

Конкурсная документация Открытого Одноэтапного Конкурса на право заключения Договора на выполнение подрядных работ по «Капитальному ремонту автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 464+300 – км 474+000 (прямое направление) в Воронежской области I этап».

СОГЛАСОВАНО

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

_____ А.И. Целковнев
« _____ » _____ 2013 г.

УТВЕРЖДАЮ

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

_____ И.А. Урманов
« _____ » _____ 2013 г.

СОГЛАСОВАНО

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

_____ К.И. Попов
« _____ » _____ 2013 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор
Центра закупочной деятельности
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»

_____ Г.Г. Феофанов
« _____ » _____ 2013 г.

СОГЛАСОВАНО

И.о. директора
Юридического департамента
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»

_____ И.Б. Ткач
« _____ » _____ 2013 г.

СОГЛАСОВАНО

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

_____ Т.Н. Чулкова
« _____ » _____ 2013 г.

г. Москва – 2013 г.

Оглавление

I.	Информационная карта	3
II.	Порядок предоставления Конкурсной Документации, разъяснение положений Конкурсной Документации и внесение в нее изменений	8
III.	Подача Конкурсных Заявок	9
IV.	Порядок вскрытия конвертов с Конкурсными Заявками и открытия доступа к поданным в форме электронных документов Конкурсным Заявкам	13
V.	Рассмотрение Конкурсных Заявок	14
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)	81
	Приложение №3 - Предложение Участника Закупки о качественных, количественных характеристиках работ и иные предложения об условиях исполнения Договора, представление которых предусмотрено Конкурсной Документацией	88
	Приложение №4 - Анкеты Участника Закупки	89
	Приложение №5 - Инструкция по заполнению формы Конкурсной Заявки	91
	Приложение №6 - ПРОЕКТ ДОГОВОРА	93
	Приложение №7 - Форма доверенности на уполномоченное лицо, представляющее интересы Участника Закупки (примерная)	146
	Приложение №8 - Обоснование начальной (максимальной) цены Договора	147
	Приложение №9 - Требования к обеспечению исполнения обязательств по Договору в виде банковской гарантии	148
	БАНКОВСКАЯ ГАРАНТИЯ	152
	Приложение №10 -Предоставление Участниками Закупки технико-экономического расчета снижения цены Договора	154
	Приложение №11 -Перечень документов и копий документов, представляемых Участником Закупки, с которым заключается Договор, при передаче Заказчику экземпляров Договоров	156
	Приложение №12 - Информация о цепочке собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных)	157
	Приложение №13 - Таблица с распределением обязанностей по оформлению приложений к Договору	161

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 подрядных работ по «Капитальному ремонту автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 464+300 – км 474+000 (прямое направление) в Воронежской области (I этап)», заключаемый Государственной компанией с Победителем Конкурентной Процедуры;

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», направленная 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 Конкурентных Процедурах, Критериях Закупки, порядке определения Победителя Конкурентных 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 Конкурентных Процедур;

9) Конкурентные Процедуры – способы проведения Закупок, за исключением Прямой Закупки, предусмотренные Порядком Закупочной Деятельности. Конкурентная 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) Одноэтапный Конкурс – Конкурс, который состоит из процедур, перечисленных в статье 8.1 Порядка Закупочной Деятельности;

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

14) 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;

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

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

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

18) 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;

19) Участник Закупки – любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала и/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;

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

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

22) Центр Закупочной Деятельности Государственной Компании – структурное подразделение Государственной Компании, отвечающее за проведение Конкурентных Процедур и размещение информации, связанной с проведением Закупок, в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

23) Электронная Торговая Площадка (ЭТП) – сайт в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, находящийся по адресу: etp.roseltorg.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 подрядных работ по «Капитальному ремонту автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 464+300 – км 474+000 (прямое направление) в Воронежской области (I этап)». Проведение Конкурса, предусмотренное настоящей Документацией, осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Порядком Закупочной Деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (далее – Порядок Закупочной Деятельности), Регламентом пользования электронной площадкой в сети «Интернет», на которой осуществляется оказание Оператором ЭТП Государственной Компании комплекса технических услуг при проведении открытых аукционов в электронной форме, открытых конкурсов, запросов

котировок, квалификационных отборов (далее – Регламент ЭТП). Действия Участников Закупки, Оператора ЭТП и Государственной Компании в неурегулированных и неоговоренных в настоящей Документации ситуациях и обстоятельствах должны соответствовать требованиям действующего законодательства Российской Федерации, требованиям Порядка Закупочной Деятельности и требованиям Регламента ЭТП. При необходимости 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.

Адрес электронной почты Государственной Компании 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: zakupki@russianhighways.ru.

Ответственное лицо: Пестрецов Николай Николаевич, контактный телефон/факс: (495) 727-11-95 (доб. 3321).

При проведении Конкурса какие-либо переговоры Государственной Компании 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: **334 097 270,00** (триста тридцать четыре миллиона девяносто семь тысяч двести семьдесят) рублей 00 копеек, в том числе:

- временные здания и сооружения (оплата по фактически произведенным затратам в пределах лимита средств): 10 864 020,00 рублей с НДС;
- средства на страхование (без НДС): 2 728 620,00 руб.;
- непредвиденные работы и затраты (оплата по фактически произведенным затратам в пределах лимита средств): 9 786 830,00 рублей;
- возвратные суммы 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.

9. Работы, выполняемые по Договору (далее - работы); объем выполняемых Работ; требования, установленные Государственной Компанией к качественным, количественным, техническим характеристикам Работ; требования к результатам Работ; требования к их

безопасности (в случае необходимости); место, условия выполнения Работ; требования к сроку и объему гарантий качества Работ содержатся в Приложении № 1 к Конкурсной Документации (Техническое задание) и/или Приложении № 6 к Конкурсной Документации (Проект Договора).

10. Сроки выполнения Работ:

начало – с даты заключения Договора;

окончание – 22.11.2013 г.

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

12. Место, дата и время начала и окончания приема Конкурсных Заявок: г. Москва, Славянская площадь, д. 2/5/4, строение 3, 5 этаж, кабинет 5111, либо на электронный адрес: zakupki@russianhighways.ru, начало приема Конкурсных Заявок **09:00 ч** (время московское) **29.04.2013**, окончание срока приема Заявок **10:30 ч** (время московское) **21.05.2013**.

13. 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, 5 этаж, кабинет 5111, **10:30 ч** (время московское) **21.05.2013**.

14. Место и дата рассмотрения Конкурсных Заявок: г. Москва, Славянская площадь, д. 2/5/4, строение 3, 5 этаж, кабинет 5111, не позднее **04.06.2013**.

15. Место и дата подведения итогов Конкурса: г. Москва, Славянская площадь, д. 2/5/4, строение 3, 5 этаж, кабинет 5111, не позднее **11.06.2013**.

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

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

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

- 25.1 Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек.

- 25.2 Устройство оснований автомобильных дорог.

- 25.4 Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами.

- 25.6 Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств.

- 25.7 Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог.

- 25.8 Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог.

При привлечении организаций на субподряд:

- 33 Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):

- 33.2.1 Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта.

3) Участник Закупки не имеет каких-либо ограничений, связанных с уставной деятельностью по осуществлению деятельности, которая предполагается к осуществлению в соответствии с Соглашением;

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

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

6) отсутствие у Участника Закупки случаев неисполнения (ненадлежащего, несвоевременного исполнения) гарантийных обязательств 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 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);

8) отсутствие сведений об Участнике Закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

9) отсутствие сведений об Участнике Закупки в реестре недобросовестных поставщиков, Федеральным законом от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»;

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

19. Обеспечение Конкурсной Заявки составляет **5 (пять)** процентов от начальной (максимальной) Цены Договора. Указанная сумма перечисляется на счёт Участника Закупки, открытый для него ЭТП при аккредитации.

20. 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. Требования к обеспечению исполнения обязательств по Договору в виде банковской гарантии приведены в Приложении № 9 к Конкурсной Документации и Приложении № 18 к проекту Договора.

21. 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 (Исполнитель) должен представить в Государственную Компанию, следующие сведения и документы:

- 1) Документы, указанные в Приложении № 11 к Конкурсной Документации;
- 2) Информацию в отношении всей цепочки собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных), по форме Приложения № 12 к Конкурсной Документации, за исключением случаев, установленных правовыми актами Российской Федерации и Порядком Закупочной Деятельности;
- 3) Банковскую гарантию в соответствии с требованиями Приложения № 9 к Конкурсной Документации и Приложения № 18 к Проекту Договора;
- 4) Приложения к проекту Договора, обязанность подготовки которых возложена на Исполнителя в соответствии с требованиями Приложения № 13 к Конкурсной Документации.

22. В течение 5 (пяти) календарных дней со дня поступления документов и сведений, указанных в части 21 настоящего раздела в Государственную компанию, Подразделение - исполнитель на основании документов и сведений, указанных в части 21 настоящего раздела вносит в Проект Договора, в том числе в Приложения к нему, включенные в состав Закупочной Документации, все данные, необходимые для заключения Договора, сшивает его и направляет его на согласование структурным подразделениям и должностным лицам в установленном порядке.

23. 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.

24. 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.

25. 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 Государственной Компанией 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 Государственная Компания 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. Государственная Компания 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. Государственная Компания 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 Государственной Компанией на Официальном Сайте, на Интернет-сайте Государственной Компании и ЭТП не позднее, чем в течение трех рабочих дней со дня принятия решения о внесении указанных изменений. В случае внесения изменений в Конкурсную Документацию срок подачи Конкурсных Заявок продлевается таким образом, чтобы период со дня размещения внесенных изменений на Официальном Сайте, на Интернет-сайте Государственной Компании и ЭТП до даты окончания приема Конкурсных Заявок составлял не менее чем 15 (пятнадцать) календарных дней.

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 «Российские автомобильные дороги» по адресу: г. Москва, Славянская площадь, д. 2/5/4, строение 3, 5 этаж,

кабинет 5111 – «ЦЕНТР ЗАКУПОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (далее - ЦЗД), либо на электронный адрес: zakupki@russianhighways.ru.

Конкурсная Заявка, поданная в письменной форме, должна быть передана в рабочее время Государственной Компании сотруднику ЦЗД, 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: zakupki@russianhighways.ru 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: zakupki@russianhighways.ru.

