантийные паспорта.

9. Ведомость выполненных работ по устройству пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля Объекта.

10. Ведомость выявленных недоделок со сроками их устранения.

11. Ведомость выявленных дефектов со сроками их устранения;

12. Ситуационная схема автомобильной дороги с нанесенными на ней искусственными дорожными сооружениями;

13. Исполнительный продольный профиль участка автомобильной дороги.

14. Сводная ведомость мостов и путепроводов, зданий и сооружений, построенных на вводимом в эксплуатацию объекте с указанием стоимости;

15. Сводная ведомость водопропускных труб и элементов обустройства автомобильной дороги с указанием стоимости;

16. Перечень оборудования, инструмента и инвентаря, установленного (смонтированного) на вводимом в эксплуатацию объекте с указанием стоимости.

17. Фотоматериалы.

18. Акт передачи прав на использование программного обеспечения.

Заказчик:

Государственная компания
«Российские автомобильные дороги»

Подрядчик:

Первый заместитель председателя правления по
технической политике

_____ И.А. Урманов

М.П.

_____ М.П.

**Государственная компания «Российские автомобильные
дороги» (АВТОДОР)**

ФОРМА ГАРАНТИЙНОГО ПАСПОРТА

ГАРАНТИЙНЫЙ ПАСПОРТ

на законченный строительством объект:

«Выполнение комплекса работ и оказание услуг по устройству пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на автомобильных дорогах М-1 «Беларусь», М-4 «Дон», М-3 «Украина» (с модернизацией существующих стационарных пунктов весового контроля)» Этап 1. «Модернизация существующего стационарного пункта весового и габаритного контроля на км 456 (Смоленская область) автомобильной дороги М-1 «Беларусь» и проектирование скоростных автоматизированных пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на подъездах к нему»»

201__ год

(полное наименование генеральной подрядной организации, юридический адрес, ИНН)

(№ Договора, на основании которого данная организация выполняла работы)

Законченный выполнением комплекса работ:

(полное наименование объекта, адрес пускового комплекса, наименование автомобильной дороги)

Введен в эксплуатацию:

(дата приемки, число, месяц, год)

Работы выполнены по проекту, разработанному _____

(полное наименование генеральной проектной организации, юридический адрес, ИНН)

Инженерное сопровождение проекта _____

(полное наименование организации, осуществляющей инженерное сопровождение, юридический адрес, ИНН)

**ХАРАКТЕРИСТИКА
введенного в эксплуатацию объекта**

ГАРАНТИЙНЫЕ СРОКИ

(полное наименование генеральной подрядной организации)
принимает на себя обязательства устранять дефекты, возникшие в течение гарантийных сроков.

В случае выявления дефектов отдельных конструктивных элементов участка автомобильной дороги в пределах гарантийного срока, гарантийный срок на этот конструктивный элемент или его часть прерывается на период с даты подписания акта, фиксирующего дефекты, до даты устранения выявленных дефектов при этом период проведения работ по устранению выявленных дефектов не засчитывается в гарантийный срок.

Подрядчик несет имущественную ответственность за качество и объем выполненных работ, сроки, оговоренные Договором и настоящим Гарантийным паспортом.

(Руководитель генеральной подрядной организации) Подпись (Фамилия И.О.)

МП

Гарантийный паспорт выдан _____

(полное наименование организации, осуществляющей эксплуатацию объекта,
юридический адрес, ИНН)

(№ государственного контракта, на основании которого организация осуществляет
эксплуатацию объекта)

которое обязуется своевременно и в полном объеме выполнять работы по содержанию принятого
в эксплуатацию _____

_____,
(наименование объекта, адрес пускового комплекса, наименование автомобильной дороги)

а также зданий и сооружений дорожно-эксплуатационной службы.

(Руководитель эксплуатирующей организации) Подпись (Фамилия И.О.)

МП

ЗАКАЗЧИК:

Государственная компания
«Российские автомобильные дороги»

Первый заместитель председателя
Правления по технической
политике

И.А. Урманов
М.П.

ПОДРЯДЧИК:

М.П.

**Перечень нормативно-технической документации, обязательной
при выполнении работ**

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
...
...
<p><i>(заполняется Участником Закупки в соответствии с требованиями Технической части Конкурсной Документации (Глава №4 Приложения № 1к Конкурсной Документации) и предложением Участника Закупки, с которым заключается Договор)</i></p>		
...
...
...

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

_____ (Ф.И.О.)
М.П.

_____ (Ф.И.О.)
М.П.

ПЕРЕЧЕНЬ**документов, передаваемых Подрядчиком Заказчику для ввода законченного
Объекта в эксплуатацию**

1. Документ, подтверждающий соответствие построенного объекта требованиям технических регламентов и подписанный лицом, осуществляющим выполнение работ на Объекте.

2. Документ, подтверждающий соответствие параметров построенного, объекта проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов, и подписанный лицом, осуществляющим выполнение работ на Объекте (лицом, осуществляющим выполнение работ на Объекте, и застройщиком или заказчиком в случае осуществления выполнения работ на Объекте на основании договора).

3. Документы, подтверждающие соответствие построенного объекта техническим условиям и подписанные представителями организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения (при их наличии).

4. Схема, отображающая расположение построенного объекта, расположение сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельного участка и планировочную организацию земельного участка и подписанная лицом, осуществляющим выполнение работ на Объекте (лицом, осуществляющим выполнение работ на Объекте, и застройщиком или заказчиком в случае осуществления выполнения работ на Объекте на основании договора).