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

2. Участник Закупки подает Конкурсную Заявку (том Заявки) в письменной форме в запечатанном конверте или в форме электронного документа. При этом при подаче Конкурсной Заявки (тома Заявки) в письменной форме, на таком конверте Участник Закупки указывает наименование Конкурса, на участие в котором подается данная Заявка. Участник Закупки вправе не указывать на конверте свое фирменное наименование, почтовый адрес (для юридического лица) или фамилию, имя, отчество, сведения о месте жительства (для физического лица).

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

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

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

Прошито, пронумеровано, скреплено
подписью и печатью

_____ ЛИСТОВ
(количество листов)

(должность с указанием наименования Участника Закупки)

_____ Ф.И.О.
(подпись)

_____ (дата)

место печати
(М.П.)

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

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

Прошито, пронумеровано, скреплено подписью
и печатью

_____ ЛИСТОВ
(количество листов)

(должность с указанием наименования Участника Закупки)

_____ Ф.И.О.
(подпись)

_____ (дата)

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

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 опись входящих в его состав документов и/или копий документов. Все входящие в состав Конкурсной Заявки документы и/или копии документов должны предоставляться надлежаще оформленными и в действующих редакциях.

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

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

5. Участник Закупки вправе подать только одну Конкурсную Заявку.

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

7. Участник Закупки, подавший Конкурсную Заявку, вправе отозвать или внести изменения в 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.

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

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

В случае если указанная Заявка соответствует требованиям и условиям, предусмотренным Конкурсной Документацией, Участник Закупки, подавший единственную Заявку, в течение 10 (десяти) календарных дней со дня размещения на Официальном Сайте, на Интернет-сайте Государственной Компании и ЭТП соответствующего протокола, обеспечивает представление в Государственную компанию, документы и сведения, указанные в части 21 раздела I настоящей Конкурсной Документации.

В течение 5 (пяти) календарных дней со дня поступления в Государственную Компанию документов и сведений, указанных в части 21 раздела I настоящей Конкурсной Документации, Подразделение-исполнитель на основании документов и сведений, указанных в части 21 раздела I настоящей 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 в установленном порядке. Договор заключается 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. Такой Участник не вправе отказаться от заключения Договора.

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

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.

Государственная Компания в письменной форме или в форме электронного документа уведомляет о заключении Договора Оператора ЭТП.

В течение 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 сроки, предусмотренные Конкурсной Документацией, документов и сведений, указанных в частях 21 и 23 раздела I настоящей 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 двух и более Конкурсных Заявок, при условии, что поданные ранее Заявки таким Участником не отозваны, все Конкурсные Заявки такого Участника Закупки, поданные для участия в Конкурсе, не рассматриваются.

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

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

- 1) сведения о целостности конверта с Конкурсной Заявкой на момент вскрытия;
- 2) наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) Участника Закупки, конверт с Конкурсной Заявкой которого вскрывается, и/или доступ к поданной в форме электронного документа Конкурсной Заявке которого открывается;
- 3) почтовый адрес Участника Закупки, конверт с Конкурсной Заявкой которого вскрывается, и/или доступ к поданной в форме электронного документа Конкурсной Заявке которого открывается;

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

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

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

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

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

8. Любой Участник Закупки, присутствующий при вскрытии конвертов с Конкурсными Заявками и/или открытия доступа к поданным в форме электронных документов Заявкам, вправе осуществлять аудио- и/или видеозапись вскрытия таких конвертов и открытия доступа к таким Заявкам.

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

10. В течение одного часа с момента размещения на ЭТП протокола вскрытия конвертов с Конкурсными Заявками и/или открытия доступа к поданным в форме электронных документов Заявкам Государственная Компания направляет Оператору ЭТП уведомление о блокировании операций по счетам для проведения операций по обеспечению участия в открытых конкурсах Участников Закупки, подавших Конкурсные Заявки, в отношении денежных средств в размере обеспечения Конкурсных Заявок.

11. В течение одного часа с момента получения уведомления, указанного в части 10 настоящего раздела, Оператор ЭТП обязан осуществить блокирование операций по счетам для проведения операций по обеспечению участия в открытых конкурсах Участников Закупки, подавших Конкурсные Заявки, в отношении денежных средств в размере обеспечения Конкурсных Заявок и сообщить Государственной Компании в письменной форме или в форме электронного документа о наличии или отсутствии денежных средств в размере обеспечения Конкурсных Заявок на счетах таких Участников Закупки.

V. Рассмотрение Конкурсных Заявок

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

1) представить в Государственную компанию «Российские автомобильные дороги» Конкурсную Заявку по установленной форме (Приложения №№ 2, 3, 4 к Конкурсной Документации) по адресу: г. Москва, Славянская площадь, д. 2/5/4, строение 3, 5 этаж, кабинет 5111, либо на электронный адрес: zakupki@russianhighways.ru 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 должен обладать в соответствии с применимым законодательством и законодательством Российской Федерации необходимыми разрешениями (лицензиями, допусками, аккредитациями и т.д.) для осуществления деятельности, которая предполагается к осуществлению в соответствии с Договором - свидетельством, выданным саморегулируемой организацией в соответствии с приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 № 624, о допуске к следующим работам:

- 25.1 Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек.
- 25.2 Устройство оснований автомобильных дорог.
- 25.4 Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами.
- 25.6 Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств.
- 25.7 Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог.
- 25.8 Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог.

При привлечении организаций на субподряд:

- 33 Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):

- 33.2.1 Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта.

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

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

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

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

2.7) у Участника Закупки должны отсутствовать случаи неисполнения (ненадлежащего, несвоевременного исполнения) гарантийных обязательств в отношении выполненных им ранее работ на объектах Государственной Компании, в том числе объектах, принятых Государственной Компанией от Федерального дорожного агентства;

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

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

3) у Участника Закупки должна отсутствовать задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня Российской Федерации или государственные внебюджетные фонды Российской Федерации за прошедший календарный год и на последний отчетный период перед подачей Закупочной Заявки, превышающая 25% (двадцать пять процентов) от балансовой стоимости активов. Участник Закупки считается соответствующим

установленному требованию в случае, если он обжалует задолженность, превышающую 25% (двадцать пять процентов) от балансовой стоимости активов в соответствии с законодательством Российской Федерации, и решение по такой жалобе не принято на день подачи Заявки (при проведении Конкурса – по состоянию на день рассмотрения Конкурсной Заявки);

3.1) 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:

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

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

а) Конкурсная Заявка представлена неуполномоченным лицом;

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

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

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

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

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

ж) установлены либо недостоверность представленных документов, либо обнаружены существенные ошибки¹ в каких-либо из представленных в соответствии с требованиями Конкурсной Документации документах, копий документов, материалов, информации и сведений, в том числе недостоверны расчеты, содержащиеся в приложенных пояснительных материалах (сметы, бюджеты, и другие), либо такие расчеты являются неверными и содержат ошибочные данные и/или допущения, сделанные Участником Закупки в расчетах, применены без необходимых обоснований, что позволяет сделать однозначный вывод о невозможности достижения результатов исполнения Договора, в случае применения таких допущений;

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

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

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

инструкции по заполнению формы Конкурсной Заявки, содержащейся в Конкурсной Документации;

3.4) 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;

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

3.6) 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;

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 в день окончания их рассмотрения размещается Государственной Компанией на Официальном Сайте, на 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, должен представить в Государственную Компанию, документы и сведения, указанные в части 21 раздела I настоящей Конкурсной Документации.

В течение 5 (пяти) календарных дней со дня поступления в Государственную Компанию документов и сведений, указанных в части 21 раздела I настоящей Конкурсной Документации, Подразделение-исполнитель на основании документов и сведений, указанных в части 21 раздела I настоящей 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 в установленном порядке. Договор заключается 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. Такой Участник не вправе отказаться от заключения Договора.

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

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.

В течение одного рабочего дня со дня заключения Договора Государственная Компания уведомляет о заключении Договора Оператора ЭТП.

В течение 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) 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 частях 21 и 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 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, 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 Государственной Компании в письменной форме или в форме электронного документа, запрос о разъяснении результатов рассмотрения Заявок. В течение трех рабочих дней со дня поступления указанного запроса Государственная Компания обязана направить Участнику Закупки в письменной форме или в форме электронного документа разъяснения результатов рассмотрения Заявок.

VI. Оценка и сопоставление Конкурсных Заявок

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

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

3. Критерии и порядок оценки и сопоставления Конкурсных Заявок:

3.1. При проведении Конкурса Конкурсная Комиссия оценивает и сопоставляет Конкурсные Заявки 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 40 (сорок) процентов.

3.4. Значимость Критерия «Качество выполняемых работ» составляет 30 (тридцать) процентов.

3.5. Комиссия при оценке и сопоставлении Конкурсных Заявок в соответствии с Критерием «Квалификация Участника Конкурса» оценивает Конкурсные Заявки по следующим подкритериям:

Таблица №1 раздела VI Конкурсной Документации

№ п/п	Подкритерии оценки Критерия «Квалификация Участника Конкурса»	Значимость подкритериев и порядок начисления баллов	Документы и сведения, служащие для расчета подкритериев
1	Наличие у Участника Конкурса опыта (в стоимостном выражении) выполнения работ по строительству и/или реконструкции, и/или капитальному ремонту, и/или ремонту автомобильных дорог I и/или II категорий Российской Федерации и искусственных сооружений на них и/или автомобильных дорог международной классификации, параметры которых соответствуют I и/или II категориям автомобильных дорог Российской Федерации и искусственных сооружений на них (независимо от статуса подрядчика при исполнении договоров (генеральный подрядчик или субподрядчик)) за последние 3 (три) года, предшествующие дате окончания срока подачи Конкурсных Заявок	Максимальное число баллов по подкритерию равно 30, порядок начисления баллов указан в таблице №2 раздела VI Конкурсной Документации	<ol style="list-style-type: none"> 1. ²Копии договоров на выполнение работ. 2. Копии справок о стоимости выполненных работ и затрат (формы КС-3). 3. Копии разрешений на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию (для договоров на выполнение работ по строительству и/или реконструкции); копии актов приемочных комиссий о приемке объектов в эксплуатацию (для договоров на выполнение работ по капитальному ремонту и/или ремонту). 4. Для иностранных лиц – иные документы (копии документов), подтверждающие стоимость выполненных работ и факты приемки работ Заказчиками. 5. Анкета Участника Закупки, заполненная по форме таблицы №1 Приложения № 4 к Конкурсной Документации.
2	Наличие у Участника Конкурса необходимого для выполнения Работ персонала	Максимальное число баллов по подкритерию равно 10, порядок начисления баллов указан в таблице №3 раздела VI Конкурсной Документации	<ol style="list-style-type: none"> 1. ³Копии трудовых книжек. 2. Копии дипломов о высшем образовании сотрудников Участника Закупки (для инженеров). 3. Анкета Участника Закупки, заполненная по форме таблицы №2 Приложения № 4 к Конкурсной Документации.

² В качестве копий документов, подтверждающих наличие у Участника Закупки опыта выполнения работ, должны представляться копии договоров в комплекте с копиями справок о стоимости выполненных работ и затрат (формы КС-3) 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 (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.

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 (форма №ОС-6 Инвентарная карточка учета объекта основных средств, 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 (договоры аренды и/или договоры оказания услуг, и/или договоры лизинга).</p> <p>3. Анкета Участника Закупки, заполненная по форме таблицы №3 Приложения № 4 к Конкурсной Документации.</p>
4	Наличие у участника конкурса производственных мощностей (асфальтобетонный завод) для выполнения работ, являющихся предметом конкурса	Максимальное число баллов по подкритерию равно 30, порядок начисления баллов указан в таблице №5 раздела VI конкурсной документации	<p>Копии документов, устанавливающих право собственности на асфальтобетонный завод - инвентарной карточки учета объекта основных средств (по унифицированной форме № ОС-6, утвержденной постановлением Госкомстата России от 21.01.2003 г. №7).</p> <p>2. Копии документов, подтверждающих привлечение асфальтобетонного завода (договоры аренды и (или) оказания услуг, и (или) лизинга).</p> <p>3⁴. Копии документов, подтверждающих нахождение асфальтобетонного завода на расстоянии не более 40 км от места выполнения работ, являющихся предметом конкурса (свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок, на котором находится асфальтобетонный завод).</p> <p>4. Анкета участника размещения заказа, заполненная по форме таблицы №4 Приложения № 4 к конкурсной документации.</p>

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 категорий Российской Федерации и искусственных сооружений на них и/или автомобильных дорог международной классификации, параметры которых соответствуют I и/или II категориям автомобильных дорог Российской Федерации и искусственных сооружений на них (независимо от статуса подрядчика при исполнении договоров (генеральный подрядчик или субподрядчик)) за последние три года, предшествующие дате окончания срока подачи Конкурсных Заявок	Количество баллов
от 0 рублей до 400 миллионов рублей включительно	0
от 400 миллионов рублей 01 копейки до 750 миллионов рублей включительно	10
от 750 миллионов рублей 01 копейки до 1,0 миллиарда рублей включительно	20
от 1,0 миллиарда рублей 01 копейки и более	30

⁴ Для стационарного асфальтобетонного завода.

Таблица №3 раздела VI Конкурсной Документации

Наличие у участника конкурса минимально необходимого для выполнения работ персонала: Всего – не менее 120 человек, В том числе: 1) инженеры с высшим образованием в сфере строительства автомобильных дорог и искусственных сооружений на них – не менее 16 человек, 2) рабочие строительных профессий – не менее 104 человек.	Количество баллов
Отсутствие необходимого для выполнения работ персонала	0
Наличие необходимого для выполнения работ персонала	10

Таблица №4 раздела VI конкурсной документации

Наличие у участника конкурса минимально необходимых для выполнения работ по предмету конкурса техники, оборудования		Количество баллов
Минимально необходимое количество техники, оборудования для выполнения работ по предмету конкурса	16	
в том числе:		
Автогрейдеры	1	
Автогудронаторы	1	
Асфальтоукладчик	1	
Бульдозеры	3	
Каток массой не менее 8 т	2	
Каток массой не менее 12 т	2	
Каток массой не менее 15 т	2	
Автомобильные краны	2	
Экскаватор	1	
Дорожная фреза , шириной барабана не менее 1000 мм	1	
отсутствует минимально необходимое количество техники, оборудования для выполнения работ по предмету конкурса		0
Наличие минимально необходимой для выполнения работ по предмету конкурса техники, оборудования (менее 75% единиц техники, оборудования в собственности, оставшаяся в лизинге или привлечена по иным основаниям)		15
Наличие минимально необходимой для выполнения работ по предмету конкурса техники, оборудования (более 75% единиц техники, оборудования в собственности, оставшаяся в лизинге или привлечена по иным основаниям)		30

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

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

Таблица №5 раздела VI конкурсной документации

Наличие у участника конкурса производственных мощностей (асфальтобетонные заводы ⁵) для выполнения работ, являющихся предметом конкурса	Количество баллов
Отсутствие мобильных асфальтобетонных заводов или стационарных асфальтобетонных заводов, находящихся на расстоянии не более 60 км от места выполнения работ, являющихся предметом конкурса	0
Мобильные асфальтобетонные заводы или стационарные асфальтобетонные заводы, находящиеся на расстоянии не более 60 км от места выполнения работ, являющихся предметом конкурса, используются по договору аренды	10
Мобильные асфальтобетонные заводы или стационарные асфальтобетонные заводы, находящиеся на расстоянии не более 60 км от места выполнения работ, являющихся предметом конкурса, используются по договору лизинга	20
Мобильные асфальтобетонные заводы или стационарные асфальтобетонные заводы, находящиеся на расстоянии не более 60 км от места выполнения работ, являющихся предметом конкурса, находятся в собственности	30

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 9001-2008	Максимальное число баллов по подкритерию равно 30: - Участник Конкурса получает 0 баллов за отсутствие сертификата, - Участник Конкурса получает 30 баллов за наличие сертификата	Копия сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 при осуществлении деятельности по строительству и/или реконструкции, и/или капитальному ремонту и/или ремонту автомобильных дорог и искусственных сооружений на них
2	Наличие у Участника Конкурса компетентной лаборатории	Максимальное число баллов по подкритерию равно 40: - Участник Конкурса получает 0 баллов за отсутствие лаборатории; - Участник Конкурса получает 20 баллов при предполагаемом использовании передвижной лаборатории или стационарной лаборатории, находящейся в радиусе не более 100 км от места выполнения работ, являющихся предметом Договора, используемой по договору аренды или оказания услуг; - Участник Конкурса получает 30 баллов при предполагаемом использовании передвижной лаборатории или стационарной лаборатории, находящейся в радиусе не более 100 км от места выполнения работ, являющихся предметом Договора, используемой по договору лизинга; - Участник Конкурса получает 40	1. Копия документа, свидетельствующего о соответствии лаборатории требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 или ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009, выданного Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, либо юридическим или физическим лицом, обладающим системой сертификации, зарегистрированной Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии; 2. Копии документов, подтверждающих привлечение лаборатории (копия договора лизинга или аренды, или оказания услуг). 3. ⁶ Копии документов, подтверждающих нахождение компетентной лаборатории в регионе выполнения работ, являющихся предметом Договора (свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок, на котором находится компетентная лаборатория, и /или свидетельство о государственной регистрации права на здание и/или

⁵ Общая производительность асфальтобетонных заводов должна быть не менее 160 т/ч

⁶ Только для стационарной лаборатории.

		баллов при наличии собственной передвижной лаборатории или собственной стационарной лаборатории, находящейся в радиусе не более 100 км от места выполнения работ, являющихся предметом Договора.	помещение, в котором располагается компетентная лаборатория ⁷ . 4. 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 30: - Участник Конкурса получает 0 баллов при отсутствии применения новых (инновационных) технологий. - Участник Конкурса получает до 30 баллов за применение новых (инновационных) технологий. Оценка данного подкритерия производится путем экспертной оценки специалистами Государственной Компании	Участником Закупки указывается какие новые (инновационные) технологии будут им применяться при выполнении работ в случае заключения с ним Договора (по форме таблицы №6 Приложения № 4 к Конкурсной Документации).

3.8. Для получения итоговой оценки Конкурсной Заявки по Критерию «Качество выполняемых работ» осуществляется расчет такой оценки путем умножения значимости на коэффициент значимости, равный значимости в процентах Критерия «Качество выполняемых работ» деленной на 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 Заявки на участие в Конкурсе по Критерию «Цена Договора»;

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

A_i - предложение i -го Участника Конкурса по цене Договора;

K_i - коэффициент значимости, равный значимости в процентах Критерия «Цена Договора», деленной на 100 (сто) процентов.

Количество баллов, начисляемых Заявке Участника Конкурса 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 Комиссией каждой Конкурсной 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 Конкурсной Заявке, которая поступила ранее других Конкурсных Заявок, содержащих такие условия.

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

⁷ В случае указания в Конкурсной Заявке Участника Закупки информации и сведений о расположении собственной или привлеченной стационарной лаборатории, находящейся в радиусе более 100 км от места выполнения Работ, являющихся предметом Договора, на арендованном участке и/или в арендованном здании и/или помещении, находящемся в радиусе не более 100 км от места выполнения Работ, являющихся предметом Договора, баллы Участнику Конкурса не начисляются.

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 и 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 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, должен представить в Государственную Компанию, документы и сведения, указанные в части 21 раздела I настоящей Конкурсной Документации.

В течение 5 (пяти) календарных дней со дня поступления в Государственную Компанию документов и сведений, указанных в части 21 раздела I настоящей Конкурсной Документации, Подразделение-исполнитель на основании документов и сведений, указанных в части 21 раздела I настоящей 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 в установленном порядке. Договор заключается 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. Такой Участник не вправе отказаться от заключения Договора. После согласования проекта Договора подразделение-исполнитель направляет его на подпись Победителю Конкурса в количестве экземпляров, указанном в проекте Договора. Победитель Конкурса в течение 2 (двух) календарных дней со дня поступления к нему Договора должен подписать все экземпляры Договора, скрепить печатью подписные листы, а также обратную сторону последних листов всех экземпляров Договора в местах их сшивания и вернуть их в Государственную Компанию.

При непредставлении Государственной Компании Победителем Конкурса в сроки, предусмотренные Конкурсной Документацией, документов и сведений, указанных в части 20 раздела I настоящей Конкурсной Документации, подписанного Договора, Победитель Конкурса признается уклонившимся от заключения Договора, при этом Государственная Компания вправе реализовать обеспечение Конкурсной Заявки победителя Конкурса (удержать сумму обеспечения).

8. Протокол оценки и сопоставления Конкурсных Заявок размещается на Интернет-сайте Государственной Компании, сайте ЕЭТП и Официальном Сайте в течение рабочего дня, следующего после дня подписания указанного протокола.