5. Заключение органа государственного строительного надзора (в случае, если предусмотрено осуществление государственного строительного надзора) о соответствии построенного объекта требованиям технических регламентов и проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов, заключение государственного экологического контроля в случаях, предусмотренных частью 7 статьи 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Заказчик:

Государственная компания
«Российские автомобильные дороги»

Первый заместитель председателя правления
по технической политике

Подрядчик:

И.А. Урманов
М.П.

М.П.

РЕГЛАМЕНТ исполнения гарантийных обязательств по Объекту

1. Общие положения

1.1. В целях настоящего Регламента исполнения гарантийных обязательств используются следующие основные понятия:

Объект – участок автомобильной дороги Государственной компании, определенный п.1.1. Договора, включающий в себя: земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги; расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы); дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью; защитные дорожные сооружения; искусственные дорожные сооружения; производственные объекты; элементы обустройства автомобильных дорог, - на котором ведутся либо завершены работы по устройству пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля. В целях настоящего Регламента, в понятие Объекта входят все работы по выполнению комплекса работ и оказание услуг по устройству пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на автомобильных дорогах М-1 «Беларусь», М-4 «Дон», М-3 «Украина» (с модернизацией существующих стационарных пунктов весового контроля)» Этап 1. «Модернизация существующего стационарного пункта весового и габаритного контроля на км 456 (Смоленская область) автомобильной дороги М-1 «Беларусь» и проектирование скоростных автоматизированных пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на подъездах к нему, выполненные подрядной организацией в соответствии с Договором.

Подрядная организация (Подрядчик) – лицо, осуществляющее устройство пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля Объекта в соответствии с утвержденной проектной и рабочей документацией, действующими нормативными документами и договором, заключенным в установленном порядке с Государственной компанией (Заказчик).

Гарантийные обязательства по Объекту – обязательства Подрядчика перед Заказчиком по своевременному устранению дефектов на Объекте в период действия гарантийных сроков, установленных договором.

Гарантийная сумма – сумма денежных средств, находящаяся в распоряжении Заказчика, формируемая из удерживаемых Заказчиком с Подрядчика денежных средств (гарантийные удержания) и выплачиваемая Подрядчику в порядке, предусмотренном настоящим Регламентом, в несколько этапов. Первая половина гарантийной суммы выплачивается Подрядчику после ввода Объекта в эксплуатацию. Вторая половина выплачивается Подрядчику в период действия гарантийных обязательств по Объекту, в соответствии с Графиком выплаты гарантийной суммы (Приложение №1 к настоящему Регламенту).

Годовая часть гарантийной суммы – доля второй половины гарантийной суммы, выплачиваемая ежегодно Подрядчику в соответствии с условиями настоящего Регламента и определяемая в соответствии с Графиком выплаты гарантийной суммы (Приложением №1 к настоящему Регламенту).

Гарантийные удержания – денежные средства, удерживаемые Заказчиком с Подрядчика при осуществлении очередного платежа, причитающегося Подрядчику за выполненные работы по Объекту в соответствии с договором. Сумма всех Гарантийных удержаний, удержанных Заказчиком с Подрядчика в соответствии с условиями договора, составляет Гарантийную сумму.

2. Порядок формирования гарантийной суммы

2.1. Гарантийная сумма формируется в процессе оплаты Заказчиком выполненных подрядной организацией работ по устройству пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля Объекта в соответствии с условиями договора и до его завершения, путем осуществления гарантийных удержаний.

2.2. Гарантийные удержания составляют десять процентов от итоговой суммы по формам № КС-2 (включая НДС 18%), оформляемым за выполненные и принятые работы по устройству пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля Объекта.

3. Порядок выплаты (возврата) гарантийной суммы

3.1. Выплата (возврат) гарантийной суммы Подрядчику осуществляется Заказчиком в несколько этапов.

3.2. Первый этап:

3.2.1. 50% (пятьдесят процентов) гарантийной суммы выплачивается Подрядчику в месячный срок после ввода Объекта в эксплуатацию, в соответствии с условиями договора и настоящего Регламента.

3.3. Второй этап:

3.3.1. Остаток годовой части гарантийной суммы на каждый год действия гарантийных обязательств по Объекту, за вычетом средств, израсходованных Заказчиком в соответствии с требованиями настоящего Регламента, возвращается Подрядчику ежегодно в декабре месяце года, начиная с года, следующего за годом ввода Объекта в эксплуатацию.

4. Порядок исполнения гарантийных обязательств по Объекту

4.1. Начало исчисления гарантийных сроков по Объекту в целом и по отдельным его конструктивным элементам наступает с даты ввода Объекта в эксплуатацию и подписания Сторонами Гарантийного паспорта (паспортов) на Объект, форма которого приведена в Приложениях № 6 к Договору.

4.2. С начала исчисления гарантийных сроков по Объекту Подрядчик (совместно с субподрядными организациями) принимает на себя обязательства устранять дефекты, возникшие в течение гарантийных сроков по Объекту, постоянно наблюдать за состоянием Объекта в целом, и обеспечивать его нормативное состояние.

4.3. Для оценки состояния Объекта в период гарантийных сроков по Объекту от Заказчика, Подрядчика и эксплуатирующей организации назначаются ответственные уполномоченные лица (далее – Ответственные лица), которые постоянно проводят мониторинг транспортно-эксплуатационного состояния Объекта, с целью недопущения его несоответствия нормативному состоянию и своевременного устранения возникающих дефектов. Для проведения работ по оценке состояния Объекта в период гарантийных сроков по Объекту Заказчик вправе ежегодно привлекать Инженерную (специализированную на выполнении работ по диагностике) организацию.