9. Оператор ЕЭТП в течение одного рабочего дня, следующего после дня размещения на Интернет-сайте Государственной Компании, сайте ЕЭТП и Официальном Сайте указанного в части 7 настоящего раздела протокола, прекращает осуществленное в соответствии с частью 11 раздела IV Конкурсной Документации блокирование операций по счетам для проведения операций по обеспечению участия в открытых конкурсах Участников Конкурса, не ставших победителями Конкурса, в отношении денежных средств в размере обеспечения Конкурсной Заявки, за исключением Участника Конкурса, Заявке на участие в Конкурсе которого присвоен 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 3 (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.

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

11. 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 ЕЭТП 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 документы и сведения, указанные в частях 21 и 23 раздела I настоящей 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 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. В течение одного рабочего дня со дня заключения Договора Государственная Компания в письменной форме или в форме электронного документа уведомляет о заключении Договора Оператора ЭТП, в течение 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 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

по «Капитальному ремонту автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 464+300 – км 474+000 (прямое направление) в Воронежской области» (I этап)

Объем выполняемых работ – в соответствии с Проектом и Ведомостью объемов работ (Глава 2 приложения № 1 к Конкурсной Документации).

1. Место выполнения работ: автомобильная дорога М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 464+300 – км 474+000 (прямое направление) в Воронежской области (I этап) (далее Объект).

2. Выполнение работ:

2.1 Нормативные документы: При выполнении работ по капитальному ремонту Подрядчику следует руководствоваться нормативно - техническими документами, обязательными при производстве работ (*Глава 3 приложения № 1 к Конкурсной Документации*).

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

- в целях обеспечения безопасности жизни людей при производстве работ по капитальному ремонту автомобильных дорог необходимо соблюдать требования ВСН 37-84 «Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ» и методических рекомендаций по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ («Альбом типовых схем организации движения и ограждения мест производства дорожных работ» согласованный с УГИБДД ГУВД РФ 19.02.2009г.).

- схемы организации движения в местах производства работ должны быть в обязательном порядке согласованы Подрядчиком с УГИБДД УВД субъектов Российской Федерации (на территории которых проводятся работы) за 5 календарных дней до начала производства работ и представлены Заказчику. При производстве работ утвержденные и согласованные схемы организации движения и ограждения мест производства дорожных работ должны постоянно находиться на объекте у производителя работ;

- применяемые при производстве работ технологический транспорт и дорожная техника должны соответствовать ОСТ 218.011-99 «Машины дорожные. Цветографические схемы, лакокрасочные и световозвращающие покрытия, опознавательные знаки и надписи, общие требования»;

- при производстве работ в темное время суток уровень освещенности строительной площадки должен быть в соответствии с требованиями ГОСТ Р 54305-2011 на расстоянии 250 м от начала и окончания места производства работ, а также должны применяться дорожные знаки, на которых изображения (детали) дублируются светодиодами, работающими в мигающем режиме;

- все механизаторы, дорожные рабочие и специалисты, задействованные при производстве работ, должны быть одеты в спецодежду определенного образца с указанием фирменного наименования организации;

- из специалистов, задействованных при производстве работ, должны быть определены лица, осуществляющие регулирование дорожного движения при производстве работ на объекте (далее – регулировщики). Регулировщики должны иметь отличительный знак, соответствующую экипировку и средства регулирования, а также радиостанцию для связи (в т.ч. с другими регулировщиками);

- все дорожно-строительные машины и автомобили, работающие на объекте должны быть оборудованы проблесковыми маячками желтого или оранжевого цвета;

- производитель работ должен иметь полный комплект дорожных знаков и технических средств регулирования движения и обеспечивать их установку и перестановку в точном соответствии с утвержденной схемой организации движения и ограждения мест производства дорожных работ. Знаки и их установка должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные». Знаки должны быть **второго** типоразмера на автодорогах II и III технической категории и **третьего** типоразмера на дорогах I категории и быть выполнены с применением светоотражающей пленки типа Б или В;

- при производстве работ на автомагистралях следует применять знаки **увеличенного** типоразмера. Допускается размещение изображений знаков на щитах, поверхность которых имеет флуоресцентный желтый цвет.

- охрана труда и техника безопасности при производстве работ должны быть обеспечены в соответствии с требованиями СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».

2.3 Обязанности Подрядчика:

В проекте производства работ Подрядчик должен отразить информацию о том, что асфальтобетонная смесь будет доставляться на Объект с асфальтобетонного завода _____,

*(указать наименование завода и его адрес)**

а весь комплекс работ по определению качества дорожно-строительных работ и применяемых материалов будет выполняться аттестованной строительной лабораторией _____.

*(указать наименование лаборатории и ее адрес)**

Подрядчик должен:

- осуществлять входной контроль строительных материалов до начала производства работ, операционный контроль выполняемых работ;

- осуществлять качественное производство работ в соответствии с утвержденными технологическими регламентами и картами;

- проводить лабораторные испытания на каждый вид применяемого материала в полном объеме в соответствии с требованиями ГОСТ, СТО Государственной компании «Автодор» и настоящего технического задания;

* При заполнении Приложения № 1 к Договору, информация Участника Закупки о наименовании и адресе завода и лаборатории не должна отличаться от информации, поданной в составе Конкурсной Заявки.

- до начала производства работ установить за свой счет на расстоянии одного километра от начала и конца участка выполнения работ информационные щиты размером 2,0x3,0 м в соответствии с Приложением №2 к Техническому заданию. В случае проведения подрядных работ на соседних участках, расположение установки знака согласовать с Заказчиком.

2.4 Порядок производства работ по капитальному ремонту и контроль качества работ:

- до начала производства работ по Объекту Подрядчик должен принять по акту от Заказчика участок дороги, подлежащий капитальному ремонту;

- к производству работ по капитальному ремонту разрешается приступить после полного обустройства мест производства работ всеми необходимыми техническими средствами организации дорожного движения в соответствии с п.2.2. (временными дорожными знаками, ограждающими и направляющими устройствами в соответствии с согласованными УГИБДД схемами организации движения в местах производства работ, информационными щитами, временным освещением и т.д.);

- место ремонтных работ привести в соответствие с требованиями технических норм и правил;

- в случае производства работ без закрытия движения по одному направлению установить в период до 20 сентября особый режим работы, запрещающий все работы на проезжей части в часы наибольшей интенсивности движения (при этом предусмотреть производство работ в ночное время):

Дни недели	часы
Пятница	с 15.00 до 22.00
Воскресенье	с 15.00 до 22.00

в указанные часы обеспечить отсутствие дорожно-строительной техники на проезжей части.

- выполнение объемов работ необходимо производить в соответствии с Проектом и Ведомостью объемов работ по капитальному ремонту Объекта, требованиями СНиП 3.06.03-85, а также действующими нормативно-техническими документами, обязательными при производстве работ;

- на момент начала производства работ Подрядчик должен иметь запас дорожно-строительных материалов, обеспечивающих выполнение работ в объеме не менее 50% от предусмотренных договором;

- до начала работ Подрядчик осуществляет проверку качества материалов (входной контроль), согласовывает рецепты, организует посты контроля качества на объектах и операционный контроль, представляет Заказчику паспорта и сертификаты на применяемые материалы;

- операционный контроль при устройстве асфальтобетонного покрытия включает: измерение температуры укладываемой асфальтобетонной смеси в начале уплотнения, промеры уклонов и ровности верхнего слоя покрытия (в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85 по условиям оценки на «отлично»), промеры ровности продольных и поперечных сопряжений укладываемых полос (качество стыков), качество асфальтобетона по показателям кернов (вырубок) в трех местах на 7000 м² покрытия должно быть в соответствии с ГОСТ 31015-2002, ГОСТ 9128-2009 и ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний»;

- Подрядчик ведет всю первичную исполнительную документацию при производстве работ в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов, обязательных при производстве работ;

- все скрытые работы подлежат обязательному освидетельствованию после проверки правильности их выполнения в натуре, ознакомления с технической документацией и оформляются Актом освидетельствования скрытых работ, в соответствии с требованиями ВСН 19-89. Освидетельствование скрытых работ производится комиссией в составе представителей Заказчика, Подрядчика, Инженерной организации и, при необходимости, представителей эксплуатирующей организаций;

- подрядчик обязан письменно уведомить Заказчика о времени освидетельствования скрытых работ и обеспечить доставку Куратора к месту производства работ и обратно;

- укладку асфальтобетонных смесей следует производить асфальтоукладчиком с автоматической системой задания вертикальных отметок. Температура асфальтобетонных смесей при укладке должна соответствовать требованиям СНиП 3.06.03-85 (табл.14) и ГОСТ 31015-2002;

- в целях исключения образования «холодного стыка», необходимо обрезать кромку ранее уложенного покрытия вертикально и укладывать стыковочную битумно-полимерную ленту;

- дальность перевозки асфальтобетонных смесей не должна превышать 60 км. В противном случае необходимо предусмотреть применение антисегрегационных перегружателей;

- ремонт покрытия на объектах сервиса, находящихся на участке капитального ремонта, необходимо устраивать за счет их владельцев;

- классификация дефектов определяется в соответствии с разделом 4 ОДМ «Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования»;

- объемы работ, при которых образуются вторичные материалы, могут быть приняты и предъявлены к оплате только после передачи Подрядчиком образованных вторичных материалов Эксплуатационной организации по акту приема-передачи в соответствии с Приложением № 3 к Техническому заданию) Заказчику, который прикладывается к Акту приемки выполненных работ (по форме КС-2).

В случае выявления нарушений при производстве работ, Заказчик имеет право приостановить их выполнение, при этом срок окончания работ по Договору для Подрядчика остается неизменным.

2.5. Требования к применяемым материалам:

2.5.1. Для устройства верхних слоев покрытий применять щебеночно-мастичный асфальтобетон по ГОСТ 31015-2002, высокоплотный горячий и плотный горячий мелкозернистый асфальтобетон типа А, марки 1 по ГОСТ 9128-2009, приготовленные с использованием:

- битумов нефтяных дорожных улучшенных (БНДУ) по СТО АВТОДОР 2.1-2011, модифицированных полимерными добавками по стандартам организаций, согласованным с Государственной компанией, либо по отраслевым дорожным методическим документам (ОДМ);

или

- полимерно-битумных вяжущих (ГОСТ Р 52056-2003), приготовленных без использования индустриального масла, по стандартам организаций, согласованным с Государственной компанией.