4.4. В случае выявления Инженерной организацией или Ответственными лицами дефектов или несоответствий, Заказчик организует комиссионный осмотр гарантийного участка с обязательным составлением акта осмотра, фиксирующего выявленные дефекты и подписанием его всеми членами комиссии (с приложением фотоматериалов). В обязательном порядке в комиссионном осмотре участвуют представители Заказчика, Инженерной организации, Подрядчика, эксплуатационной организации, а так же, при необходимости, возможно привлечение представителей проектной организации, ГИБДД и др. В случае отказа Подрядчика от участия в комиссии, в акте осмотра делается соответствующая запись.

4.5. В результате подписания акта осмотра, Подрядчику выписывается предписание с обозначением сроков устранения выявленных дефектов (в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50597-93). Срок приостановки гарантийных обязательств по Объекту исчисляется с даты

подписания акта осмотра участка автомобильной дороги, до полного устранения выявленных дефектов. При этом гарантийные обязательства Подрядчика по Объекту на соответствующие конструктивные элементы Объекта продлеваются на этот срок.

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

4.7. Подрядчик за свой счет осуществляет устранение дефектов в сроки, указанные в соответствующем предписании, в том числе путем привлечения им субподрядной организации. По результатам устранения выявленных дефектов, Подрядчик направляет Заказчику уведомление об исполнении предписания.

4.8. При невыполнении предписания Подрядчиком, Заказчик имеет право в течение месяца приступить к выполнению необходимых работ по приведению в нормативное состояние гарантийного участка автомобильной дороги за счет средств гарантийной суммы или банковской гарантии, выданной Заказчику в соответствии с п.4.10. настоящего Регламента. Для этого Заказчик, предварительно уведомив Подрядчика, привлекает для выполнения таких работ эксплуатирующую организацию, или любую другую организацию, при условии ее соответствия требованиям Заказчика.

4.9. В случае привлечения Заказчиком эксплуатирующей организации, стоимость работ по приведению Объекта в нормативное состояние определяется по аналогии со стоимостью подобных работ, предусмотренной договором между эксплуатирующей организацией и Заказчиком. В случае отсутствия аналогичных работ в договоре Заказчика с эксплуатирующей либо другой организации, стоимость таких работ определяется на основании соответствующей технической, финансовой и бухгалтерской документации. Оплата работ эксплуатирующей либо другой организации по приведению Объекта в нормативное состояние осуществляется Заказчиком за счет средств гарантийной суммы в течение 20 (двадцати) дней с момента предоставления такой организацией Заказчику соответствующих обосновывающих документов.

4.10. В случае, когда стоимость работ по устранению выявленных дефектов либо сумма штрафных санкций, выплачиваемых Заказчику в соответствии с требованиями настоящего Регламента и Договора, превышает размер остатка гарантийной суммы и гарантийные сроки по Объекту не истек по всем конструктивным элементам, Подрядчик, в целях обеспечения дальнейшего исполнения гарантийных обязательств по Объекту, - предоставляет Заказчику банковскую гарантию на гарантийные обязательства по Объекту эквивалентную гарантийной сумме, первоначально удержанной Заказчиком с Подрядчика на момент ввода Объекта к эксплуатации.

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

4.12. После истечения сроков гарантийных обязательств по Объекту на все конструктивные элементы и элементы обустройства и выполнении всех обязательств Подрядчика по устранению дефектов составляется Акт об исполнении гарантийных обязательств по Объекту между Заказчиком, Подрядчиком и эксплуатационной организацией.

4.13. Дата подписания Акта об исполнении гарантийных обязательств по Объекту Заказчиком, Подрядчиком и эксплуатационной организацией является датой исполнения всех обязательств по Договору. Остаток средств Гарантийной суммы выплачивается Заказчиком Подрядчику в течение 20 дней с даты подписания Акта об исполнении гарантийных обязательств по Объекту.

Заказчик:

Государственная компания
«Российские автомобильные дороги»

Первый заместитель председателя правления
по технической политике

_____ И.А. Урманов
М.П.

Подрядчик:

РЕГЛАМЕНТ

действий при перерывах транзитного дорожного движения на Объекте

1. Подрядчик обязан обеспечить эффективное управление транзитным дорожным движением в границах работ Объекта, установленным Проектом (далее - автомобильная дорога), в том числе, обязан:

- обеспечивать безопасное, равномерное и бесперебойное транзитное дорожное движение, а также сводить к минимуму задержки дорожного движения на автомобильной дороге;
- по возможности в кратчайшие сроки реагировать на аварии, чрезвычайные обстоятельства или иные происшествия на автомобильной дороге;
- сводить к минимуму последствия аварий, чрезвычайных обстоятельств или иных происшествий на автомобильной дороге;
- незамедлительно и эффективно действовать в случае аварий или чрезвычайных обстоятельств или иного происшествия, требующих временного закрытия на автомобильной дороге или отдельных полос движения автомобильной дороги;
- своевременно информировать пользователей автомобильной дороги об изменении организации дорожного движения, закрытии полос при проведении ремонтных работ, возникновении заторов, аварий, чрезвычайных обстоятельства и иных происшествий на автомобильной дороге.