2.5.2. В составе щебеночно-мастичных асфальтобетонов, плотных и высокоплотных асфальтобетонных смесей для устройства верхних слоев покрытий применять:

2.5.2.1. Щебень по ГОСТ 8267-93* марок по морозостойкости не ниже F150, с содержанием зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы не более 10% по массе, пылевидных и глинистых частиц не более 0,5% по массе, фракций 5-10 мм; 10-15 мм или 10-20 мм; 20-40 мм с хранением их на складах АБЗ, имеющих цементное или асфальтобетонное покрытие, в отдельных штабелях, исключая взаимное перемешивание.

2.5.2.2. Песок из отсевов дробления по ГОСТ 31424-2010, содержание глины в комках не допускается, с содержанием глинистых частиц, определяемых методом набухания не более: для метаморфических и изверженных пород – 0,4%, для осадочных пород – 0,1%.

2.5.2.3. Природный песок по ГОСТ 8736-93* I класса с модулем крупности не менее $M_k=2$ (только в высокоплотных и плотных смесях типа А) в сочетании с песком из отсевов дробления в соотношении не ниже 1:1. Содержание глины в комках не допускается.

2.5.2.4. Минеральный порошок по ГОСТ Р 52129-2003 марки МП-1.

2.5.3. Для устройства нижних слоев покрытий во II-V дорожно-климатических зонах применять плотные мелкозернистые и крупнозернистые асфальтобетонные смеси типа А марки 1 по ГОСТ 9128-2009 (зерновые составы таблица 2, 3), дисперсно-армированные полимерными и (или) армирующими добавками. Назначать их расчетные характеристики при проектировании дорожных одежд, как для асфальтобетонов на битумах с более низкой пенетрацией. В их составе использовать щебень по ГОСТ 8267-93* с содержанием пылевидных и глинистых частиц не более 0,8% по массе. В случае использования песка из отсевов дробления по ГОСТ 31424-2010 содержание глинистых частиц, определяемых методом набухания, не должно превышать 0,4%, содержание глины в комках не допускается.

2.5.4. Содержание пылевидных и глинистых частиц в щебне и глинистых частиц в песке (отсева дробления), в соответствии с п.2.5.2 и п.2.5.3, в т.ч. при подготовке рецептов асфальтобетонных смесей, допускается определять в материалах, прошедших процесс сушки и фракционирования только в случаях:

- приготовления смесей на установках с принудительным перемешиванием компонентов, оборудованных системами сбора и утилизации пылевидных частиц из системы очистки отходящих газов;

- исключения из состава асфальтобетонной смеси пылевидных частиц, собираемых в системах очистки отходящих газов («собственной пыли»).

2.5.5. Пористые и высокопористые асфальтобетонные смеси для устройства верхних слоев оснований должны соответствовать 1 марке, с показателем водостойкости не менее 0,7 и пределом прочности на сжатие при температуре 50°C не менее 0,9 МПа. В случае организации временных схем движения при реконструкции автомобильной дороги по слою из крупнозернистого пористого и высокопористого асфальтобетона на период более 7 суток при средней температуре воздуха $t \geq +30^\circ\text{C}$ значения показателя прочности на сжатие при 50°C должны быть не менее 1,1 МПа.

2.5.6. В составе пористых асфальтобетонных смесей применять:

2.5.6.1. Щебень по ГОСТ 8267-93* марок по дробимости не ниже 1000 для нижних слоев покрытий, по морозостойкости не ниже F100, с хранением смеси фракций 5-20мм и

фракции 20-40мм на складах АБЗ в отдельных штабелях, исключая взаимное перемешивание и загрязнение.

2.5.6.2. Природный песок по ГОСТ 8736-93* с модулем крупности не менее $M_k=1$, содержание глины в комках не допускается.

2.5.6.3. Песок из отсевов дробления по ГОСТ 8736-93*, содержание глины в комках не допускается.

2.5.6. При устройстве нижних слоев оснований дорожных одежд из неукрепленных минеральными или органическими вяжущими материалами применять щебеночно-гравийно-песчаные смеси по ГОСТ 25607-2009, щебеночно-песчаные смеси из металлургических шлаков по СТО АВТОДОР 2.2-2011

2.5.7. Устройство асфальтобетонных слоев в условиях пониженных температур окружающего воздуха (от $+5^{\circ}\text{C}$ до -5°C) допускается в исключительных случаях только с применением в составах асфальтобетонных смесей специальных добавок, снижающих температуру их уплотнения на 20°C - 30°C при наличии технологического регламента на производства работ, утвержденного в установленном порядке первым заместителем председателя правления по технической политике Государственной компании «Автодор».

Составы асфальтобетонных смесей в обязательном порядке должны быть согласованы с Заказчиком.

2.6. Требования к дорожному покрытию после производства работ по капитальному ремонту:

На момент ввода Объекта в эксплуатацию дорожное покрытие должен соответствовать:

- по коэффициенту сцепления требованиям ГОСТ Р 50597-93 (не менее 0,3 при его измерении шиной без рисунка протектора и 0,4 - шиной, имеющей рисунок протектора). Измерение коэффициента сцепления осуществляется в соответствии с ГОСТ 30413-96 с учетом температурных поправок в соответствии с п.4.6.9 ОДН 218.0.006-2002.

- по продольной ровности покрытия требованиям ОДН 218.0.006-2002 по показаниям передвижной лаборатории, оборудованной толчкометром (приведенным к значениям толчкометра ТХК-2 для автомобиля УАЗ-2206: 100 см/км (1 категория), 120 см/км (2 категория) и 170 см/км (3 категория));

- по поперечным уклонам и геометрическим параметрам (ширина покрытия и толщине слоя) требованиям приложения №2 СНиП 3.06.03-85 по условиям оценки на «отлично».

До приемки Объекта в эксплуатацию, Подрядчик организует выполнение полного комплекса его обследований и диагностики в соответствии с Правилами диагностики и оценкой состояния автомобильных дорог (ОДН 218.0.006-2002) с последующей передачей полученных результатов в автоматизированный банк дорожных данных Заказчика.

Приложения: 1) Порядок лабораторного сопровождения и организации контроля качества при производстве работ по капитальному ремонту автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги».

2) Эскиз информационного щита.

3) Акт приема-передачи.

ПОРЯДОК

лабораторного сопровождения и организации контроля качества при производстве работ по капитальному ремонту автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

1. Перечень обязательной к ведению исполнительной документации:

- 1.1 Общий журнал производства работ, который должен содержать:
 - Перечень специальных журналов работ.
 - Опись проектных документов.
 - Список инженерно-технического персонала.
 - Сведения о производстве работ (отражающие весь процесс капитального ремонта).
 - Ведомость выданных предписаний с отметками о приостановке работ и устранении замечаний.
 - Акты освидетельствования скрытых работ.
- 1.2 Журнал регистрации отбора проб дорожно-строительных материалов.
- 1.3 Журнал испытания песка (отсевов дробления).
- 1.4 Журнал испытания щебня, песчано-щебеночной смеси.
- 1.5 Журнал испытания образцов асфальтобетонной смеси, взятых из смесителя.
- 1.6 Журнал определения зернового состава и содержания битума в асфальтобетонной смеси.
- 1.7 Журнал испытания образцов, взятых из асфальтобетонного покрытия.
- 1.8 Журнал испытания вязких нефтяных битумов и полимерно-битумных вяжущих (ПБВ).
- 1.9 Журнал испытания жидких нефтяных битумов.
- 1.10 Журнал испытания минерального порошка.
- 1.11 Журнал испытания образцов, взятых из асфальтобетонного покрытия.
- 1.12 Журнал подбора состава асфальтобетонной смеси.
- 1.13 Рецепты асфальтобетонных и чернощебеночных смесей.

2. Лабораторное обеспечение выполняемых работ.

Обязательным условием для Подрядчика является:

- 2.1 Наличие службы лабораторного и метрологического контроля или лица, ответственного за лабораторное и метрологическое обеспечение работ.

3. Порядок осуществления входного контроля качества применяемых материалов.

На месте производства работ должны находиться:

- 3.1 Журнал производства работ.
- 3.2 Паспорт-накладная на укладываемую асфальтобетонную смесь и чернощебеночную смесь.
- 3.3 Рейка дорожная универсальная «Кондор» (или эквивалент).
- 4.4 Курвиметр.
- 5.5 Рулетка.
- 5.6 Термометр для измерения температуры укладываемого слоя.

4. Операционный контроль при производстве работ.

Операционному контролю подлежат:

- 4.1 Качество подготовки основания.
- 4.2 Равномерности распределения вяжущего.
- 4.3 Поперечные уклоны покрытия.
- 4.4 Ровность (просвет под рейкой).

4.5 Качество асфальтобетонной смеси.

4.6 Качество, толщина, асфальтобетонного покрытия по показателям кернов (вырубок).

5. Инспекционный контроль производства работ.

Инспекционному контролю производства работ подлежат:

5.1 Наличие утвержденного Заказчиком проекта производства работ.

5.2 Определение соответствия геометрических параметров покрытия проектным решениям.

5.3 Определение соответствия применяемых материалов проектным решениям, наличие паспортов и сертификатов на применяемые материалы.

5.4 Правильность ведения исполнительной документации.

5.5 Наличие:

- Актуализированного комплекса СНиПов, ГОСТов, технических условий, ВСН и основных руководящих документов в области лабораторного контроля качества.

- Свидетельства о проверке (аттестации) или калибровке средств измерений и измерительного оборудования; методика аттестации измерительного оборудования и средств измерений.

- Паспорт лаборатории, аттестат аккредитации (свидетельство об аттестации) с областью аккредитации.

- Схемы лабораторного контроля качества (с учетом действующей нормативной документации).

5.6 Инспекционным порядком производится освидетельствование объемов выполненных (завершенных исполнением) работ и предъявляемых подрядной организацией к приемке до завершения производства работ.

6. Приемочный контроль.

6.1. Включает в себя п.п. 5.2-5.3 настоящего порядка.

6.2. Оформляется актом приемки выполненных работ по форме КС-2, при отсутствии недостатков, требующих немедленного устранения и Гарантийным паспортом на законченный капитальным ремонтом Участок.

Эскиз информационного щита



- Шрифт высотой не менее 400 мм;
- Размер щита – 2х3 м;
- Щит должен быть выполнен с применением светоотражающей пленки;
- Цвет щита – желтый;
- Цвет текста – черный.

*указывается фактическая протяженность работ.

Акт приема-передачи

от _____ 20__ г

Представитель _____ Эксплуатационной организации:

должность, ФИО

принимает, а представитель подрядной организации:

должность, ФИО

передает

наименование вторичных материалов

образовавшихся при выполнении работ на объекте

наименование объекта

на ответственное хранение.

Реестр переданных вторичных материалов.

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

1. Представитель _____
Эксплуатационной организации

ФИО

Подпись

2. Представитель подрядной организации:

ФИО

Подпись

Глава № 2 – Ведомость объемов работ

по участку капитального ремонта автомобильной дороги М-4 «Дон»
от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска
км 464+300 – км 474+000 (прямое направление) в Воронежской области (I этап)

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измер.	Количество
1.	ГЛАВА 1		
1.1.	Восстановление трассы и разбивка земляного полотна	км	10,31
	Подготовка территории строительства		
1.2.	Рубка леса (основная дорога)	га	0,04
1.2.1.	Валка деревьев твердых пород диаметром до 24 см	шт	40
1.2.2.	Трелевка деревьев твердых пород диаметром до 24 см на расстояние до 300 м тракторами	шт	40
1.2.3.	Разделка древесины, полученной от валки леса твердых пород диаметром до 24 см	шт	40
1.2.4.	Корчевка пней корчевателем-собирателем на тракторе с перемещением до 30 м диаметром до 26 см	шт	40
1.2.5.	Обивка земли с выкорчеванных пней диаметр пней до 26 см	шт	40
1.2.6.	Разравнивание площадей после корчевки пней бульдозером	м ²	400
1.2.7.	Засыпка подкоренных ям бульдозером	шт	40
1.2.8.	Погрузка и вывозка пней на 4 км на санкционированную свалку	т	16,5
1.2.9.	То же, древесины на 5 км на базу	т	3,5
1.2.10.	Корчевка мелколесья и кустарника средней густоты со сгребанием их в валы корчевателем-собирателем	га	0,019
1.2.11.	Погрузка и вывозка кустарника на 4 км на санкционированную свалку	т	0,20
1.3.	Разборка существующих сооружений		
	Разборка существующей дорожной одежды		
1.3.1.	Разборка асфальтобетонного покрытия методом холодного фрезерования толщиной до 25 см (10+15 см)	м ² /м ³	4141/927
1.3.2.	Погрузка в автосамосвалы и транспортировка материала от разборки асфальтобетонного покрытия на 23 км на АБЗ. Плотность 2,4 т/м ³	м ³ /т	927/2224
1.3.3.	Разборка щебеночного основания на толщину до 26 см	м ³	1491
1.3.4.	Погрузка в автосамосвалы и транспортировка материала от разборки щебеночного основания до 5 км на укрепление обочин. Плотность 1,8 т/м ³	м ³ /т	1491/2685
	Разборка существующих железобетонных блоков и укреплений из монолитного бетона		
1.3.5.	Разборка ж.б. блоков водоотводных сооружений	м ³	42,5
1.3.6.	Погрузка в автосамосвалы и транспортировка на 2 км санкционированную свалку Плотность 2,5 т/м ³	т	106,2
	Разборка существующих дорожных знаков и барьерного ограждения и сигнальных столбиков		
1.3.7.	Разборка щитков дорожных знаков с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на 5 км на временную стройплощадку	шт/т	82/1,55
1.3.8.	То же, металлических стоек на 5 км на временную стройплощадку	шт/т	33/0,7
1.3.9.	То же, бетонного фундамента на 4 км на санкционированную свалку	м ³ /т	11,56/28,05
1.3.10.	Разборка металлического существующего ограждения с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на 5 км на временную стройплощадку	м/т	10191/ 362,365
1.3.11.	Разборка металлического существующего ограждения с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на 1 км (складирование на участке для дальнейшего использования)	м/т	449/19,262
1.3.12.	Разборка металлического существующего ограждения (для дальнейшего использования)	м/т	2035/76,923
1.3.13.	Разборка сигнальных столбиков с транспортировкой на 4 км на санкционированную свалку	шт/т	140/0,21

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измер.	Количество
	<u>Разборка существующих искусственных сооружений</u>		
1.3.14.	Разборка металлических труб с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на 9 км на временную стройплощадку	т	2,5
1.3.15.	Разборка асбестоцементных труб Ø0,3 м с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на 4 км на санкционированную свалку	м/т	9,8/1,0
	<u>Разборка существующих автопавильонов</u>		
1.3.16.	Разборка металлических стен и кровли существующих автопавильонов с транспортировкой на 8 км на временную стройплощадку	т	6,5
1.3.17.	Разборка асфальтобетонного покрытия посадочной площадки методом холодного фрезерования толщиной до 10 см	м ² /м ³	97/6,0
1.3.18.	Погрузка в автосамосвалы и транспортировка материала от разборки асфальтобетонного покрытия на 19 км на АБЗ. Плотность 2,1 т/м ³	т	12,6
1.3.19.	Разборка щебеночного основания толщиной 20 см	м ³	20
1.3.20.	Погрузка в автосамосвалы и транспортировка материала от разборки щебеночного основания на 1 км на укрепление обочин. Плотность 1,8 т/м	т	36
1.3.21.	Разборка ж.б. блоков с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на 4 км на санкционированную свалку.	м ³ /т	2,9/7,3
	Мероприятия по безопасности движения транзитного транспорта		
	<u>Дорожные знаки (без стоимости инвентаря)</u>		
1.3.22.	Установка временных дорожных знаков на металлических стойках	зн./ст.	93/116
1.3.23.	Установка дополнительных щитков дорожных знаков	зн	66
1.3.24.	Перестановка дорожных знаков на металлических стойках 4 раза:	зн./ст.	59/36
1.3.25.	Перестановка дорожных знаков на металлических стойках 1 раз:	зн./ст.	30/31
1.3.26.	<i>Устройство средств технического регулирования (без стоимости инвентаря):</i>	пог. м	992
1.3.27.	Перестановка 4 раза x 992 м	пог. м	3968
	<u>Разборка временных знаков и ограждения</u>		
1.3.28.	Разборка дорожных знаков на металлических стойках	шт	159/116
1.4.	<u>Технический этап</u>		
1.4.1.	Снятие плодородного слоя почвы из-под подошвы насыпи и откосов существующего земляного полотна бульдозером с перемещением до 20 м	м ³	1546
1.4.2.	Снятие плодородного слоя почвы из-под подошвы насыпи и откосов существующего земляного полотна бульдозером с погрузкой в автосамосвалы экскаватором и транспортировкой на 1 км	м ³	532
1.4.3.	Снятие плодородного слоя почвы из-под подошвы насыпи и откосов существующего земляного полотна бульдозером с погрузкой в автосамосвалы экскаватором и транспортировкой на 2 км	м ³	701
	ГЛАВА 2		
2.1.	Земляное полотно		
	<u>Строительство земляного полотна</u>		
2.1.1.	Профильный объем земляных работ		
	насыпь	м ³	2072
	выемка	м ³	5328
2.1.2.	Объем оплачиваемых земляных работ	м ³	5328
2.1.3.	Уплотнение основания земляного полотна пневмокатками за 10 проходов по одному следу без полива водой при толщине уплотняемого слоя 0,3 м	м ³	1897
2.1.4.	Уплотнение основания земляного полотна 1 группы пневматическими трамбовками вручную без полива водой при толщине уплотняемого слоя 0,3 м	м ³	215
2.1.5.	Разработка в грунтах 1 группы (плотность 1,89 т/м ³) экскаватором на откосах существующей насыпи с транспортировкой до 1 км (нарезка уступов)	м ³	472

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измер.	Количество
2.1.6.	Уплотнение основания от нарезки уступов пневмокатками при 6 проходах по одному следу толщиной слоя 30 см	м ³	178
2.1.7.	Рыхление откосов существующей насыпи бульдозером-рыхлителем глубиной рыхления 0,3 м при длине захвата 200 м	м ³	612
2.1.8.	Разработка в грунтах 1 группы (плотность 1,89 т/м ³) экскаватором с транспортировкой до 1 км для засыпки уступов Плотность $\gamma=1,89$ т/м ³	м ³	472
2.1.9.	Уплотнение земляного полотна пневмокатками за 20 проходов по одному следу при толщине уплотненного слоя 0,5 м (при засыпке уступов) с 50% поливом водой	м ³	472
2.1.10.	Разработка грунта 1 группы экскаватором с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на 1 км (из выемки в насыпь и для присыпных обочин), в том числе срезка недоборов в выемке. Плотность 1,89 т/м ³	м ³ м ³	1943 97
2.1.11.	То же, на 2 км, в тч. срезка недоборов в выемке	м ³ м ³	216 11
2.1.12.	То же, на 4 км, в тч. срезка недоборов в выемке	м ³ м ³	139 7
2.1.13.	То же, на 2 км (плотность 1,89 т/м ³), в тч. срезка недоборов в выемке.	м ³ м ³	1802 90
2.1.14.	То же, на 3 км (плотность 1,89 т/м ³), в тч. срезка недоборов в выемке.	м ³ м ³	66 4
2.1.15.	То же, на 3 км (плотность 1,95 т/м ³), в тч. срезка недоборов в выемке.	м ³ м ³	693 35
2.1.16.	То же, на 4 км, (плотность 1,89 т/м ³), в тч. срезка недоборов в выемке.	м ³ м ³	369 19
2.1.17.	То же, грунта 1 группы на 6 км (плотность 1,89 т/м ³), в тч. срезка недоборов в выемке.	м ³ м ³	78 4
2.1.18.	То же, грунта 2 группы на 6 км, (плотность 2,12 т/м ³), в тч. срезка недоборов в выемке.	м ³ м ³	22 1
2.1.19.	Уплотнение земляного полотна пневмокатками за 16 проходов по одному следу при толщине уплотненного слоя 0,5 м без полива водой	м ³	1036
2.1.20.	То же, с поливом водой	м ³	1036
2.1.21.	Планировка верха и откосов насыпей и выемок механизированным способом в грунтах 1 группы	м ²	12432
2.1.22.	Планировка верха земляного полотна вручную в грунтах 1 группы	м ²	65
	<u>Укрепительные работы</u>		
2.1.23.	Укрепление откосов земляного полотна засевом по слою растительного грунта h=15 см	м ²	10656
2.1.24.	То же, с надвижкой бульдозером на расстояние до 20 м	м ³	1599
	<u>Водоотводные каналы</u>		
2.1.25.	Разработка продольных водоотводных каналов механизированным способом в грунтах 2 группы. Плотность $\gamma=2,12$ т/м ³	м ³	19
2.1.26.	Погрузка грунта 2 группы экскаватором в автосамосвалы и транспортировкой на 6 км (плотность 2,12 т/м ³) в кавальер	м ³	19
2.1.27.	Укрепление дна и откосов каналов засевом трав по плодородному слою толщиной 15 см с поливом водой	м ²	88
2.1.28.	Надвижка растительного грунта 1 группы бульдозером на расстояние до 20 м	м ³	13
2.1.29.	Укрепление дна каналов щебнем фр.10-20 мм М800 толщиной 10 см	м ³ /м ²	5,4/54