2. В случае если на автомобильной дороге происходит перерыв в движении транзитного транспорта, не предусмотренный проектной документацией и не согласованный в письменном виде с соответствующим подразделением ГИБДД МВД РФ, (аварии, чрезвычайные обстоятельства или иные происшествия на автомобильной дороге), Подрядчик должен незамедлительно принять следующие действия:

- при угрозе жизни и здоровью людей сообщить о случившемся в соответствующие территориальные органы МЧС Российской Федерации и вызвать скорую медицинскую помощь;
- предпринять все необходимые меры по ликвидации причин вызвавших перерыв в движении и оказать в случае необходимости первую медицинскую помощь пострадавшим;
- незамедлительно уведомить о причинах вызвавших перерыв в движении должностное лицо, представляющее интересы Заказчика по Договору посредством телефонной и факсимильной связи; уведомление должно содержать информацию о причинах и степени тяжести последствий причин, вызвавших перерыв в движении и указать способ и срок их устранения собственными силами или с привлечением субподрядных организаций.

3. Заказчик в течение 3-х (трех) часов организует комиссионный осмотр с обязательным составлением Акта осмотра, фиксирующего причины перерыва в движении, сроки и примерную стоимость работ по их устранению.

4. Акт осмотра должен быть подписан всеми членами комиссии (с приложением фотоматериалов). В обязательном порядке в комиссионном осмотре участвуют представители Заказчика, Инженерной организации, Подрядчика, эксплуатационной организации, а так же, при необходимости, возможно привлечение представителей проектной организации, ГИБДД и др.

5. В случае отказа Подрядчика от участия в комиссии, в Акте осмотра делается соответствующая запись.

6. При отсутствии у Подрядчика возможностей или его отказе выполнить работы по устранению причин перерыва в движении по автомобильной дороге собственными силами или силами субподрядных организаций, Заказчиком привлекаются сторонние организации, которые в согласованные с Заказчиком сроки и за стоимость по согласованной смете приступают к выполнению работ. При необходимости разработки проектной документации Заказчиком привлекаются также представители проектной организации с заключением соответствующего договора.

2. При установленной и зафиксированной в Акте осмотра причины перерыва в движении по автомобильной дороге, вызванной действием или бездействием Подрядчика, оплата за выполнение работ привлеченными Заказчиком организациями осуществляется за счет средств, причитающихся к выплате Подрядчику или за счет первой половины удержаний произведенных Заказчиком.

Оплата за выполненные работы осуществляется по утвержденному Заказчиком графику.

Заказчик:

Подрядчик:

Государственная компания
«Российские автомобильные дороги»

Первый заместитель председателя правления по
технической политике

_____ И.А. Урманов
М.П.

от «___» _____ 201 г. № _____

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

ФОРМА ПРЕДПИСАНИЯ

ПРЕДПИСАНИЕ

об устранении нарушений правил производства дорожных работ

№ _____

«___» _____ 201__ год

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

Наименование организации, выполняющей работы:

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

Наименование организации - Заказчика:

Государственная компания «Российские автомобильные дороги»

председатель правления С.В. Кельбах

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

На основании полномочий Заказчика на вышеуказанном объекте

ОБЯЗЫВАЮ:

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

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

Контроль за устранением нарушений возложить на:

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

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

Выдал предписание:

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

Получил предписание:

От подрядчика:

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

Заказчик:

Государственная компания
«Российские автомобильные дороги»

Подрядчик:

Первый заместитель председателя правления по
технической политике

И.А. Урманов

М.П.

М.П.

от «___» _____ 201 г. № _____

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «РОССИЙСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»
(ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «АВТОДОР»)
ФОРМА ПРЕДПИСАНИЯ
ПРЕДПИСАНИЕ
О ПРИОСТАНОВКЕ РАБОТ**

№ _____

«___» _____ 201__ год

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

Наименование организации, выполняющей работы:

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

Наименование организации - Заказчика:

Государственная компания «Российские автомобильные дороги»

председатель правления С.В. Кельбах

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

На основании полномочий Заказчика на вышеуказанном объекте

ОБЯЗЫВАЮ:

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

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

Контроль за устранением нарушений возложить на:

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

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

Выдал предписание:

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

Получил предписание:

От подрядчика:

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

Заказчик:

Государственная компания
«Российские автомобильные дороги»

Первый заместитель председателя правления по
технической политике

И.А. Урманов

М.П.

Подрядчик:

М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку рабочей документации по Объекту: «Устройство пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на автомобильных дорогах М-1 «Беларусь», М-4 «Дон», М-3 «Украина» (с модернизацией существующих стационарных пунктов весового контроля)» Этап 1. «Модернизация существующего стационарного пункта весового и габаритного контроля на км 456 (Смоленская область) автомобильной дороги М-1 «Беларусь» и устройство скоростных автоматизированных пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на подъездах к нему»

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

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

М.П.

М.П.

от «_____» _____ 201 г. № _____

**РЕЕСТР
освидетельствованных работ**

№ _____ «_____»
_____ 201__ г.

Объект устройства пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля

_____ (наименование, почтовый или строительный адрес
_____ объекта капитального строительства, № и дата Договора подряда)

Заказчик

_____ (наименование, номер и дата выдачи свидетельства

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

Лицо, осуществляющее устройство пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля

_____ (наименование, номер и дата выдачи

_____ свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые

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

_____ отчество, паспортные данные, место проживания,

_____ телефон/факс - для физических лиц)

Отчетный

_____ период

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

Представитель заказчика (должностное лицо, ответственное за осуществление строительного контроля и приемку работ- инспектор объекта):

Должность

Подпись

Ф.И.О.

Представитель лица, осуществляющего строительный контроль по договору с Заказчиком:

Должность

Подпись

Ф.И.О.

Представитель лица, осуществляющего устройство пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля (должностное лицо являющееся ответственным по договору либо по действующей доверенности):

Должность

Подпись

Ф.И.О.