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измер.	Количество
2.1.30.	Разработка траншеи для устройства водоотводного лотка из композиционных материалов экскаватором в грунтах 1 группы в отвал	м ³	479
2.1.31.	То же, в грунтах 2 группы	м ³	1515
2.1.32.	Погрузка грунта 1 группы экскаватором в автосамосвалы и транспортировкой на 3 км (плотность 1,79 т/м ³) в кавальер	м ³	479
2.1.33.	То же, в грунтах 2 группы, плотность 1,94 т/м ³	м ³	541
2.1.34.	Устройство щебеночной подготовки из щебня М800 толщиной 0,1 м	м ³	104
2.1.35.	Установка водоотводных лотков из композиционных материалов типа ЛАД.0301.000 размером 760×1140×2080, массой 0,0463 т	пог. м/шт	430/215
2.1.36.	Установка водоотводных железобетонных лотков Л-2 размером 1990×880×680 мм, объем блока 0,31 м ³ , масса 0,78 т	пог. м/шт/м ³	900/474/146,94
2.1.37.	Устройство зуба-упора и монолитного бортика из монолитного бетона В20 F200	м ³	50
2.1.38.	Щебеночная подготовка под зуб-упор и монолитный бортик	м ³	1,11
2.1.39.	Укрепление монолитным бетоном толщиной 10 см В20 F200 на слое щебня толщиной 10 см	м ²	86
2.1.40.	Укладка бетонных блоков Б-5. Бетон В22,5 F200, весом 0,19 т Размер 100×45×18 см Расход арматуры: А1-29,37 кг/м ³	шт/м ³ /м	1/0,079/1
2.1.41.	Обратная засыпка грунтом 2 группы	м ³	974
2.1.42.	Укрепление полосы вдоль лотка засевом трав по плодородному слою толщиной 15 см с поливом водой	м ²	722
2.1.43.	Надвижка растительного грунта 1 группы бульдозером на расстояние до 20 м	м ³	108
2.2.	Дорожная одежда		
	<u>Ремонт существующего покрытия</u>		
2.2.1.	Срезка асфальтобетонного покрытия методом холодного фрезерования толщиной до 5 см	м ² /м ³	54445/ 1717,21
2.2.2.	Разборка асфальтобетонного покрытия методом холодного фрезерования толщиной 30 см (10+10+10)	м ² /м ³	418/102,78
2.2.3.	Разборка щебеночного основания	м ³	141,5
2.2.4.	Погрузка в автосамосвалы и транспортировка материала от фрезерования существующего асфальтобетонного покрытия на 1км на укрепление обочин и разделительной полосы. Плотность 2,2 т/м ³	т	1505
2.2.5.	Погрузка в автосамосвалы и транспортировка материала от фрезерования существующего асфальтобетонного покрытия на 20 км на АБЗ	т	2500
2.2.6.	Погрузка в автосамосвалы и транспортировка материала от разборки щебеночного основания на 1 км на укрепление обочин. Плотность 1,8 т/м ³	т	254,5
2.2.7.	Розлив битумной эмульсии по существующему покрытию из расчета 0,3 л/м ²	т	29,88
2.2.8.	Устройство слоя для доведения профиля до проектных отметок из горячего пористого крупнозернистого асфальтобетона марки I	м ² /м ³	45166/ 1509
	Устройство дорожной одежды по типу А		
2.2.9.	Устройство подстилающего слоя из песка с траспортировкой на 4 км	м ³	2729
2.2.10.	Устройство геотекстильного материала	м ²	6296
2.2.11.	Устройство двухслойного основания из щебеночно-песчаной смеси С-4 при максимальном размере зерен 80мм, толщиной 33 см (16+17см)	м ² м ²	5091 5270
2.2.12.	Розлив битумной эмульсии из расчета 0,3 л/м ²	т	29,9
2.2.13.	Устройство слоя усиления из горячей пористой крупнозернистой асфальтобетонной смеси марки I толщиной 7см	м ²	99611
2.2.14.	Розлив битумной эмульсии по слою основания из расчета 0,6 л/м ²	т	2,84
2.2.15.	Устройство верхнего слоя основания из горячей пористой крупнозернистой асфальтобетонной смеси марки I толщиной 14 см	м ²	4675
2.2.16.	Розлив битумной эмульсии по верхнему слою основания из расчета 0,3 л/м ²	т	31,29

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измер.	Количество
2.2.17.	Устройство геосетки NaTelit 40/70 (или эквивалент) на поверхность слоя из горячего пористого крупнозернистого асфальтобетона марки I	м ²	77193
2.2.18.	Устройство нижнего слоя покрытия из горячей плотной крупнозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки I с содержанием щебня 50% дисперсно-армированная полимерными добавками (ПДА), толщиной 7 см (с усилением)	м ²	104286
2.2.19.	Розлив битумной эмульсии по нижнему слою покрытия из расчета 0,3 л/м ²	т	31,29
2.2.20.	Устройство верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона (ЩМА-20) на ПБВ 60, толщиной 5 см (с усилением)	м ²	104286
	<u>Устройство дорожной одежды на укрепленной части обочины в местах водоотводных лотков вдоль кромки проезжей части</u>		
2.2.21.	Устройство двухслойного основания из щебеночно-песчаной смеси С-4 при максимальном размере зерен 80мм, толщиной 32 см (15 см+17 см)	м ² м ²	1361 1592
2.2.22.	Розлив битумной эмульсии по поверхности слоя основания из расчета 0,6 л/м ²	т	0,5
2.2.23.	Устройство нижнего слоя покрытия из горячей плотной крупнозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки I толщиной 7 см (с усилением)	м ²	820
2.2.24.	Розлив битумной эмульсии по поверхности нижнего слоя покрытия из расчета 0,3 л/м ²	т	0,25
2.2.25.	Устройство верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона (ЩМА-20) на ПБВ 60, толщиной 5 см	м ²	820
	<u>Укрепление обочин</u>		
2.2.26.	Укрепление обочин и разделительной полосы засевом трав по плодородному слою толщиной 15см с поливом водой	м ²	36313
2.2.27.	Надвижка растительного грунта бульдозером на расстояние до 50 м	м ³	5447
2.2.28.	Укрепление обочин и разделительной полосы асфальтобетоном от фрезерования существующей дорожной одежды на слое щебня от разборки общей толщиной 20 см	м ² /м ³	12537/2508
	<u>Водоотвод вдоль кромки проезжей части</u>		
2.2.29.	Водоотводные лотки вдоль кромки проезжей части	м	1845
2.2.30.	Установка бетонных блоков Б-5. Бетон В22,5 F200. Весом 0,19 т Размер 100×45×18 см Расход арматуры: АI-29,37 кг/м ³	шт/м ³	91/7,189
2.2.31.	Установка бетонных блоков Б-1-22-75. Бетон В22,5 F200. Весом 0,38 т Размер 100×75×27 см Расход арматуры: АI-18,24 кг/м ³	шт/м ³	1690/268.71
2.2.32.	Устройство щебеночной подготовки	м ³	328
	<u>Водосбросы на обочине</u>	шт	41
2.2.33.	Устройство щебеночной подготовки толщиной 10 см	м ³	12,11
2.2.34.	Укладка монолитного бетона В 22.5 F200	м ³	5,95
2.2.35.	Укладка бетонных блоков Б-2-22-40. Бетон В22,5 F200, весом 0,0,09т. Размер 50×37,5×50 см Расход арматуры: АI-30,53 кг/м ³	шт/м ³	123/4,674
2.2.36.	Укладка водосбросов («АпАТэК») из композиционных материалов (раструб верхний ЛАД.0450.000)	шт/кг/м	41/1291,5/50
	<u>Лотки по откосу насыпи</u>	м	285,3
2.2.37.	Укладка лотков («АпАТэК») из композиционных материалов размером 600×300 ЛАД.0400.000	шт/кг/м	99/2534,4/ 306,9
	<u>Устройство гасителей</u>		
	– по типу 1 (у подошвы насыпи)	шт	29
	– по типу 2 (в кювете) (учтены при устройстве водоотводных канав)	шт	10
2.2.38.	Устройство щебеночной подготовки толщиной 10 см	м ³	13,5
2.2.39.	Укладка гасителей («АпАТэК») из композиционных материалов (раструб нижний с растекателем ЛАД.0470.200)	шт/кг	29/1052.7
2.2.40.	Укладка бетонных блоков Б-5. Бетон В22,5 F200, весом 0,19 т Размер 100×45×18 см Расход арматуры: АI-29,37 кг/м ³	шт/м ³	58/4,582