Заказчик:

Государственная компания
«Российские автомобильные дороги»

Подрядчик:

Первый заместитель председателя правления
по технической политике

_____ И.А. Урманов
М.П.

_____ М.П.

Квалификационные требования к страховым организациям, осуществляющим страхование рисков по договорам

К страховым организациям, осуществляющим страхование рисков по договорам, заключаемым Государственной компанией «Российские автомобильные дороги», устанавливаются следующие квалификационные требования:

Наличие действующей лицензии на осуществление страхования, в том числе не находящейся в стадии ограничения либо приостановления, выданной уполномоченным государственным органом в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, на виды страхования, по которым Государственная компания (контрагент Государственной компании в рамках исполнения договора с Государственной компанией) заключает соответствующий(е) договор(ы) страхования.

Соответствие размера оплаченного уставного капитала страховой организации требованиям законодательства Российской Федерации, который должен быть не менее установленного минимального размера уставного капитала страховщика.

Наличие опыта осуществления страховой деятельности по виду, на основании которого заключается договор страхования, на российском страховом рынке не менее 3 (трех) лет, подтвержденного действующей лицензией на осуществление страхования.

Отсутствие отрицательного финансового результата по итогам ведения страховой деятельности за два последних года подряд, подтвержденного соответствующими годовыми формами отчетности (Форма № 2 – страховщик).

Наличие одного из действующих рейтингов надежности и финансовой устойчивости страховой организации: РА «Эксперт РА» не ниже «В+»; Fitch Ratings не ниже «BBB»; Standart & Poog's не ниже «В+».

Сбалансированность страхового портфеля, при которой совокупная доля премий по автострахованию (включая премии по страхованию средств автотранспорта (КАСКО), добровольное страхование автогражданской ответственности (ДСАГО), ОСАГО), не должна превышать 50% от общего объема страховых премий, полученных страховщиком в последнем отчетном году.

Отсутствие принятого в отношении страховщика решения о ликвидации, реорганизации, решения арбитражного суда о возбуждении производства по делу о банкротстве.

Отсутствие неисполненных предписаний о нарушении законодательства Российской Федерации от уполномоченного государственного органа.

Отсутствие предъявленных исковых требований к страховой организации со стороны третьих лиц, удовлетворение которых может существенно повлиять на финансовое состояние страховой организации в виде снижения размера ее собственного капитала более чем на 10%.

Наличие лицензии на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну (если объект страхования обуславливает использование сведений, составляющих государственную тайну).

Соответствие требованиям и условиям осуществления страховой деятельности, установленным Законом РФ от 27.11.1992 № 4015-1 «Об организации страхового дела в Российской Федерации» и иным действующим нормативным правовым актам.

Заказчик:

Государственная компания
«Российские автомобильные дороги»

Подрядчик:

Первый заместитель
председателя правления
по технической политике

_____ И.А. Урманов
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 Принципалу (*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 Принципалу (*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. В случае если в качестве Гаранта выступает банк, зарегистрированный на территории Российской Федерации, он должен иметь рейтинг международных рейтинговых агентств «Стэндард энд Пурс» (Standard & Poor's), и/или «Мудис Инвестор Сервис» (Moody's Investor

Service) и/или «Фитч Рейтингз» (Fitch Ratings) не более чем на три уровня ниже суверенного рейтинга Российской Федерации, присвоенного соответствующим рейтинговым агентством.

3. В случае если в качестве Гаранта выступает банк, зарегистрированный на территории иностранного государства, он должен иметь все необходимые лицензии, разрешения, а также соответствовать всем иным требованиям законодательства соответствующего иностранного государства регистрации/ведения бизнеса, а также применимым требованиям законодательства Российской Федерации в области банковской деятельности. Такой банк должен иметь долгосрочный рейтинг инвестиционного уровня в одном из следующих рейтинговых агентств: по классификации международного рейтингового агентства «Standard&Poor's» - рейтинг по международной шкале не ниже ВВ+; по классификации международного рейтингового агентства «Moody's Investor Service» - не ниже Вa1; по классификации международного рейтингового агентства «Fitch Ratings» - не ниже ВВ+. Рейтинги должны быть действительны на последнюю отчетную дату, предшествующую дате предоставления Принципалом банковской Гарантии.

4. 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, а также подтверждение наличия у Гаранта рейтинга одного из международных рейтинговых агентств, предусмотренного пунктами 2, 3 настоящих Требований и отсутствия процедур отзыва или пересмотра с перспективой понижения такого рейтинга.

5. Подтверждения, предусмотренные пунктом 4 настоящих Требований, предоставляются на бланке Гаранта с приложением круглой печати, содержащей его полное фирменное наименование на русском языке и указание на место его нахождения.

6. Общие требования к Гаранту устанавливаются Порядком закупочной деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги».

Заказчик:

Государственная компания
«Российские автомобильные дороги»
Первый заместитель
председателя правления
по технической политике

И.А. Урманов

М.П.

Подрядчик:

ФОРМА АКТА ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ВТОРИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Акт приема-передачи вторичных материалов

Мы, нижеподписавшиеся,
представитель _____ Государственной компании:
наименование Подразделения _____,

_____ ,
должность, ФИО
представитель _____ Государственной компании:
наименование Подразделения _____,

_____ ,
должность, ФИО
представитель подрядной организации:

_____ ,
должность, ФИО
представитель Подрядчика:

_____ ,
должность, ФИО

провели инвентаризацию вторичных материалов, образовавшихся при выполнении работ на объекте

_____ ,
наименование объекта

В результате инвентаризации установлено:

№ п.п.	Наименование материала	Ед. изм	Кол-во	Место складирования	Способ охраны	Ответственное лицо
1	2	3	4	5	6	7

1.
Представитель _____
Государственной компании:
_____ | _____
_____ | _____
ФИО | Подпись

1.
Представитель _____
Государственной компании:
_____ | _____
_____ | _____
ФИО | Подпись

2. Представитель Подрядной Организации:
_____ | _____
_____ | _____
ФИО | Подпись

2. Представитель Подрядчика:
_____ | _____
_____ | _____
ФИО | Подпись

**Перечень подлежащих к применению новых (инновационных)
технологий**

п./п.	Наименование технологии	Примечание
	2	3
*	* Заполняется Подрядной организацией по согласованию с Заказчиком из числа заявленных в конкурсной заявке	
*		
*		

Заказчик:

Подрядчик:

М.П.

М.П.

ГРАФИК ВЫПЛАТЫ ГАРАНТИЙНОЙ СУММЫ ПО ОБЪЕКТУ:

«на выполнение комплекса работ и оказание услуг по устройству пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на автомобильных дорогах М-1 «Беларусь», М-4 «Дон», М-3 «Украина» (с модернизацией существующих стационарных пунктов весового контроля)» Этап 1. «Модернизация существующего стационарного пункта весового и габаритного контроля на км 456 (Смоленская область) автомобильной дороги М-1 «Беларусь» и проектирование скоростных автоматизированных пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на подъездах к нему»

Год действия гарантийных обязательств	Доля второй половины гарантийной суммы, подлежащая выплате подрядной организации, в соответствии с требованиями Регламента, по завершении года действия гарантийных обязательств
1 год	25%
2 год	30%
3 год	25%
4 год	20%
5 год	15%

Заказчик:

_____/Ф.И.О/

М.П.

Подрядчик:

_____/Ф.И.О/

М.П.

от «__» _____ 20__ г. № _____

ФОРМА АКТА ЗАВЕРШЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Акт о завершении действия Гарантийных обязательств

(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 _____, _____ именуемое (-аи) в дальнейшем Подрядчик, в лице _____ действующего на основании _____, с другой стороны, _____, _____, именуемое (-ая) в дальнейшем Подрядная 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 Объект _____ в связи с истечением срока Гарантийных обязательств, принятых Подрядчиком _____ (указать конструктивный элемент)

Члены комиссии отмечают, что претензий к качеству выполненного комплекса Работ не имеется.

Заказчик:

Подрядчик:

Подрядная организация

/ФИО, должность/
М.П.

М.П.

/ФИО, должность/

/ФИО, должность/
М.П.

М.П.

Заказчик:

Подрядчик:

/Ф.И.О/
М.П.

/Ф.И.О/
М.П.

ТРЕБОВАНИЯ К СТРАХОВОМУ ПОКРЫТИЮ РИСКОВ ПО ДОГОВОРУ

1. Общие требования к договору страхования.

1.1. Договор страхования строительно-монтажных работ включает в себя страхование строительно-монтажных работ и страхование гражданской ответственности при производстве строительно-монтажных работ.

1.2. Срок действия Договора страхования не может быть меньше срока выполнения строительно-монтажных работ.

1.3. Договор страхования в обязательном порядке должен содержать:

- порядок действий Страхователя при наступлении события, имеющего признаки страхового случая;
- список документов предоставляемых Страхователем Страховщику для признания указанного события страховым случаем, установления размера причиненного ущерба (убытков) и размера страховой выплаты;
- порядок осуществления страховой выплаты, в том числе сроки оформления страхового акта и перечисления страховой выплаты на расчетный счет Выгодоприобретателя по Договору страхования. При этом страховая выплата должна быть произведена Страховщиком не позднее 20 (двадцати) рабочих дней с даты получения от Страхователя (Выгодоприобретателя) всех необходимых документов.

1.4. В Договоре страхования должна быть четко определена территория страхования. При этом территорией страхования может быть любое место в пределах Российской Федерации, связанное с реализацией строительно-монтажных работ по настоящему Договору, включая перевозки и хранение за пределами строительной площадки, а также полосу отвода (постоянную / временную – при ее наличии) и непосредственно прилегающие территории, используемые в процессе строительства, в том числе резервы грунта и временные подъездные дороги, а также территория, на которой может быть причинен вред, имеющий причинно-следственную связь с производством работ по настоящему Договору, что должно указываться в Договоре страхования.

1.5. Обязательными приложениями к Договору страхования должны быть копия настоящего Договора, включающая ведомость объемов работ и календарный план-график выполнения работ, правила страхования Страховщика, на основании которых заключается Договор страхования.

1.6. Лимиты страхового возмещения на один страховой случай в отношении отдельного риска / группы рисков по Договору страхования устанавливаются только по согласованию с Заказчиком. Размеры франшиз не должны превышать 0,05% от лимита страхового возмещения (страховой суммы).

1.7. Проект Договора страхования должен быть согласован с Заказчиком.

7. Основные требования к условиям страхования.

2.1. Страхование строительно-монтажных работ.

2.1.1. Выгодоприобретателями по страхованию строительно-монтажных работ могут быть Заказчик и Подрядчик. При наступлении каждого страхового случая получатель страховой выплаты (Заказчик или Подрядчик) подлежит согласованию Страховщиком с Заказчиком, что должно быть предусмотрено Договором страхования.

2.1.2. Страхованию подлежат все производимые во исполнение настоящего Договора строительно-монтажные работы, включая здания, сооружения, технологическое оборудование и

запасные части к ним, строительные материалы, другое имущество, находящееся на строительной площадке, стоимость которого отражена в смете строительно-монтажных работ.

2.1.3. Страховые случаи определяются в соответствии с условиями «С ответственностью за все риски (Construction All Risks, Erection All Risks/CAR, EAR)». При этом страховым случаем является утрата (гибель), недостача или повреждение застрахованного объекта в результате любого внезапного непредвиденного события. Могут применяться следующие международные оговорки:

- об автоматическом восстановлении страховой суммы;
- о 72 часах;
- об изменении страховой суммы в пределах 15%;
- о скрытом военном риске;
- о покрытии ущерба в результате террористических актов;
- о внутренних грузоперевозках, включая промежуточное хранение;
- об устранении дефекта при использовании бракованного оборудования или дефектного материала.

2.1.4. Разрешенные исключения из страхового покрытия, при которых не возмещается ущерб (убытки) в результате:

- военных действий;
- действия ядерной энергии;
- искажения (повреждения) электронных данных;
- постепенного загрязнения;
- естественного износа, коррозии, окисления, гниения, самовозгорания или влияния других естественных свойств застрахованного имущества, а также снижения стоимости отдельных предметов в результате неиспользования или действия обычных погодных условий;
- умышленных действий работников Страхователя (Выгодоприобретателя);
- утраты и повреждений, прямо или косвенно вызванных или связанных с обработкой, удалением, уничтожением, хранением, транспортировкой или очисткой от асбеста и/или любого вещества из смеси, содержащей асбест;
- утраты и повреждений наличных денег, квитанций, чеков и т.п.;
- пени, штрафов и косвенных убытков, возникших и понесенных в результате страхового случая.

Иные исключения из страхового покрытия могут быть включены в Договор страхования по согласованию с Государственной компанией.

2.1.5. Страхование от строительно-монтажных рисков не подлежат следующие работы:

- разработка рабочей / проектной документации;
- разработка документации по планировке территории;
- топографические и геодезические работы;
- услуги охранных предприятий;
- кадастровые работы в отношении земельных участков;
- иные работы, не относящиеся к строительно-монтажным работам.

При этом в отношении возможных расходов по расчистке территории от обломков (остатков) имущества при наступлении страхового случая лимит страхового возмещения устанавливается в размере не менее 2 % от стоимости строительно-монтажных работ.

2.2. Страхование гражданской ответственности при производстве строительно-монтажных работ.

2.2.1. Выгодоприобретателями по страхованию гражданской ответственности при производстве строительно-монтажных работ выступают Третьи лица (лица, которым может быть

причинен вред, и которые в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации имеют право на возмещение вреда).

2.2.2. Застрахованным лицом по страхованию гражданской ответственности при производстве строительно-монтажных работ является Заказчик. При этом страхованию подлежат имущественные интересы Заказчика, выступающего в качестве Застрахованного лица, связанные с его обязанностью, как Заказчика работ по настоящему Договору, в порядке, установленном законодательством Российской Федерацией, возместить вред, причиненный жизни, здоровью и/или имуществу Третьих лиц при производстве строительно-монтажных работ.

2.2.3. Страховым случаем является причинение вреда жизни, здоровью (смерть, увечье, утрата трудоспособности) и/или имуществу (уничтожение или повреждение имущества) Третьих лиц при производстве строительно-монтажных работ по настоящему Договору при условии, что:

- лицо, риск возникновения ответственности которого застрахован (Застрахованное лицо), обязано возместить этот вред в соответствии с действующим законодательством места причинения вреда;
- вред Третьим лицам причинен в прямой причинной связи с осуществлением строительно-монтажных работ по настоящему Договору;
- случай, повлекший причинение вреда жизни, здоровью и/или имуществу Третьих лиц, имел место в пределах территории страхования;
- факт причинения вреда и его размер подтверждены имущественными требованиями Третьих лиц, заявленными в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации места причинения вреда, а также соответствующими документами из компетентных органов и/или решением суда о возмещении вреда.

2.3. При наступлении любого из страховых случаев по Договору страхования дополнительно подлежат возмещению:

- расходы, понесенные Выгодоприобретателем / Застрахованным лицом с целью уменьшения возмещаемого убытка, если такие расходы были необходимы или были произведены для выполнения письменных указаний Страховщика;
- судебные расходы и издержки, связанные с предварительным расследованием обстоятельств страхового случая, ведением дел по случаю причинения вреда Третьим лицам в судебных органах (с судебными разбирательствами) и урегулированию исков, предъявленных Страхователю/Застрахованному лицу.

Заказчик:

Подрядчик:

_____/Ф.И.О./
М.П.

_____/Ф.И.О./
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 комплекса работ и оказание услуг по устройству пунктов автоматизированного весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на автомобильных дорогах М-1 «Беларусь», М-4 «Дон», М-3 «Украина» (с модернизацией существующих стационарных пунктов весового контроля)» Этап 1. «Модернизация существующего стационарного пункта весового габаритного контроля на км 456 (Смоленская область) автомобильной дороги М-1 «Беларусь» и проектирование скоростных автоматизированных пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на подъездах к нему», определена на основании сметной документации к проекту, разработанному ООО «Техно-траффик».

Сметная документация к проекту составлена в соответствии с МДС 81-35.2004 базисно-индексным методом с выделением сметной стоимости строительства в базисных ценах 2000 года и текущем уровне цен II квартала 2014г. В начальной цене договора, в соответствии с утвержденной сметной документацией, учтены следующие работы и затраты на:

- подготовительные работы;
- организация дорожного движения на время производства работ;
- строительно-монтажные работы;
- оборудование;
- временные здания и сооружения;
- зимнее удорожание;
- платежи за негативное воздействие на окружающую природную среду;
- лимит средств на утилизацию строительных отходов;
- пусконаладочные работы;
- страховые риски;
- разработку рабочей документации;
- непредвиденные работы и затраты.

Индексы текущего уровня цен приняты по данным Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на II квартал 2014 года (письмо от 15.05.2014г. №8367-ЕС/08).

Приведение к прогнозному уровню цен 2015 года выполнено с применением прогнозных индексов-дефляторов Министерства экономического развития Российской Федерации.

Требованиям 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 завершённый 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 завершённый 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 (пятнадцать) 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 и 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)]

Представления Участниками Закупки технико-экономического расчета снижения цены Договора

1. Участник Закупки, предложение по цене Договора которого снижено на 10 (десять) 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 10 (десять) 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 описанием предлагаемых Участником Закупки организационных, технических и технологических решений, позволяющих снизить стоимость отдельных конструктивных элементов и технологических операций по сравнению с традиционными способами производства строительно-монтажных работ и существующими расценками, стоимость отдельных видов прочих и лимитированных работ и затрат;

в) ведомость объемов и стоимости работ, стоимость по прочим и лимитированным работам и затратам;

г) по усмотрению Участника Закупки – иные материалы, обосновывающие его возможности по снижению стоимости производства работ без ухудшения качества строительной продукции;

2) Комиссия и привлеченные Комиссией эксперты оценивают технико-экономический расчет по следующим критериям:

а) допустимость применения технических и технологических решений, предлагаемых Участником Закупки, по следующим признакам:

I) не требуется повторное проведение государственной экспертизы (не относится к конкурсу на выполнение работ по ремонту объектов капитального строительства, в том числе автомобильных дорог и искусственных сооружений на них);

II) не ухудшаются потребительские свойства строительной продукции;

III) не увеличивается продолжительность работ;

IV) не предусматривается применение материалов, механизмов, технологий, по которым нет практики успешного применения или положительных результатов испытаний;

б) возможность при существующей рыночной конъюнктуре выполнения работ по ценам, предлагаемым Участником Закупки, без нарушения технологии или замены строительных материалов на менее качественные;

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 документации Закупки. 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 10 (десять) или более процентов от начальной (максимальной) цены Договора устанавливаются следующие условия и сроки:

а) технико-экономический расчет снижения цены Договора на 10 (десять) или более процентов от начальной (максимальной) цены Договора представляется в составе Конкурсной Заявки;

б) решение Комиссии об обоснованности (необоснованности) снижения цены Договора на 10 (десять) 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 10 (десять) 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 10 (десять) 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 10 (десять) или более процентов от начальной (максимальной) цены Договора принимается Комиссией и Участнику Закупки не предоставляется.

Перечень документов и копий документов, представляемых Участником Закупки, с которым заключается Договор, при передаче Государственной Компании экземпляров Договора

- 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 или копия такой выписки, выданная не ранее чем за 3 (три) месяца до даты представления ее в Государственную компанию (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 или копия такой выписки, выданная не ранее чем за 3 (три) месяца до даты представления ее в Государственную компанию.

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 или копия такой выписки, выданная не ранее чем за 3 (три) месяца до даты ее представления в Государственную компанию, 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 акта⁸, 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

⁸ В случае большого объема документа возможно его предоставление в извлечениях.

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

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

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

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

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

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

- в случае, если физическое лицо является индивидуальным предпринимателем, зарегистрированным на территории Российской Федерации, такое физическое лицо дополнительно к документу, удостоверяющему личность, предоставляет полученную не ранее чем за 3 (три) месяца до даты предоставления в 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 копии⁹.

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

⁹ В случае большого объема документа возможно его предоставление в извлечениях.

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.

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 приложений к Договору	Кто оформляет
1	График финансирования.	Подрядчик
1.2.	Календарный график выполнения работ.	Подрядчик
2	Техническое задание на работы по Объекту.	Подрядчик
2.1	Ведомость объемов и стоимости работ.	Подрядчик
3	Форма Акта передачи участка автомобильной дороги (строительной площадки).	Подрядчик
4	Форма Акта приема-передачи проектной документации (результатов инженерных изысканий).	Подрядчик
5	Перечень документов, передаваемых Подрядчиком Заказчику для сдачи Объекта и подписания Акта приемки Объекта	Подрядчик
6	Форма гарантийного паспорта на законченное строительством искусственное дорожное сооружение.	Подрядчик
7	Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ.	Подрядчик
8	Перечень документов, передаваемых Подрядчиком Заказчику для ввода законченного Объекта в эксплуатацию.	Подрядчик
9	Регламент исполнения гарантийных обязательств по Объекту.	Подрядчик
10	Регламент действий при перерывах транзитного дорожного движения на Объекте.	Подрядчик
11	Форма предписания об устранении нарушений правил производства дорожных работ.	Подрядчик
12	Форма предписания о приостановке работ.	Подрядчик
13	Техническое задание на разработку рабочей документации по Объекту.	Подрядчик
14	Реестр освидетельствованных работ.	Подрядчик
15	Квалификационные требования к страховым организациям, осуществляющим страхование рисков по договорам.	Подрядчик
16	Требования к банку, выдающему банковскую гарантию	Подрядчик
17	Форма Акта приема-передачи вторичных материалов	Подрядчик
18	Перечень подлежащих к применению новых (инновационных) технологий	Подрядчик
19	Форма графика выплаты гарантийной суммы по Объекту	Подрядчик
20	Форма акта завершения действия гарантийных обязательств	Подрядчик
21	Требования к страховому покрытию рисков по договору	Подрядчик