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измер.	Количество
2.2.41.	Укладка монолитного бетона В 22.5 F200	м ³	6,76
2.2.42.	Устройство упора из монолитного бетона В20 F200	шт/м ³	12/2,88
2.2.43.	Земляные работы вручную грунт 1 группы	м ³	33,15
2.3.	Мост через суходол на км 465+837		
	Разборка существующих конструкций		
	<i>Разборка мостового полотна и дорожной одежды</i>		
2.3.1.	Разборка асфальтобетонного покрытия (в тч. на сопряжении) методом холодного фрезерования средней толщиной 10 см с погрузкой и транспортировкой на 24 км на АБЗ	м ² /м ³	370,0/37,0
2.3.2.	Разборка выравнивающего слоя, защитного слоя и гидроизоляции (в тч. на сопряжении). Погрузка и транспортировка от разборки на 4 км на санкционированную свалку	м ² /м ³ /т	370/40,7/100
2.3.3.	Разборка металлических цоколей (в тч. на сопряжении)с погрузкой и транспортировкой на 5 км	шт/м ³ /т	20/0,1/1,0
2.3.4.	Демонтаж металлического перильного ограждения с погрузкой и транспортировкой на 5 км	пог. м/т	18,1/0,7
2.3.5.	Демонтаж металлического барьерного ограждения (в тч. на сопряжении) с погрузкой и транспортировкой на 5 км	пог. м/т	60,4/3,0
2.3.6.	Демонтаж деформационных швов заполненного типа с погрузкой и транспортировкой на 5 км	пог. м/т	27,0/0,2
	<i>Разборка сопряжения моста с насытью</i>		
2.3.7.	Разборка существующих тротуарных плит. Погрузка и транспортировка от разборки на 4 км на санкционированную свалку	м ³ /т	1,0/2,5
2.3.8.	<i>Разборка существующих конусов</i>		
2.3.9.	Удаление слабого бетона швов омоноличивания плит укрепления с погрузкой и транспортировкой на 4 км на санкционированную свалку	м ³ /т	2,0/4,8
2.3.10.	Демонтаж ж.б. плит укрепления размером 1,0×1,0×0,16 м	шт/м ²	10/10,0
	<i>Разборка лестничного схода</i>		
2.3.11.	Демонтаж железобетонных блоков лестничных маршей до 6м	шт/м ³	3/1,52
2.3.12.	Демонтаж железобетонного упора	шт/м ³	1/0,64
	<i>Разборка водоотводных устройств по откосам насыпи</i>		
2.3.13.	Демонтаж железобетонных телескопических блоков Б-7	м/м ³	17,0/1,5
2.3.14.	Разборка монолитного бетона, погрузка и транспортировка от разборки на 4 км на санкционированную свалку	м ³ /т	1,4/3,4
	Подготовительные работы		
2.3.15.	Разбивка оси моста и осей опор	Объект/оси	1/5
2.3.16.	Срезка растительного слоя грунта 2 группы бульдозером под технологические площадки с перемещением до 50 м в отвал с последующим возвратом. Плотность грунта 1,2 т/м ³	м ³	153,0
	Ремонт моста		
	<i>Крайние опоры</i>		
2.3.17.	Удаление слабого бетона поверхностей опор металлическими щетками вручную с обеспыливанием	м ²	50,0
2.3.18.	Сверление горизонтальных отверстий Ø 16 мм глубиной 20 см в существующей шкафной стенке	шт	12
2.3.19.	Установка анкеров d=12 мм длиной 560 мм на эпоксидный клей	т/кг _{клея}	0,01/1
2.3.20.	Устройство щебеночной подготовки толщиной 10 см под монолитные открьлки. Щебень М800 фр.20-40 мм	м ³	0,2
2.3.21.	Устройство монолитных железобетонных открьлков длиной до 3,0 м, высотой до 1,0 м Бетон В25 F200. Расход арматуры: АІ-2,8 кг/м ³ , АІІ-86,5 кг/м ³ , ЗД-26,2 кг/м ³	м ³	1,0

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измер.	Количество
2.3.22.	Восстановление защитного слоя бетона ригелей, закрылков, подферменников ремонтной смесью типа «Эмако S88С» (или эквивалент) толщиной до 40 мм Расход 1900 кг/м ³	м ³ /м ²	0,2/10,0
2.3.23.	Обработка поверхностей ригелей, закрылков, подферменников ремонтной смесью типа «Эмако S90» (или эквивалент) слоем 3 мм Расход 4,5 кг/м ²	м ²	40,0
2.3.24.	Покрытие поверхностей опор соприкасающихся с грунтом, битумной мастикой за 2 раза	м ²	6,0
2.3.25.	Нанесение защитного покрытия АРМОКОТ С101 (3 слоя) 1 слой – 50 мкм 2 слоя – 120 мкм	м ²	50,0
Промежуточные опоры			
2.3.26.	Удаление слабого бетона поверхностей опор металлическими щетками вручную с обеспыливанием	м ²	150,0
2.3.27.	Восстановление защитного слоя бетона свай, ригелей и подферменников ремонтной смесью типа «Эмако S88С» (или эквивалент) толщиной до 40 мм Расход 1900 кг/м ³	м ³ /м ²	0,8/40,0
2.3.28.	Обработка поверхностей свай, ригелей и подферменников ремонтной смесью типа «Эмако S90» (или эквивалент) слоем 3 мм Расход 4,5 кг/м ²	м ²	160,0
2.3.29.	Нанесение защитного покрытия АРМОКОТ С101 (3 слоя) 1 слой – 50 мкм 2 слоя – 120 мкм	м ²	150,0
Пролетное строение			
2.3.30.	Удаление слабого бетона поверхностей плит пролетного строения металлическими щетками вручную с обеспыливанием	м ²	460,0
2.3.31.	Восстановление защитного слоя бетона плит пролетного строения ремонтной смесью типа «Эмако S88С» (или эквивалент) толщиной до 40 мм с подмостей. Расход 1900 кг/м ³	м ³ /м ²	0,3/15,0
2.3.32.	Обработка поверхностей тротуарных плит ремонтной смесью типа «Эмако S90» (или эквивалент) слоем 3 мм Расход 4,5 кг/м ²	м ²	235,0
2.3.33.	Нанесение защитного покрытия АРМОКОТ С101 (3 слоя) 1 слой – 50 мкм 2 слоя – 120 мкм	м ²	250,0
Мостовое полотно			
2.3.34.	Удаление слабого бетона поверхностей тротуарных плит металлическими щетками вручную с обеспыливанием	м ²	40,0
2.3.35.	Восстановление защитного слоя бетона тротуарных плит ремонтной смесью типа «Эмако S88С» (или эквивалент) толщиной до 30 мм с подмостей. Расход 1900кг/м ²	м ³ /м ²	0,17/11,0
2.3.36.	Обработка поверхностей тротуарных плит ремонтной смесью типа «Эмако S90» (или эквивалент) слоем 3 мм Расход 4,5 кг/м ²	м ²	9,0
2.3.37.	Нанесение защитного покрытия АРМОКОТ С101 (или эквивалент) (3 слоя) 1 слой – 50 мкм 2 слоя – 120 мкм	м ²	11,0
2.3.38.	Крепление тротуарных плит к плитам пролетного строения	т	0,03
2.3.39.	Устройство выравнивающего слоя из монолитного бетона класса В25 F200 W8 на плитах пролетного строения ср. толщиной 10,5 см Расход арматуры: Ø12 АШ-32,0 кг/м ³	м ³	23,3
2.3.40.	Устройство гидроизоляции типа «Мостопласт» (или эквивалент)	м ²	250,0/275,0
2.3.41.	Сверление вертикальных отверстий в тротуарных плитах Ø14 мм глубиной 80 мм	шт	92
2.3.42.	Установка анкеров Ø10 длиной 250 мм в пробуренные отверстия на эпоксидный клей	т/кг _{клея}	0,03/5

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измер.	Количество
2.3.43.	Устройство монолитного бортика. Бетон В25 F200 W8 Расход арм. :АШ-41,2 кг/м ³ , ЗД-51,5 кг/м ³	м ³	1,1
2.3.44.	Установка закладных деталей для крепления цоколей барьерного ограждения:		
	– сверление вертикальных отверстий в жел.бет. плите пролетного строения Ø2,8 см и глубиной 21 см	шт	150
	– капсула HVU м ² 4х210,шпилька HAS м ² 4×210/54	шт	150
	– полоса -20×350, длина 550 мм	шт/т	31/0,9
2.3.45.	Сверление вертикальных отверстий Ø65 мм средней глубиной 260 мм	шт	5
2.3.46.	Установка полиэтиленовых трубок Ø63 мм средней длиной 350 мм	шт/пог. м	5/1,75
2.3.47.	Укладка сетки из стекловолокна 10×10 см	м ²	0,05
2.3.48.	Укладка дренажной смеси	м ³	0,25
2.3.49.	Установка металлических цоколей под стойки барьерного ограждения	шт/т	31/1,1
2.3.50.	Расход бетона В25 F200 W6	м ³	0,3
2.3.51.	Устройство нижнего слоя двухслойного покрытия толщиной 6 см из асфальтобетонной смеси тип «Б» марки I	м ²	245,0
2.3.52.	Розлив битума 0,3 л/м ²	м ²	245,0
2.3.53.	Устройство верхнего слоя покрытия проезжей части толщиной 5 см из ЦМА-20	м ²	221,0
2.3.54.	Устройство выравнивающего слоя из монолитного бетона класса В25 F200 W8 на тротуарах ср. толщиной 3,5 см	м ³	0,85
2.3.55.	Устройство верхнего слоя покрытия тротуаров толщиной 5 см из песчаного асфальтобетона тип «Г» II марки	м ²	24,0
2.3.56.	Установка металлического барьерного ограждения высотой 1,1 м удерживающей способностью 450 кДж	пог. м/т	18,1/1,2
2.3.57.	Установка металлического барьерного ограждения высотой 1,5м удерживающей способностью 500 кДж	пог. м/т	18,1/1,4
2.3.58.	Установка металлического перильного ограждения	пог. м/т.	18,1/0,64
2.3.59.	Установка декоративного экрана из полосовой стали	т	0,07
2.3.60.	Окраска масляной краской за 2 раза	м ²	18,0
2.3.61.	Устройство деформационного шва типа «Торма-Джойнт» (или эквивалент) (шов закрытого типа)	пог. м	27,4
	Сопряжение моста с насыпью		
2.3.62.	Очистка существующих переходных плит металлическими щетками вручную с обеспыливанием	м ²	70,0
2.3.63.	Разработка грунта 1 группы вручную под фундаменты	м ³	4,0
2.3.64.	Устройство щебеночной подготовки под тротуарные плиты и фундаменты толщиной 10 см. Щебень М800 фр.20-40 мм	м ³	1,3
2.3.65.	Устройство монолитной железобетонной тротуарной плиты. Бетон класса В25 F200 W8. Расход арматуры: АI-52,2 кг/м ³	м ³	1,0
2.3.66.	Устройство монолитных железобетонных фундаментов. Бетон класса В25 F200 W6. Расход арм. АI-57,9 кг/м ³ , АШ-12,3 кг/м ³ , ЗД-124,1 кг/м ³	м ³	4,4
2.3.67.	Установка металлических цоколей под стойки барьерного ограждения	шт/т	22/0,66
2.3.68.	Расход бетона В25 F200	м ³	0,14
2.3.69.	Песок с транспортировкой на 4 км ($\gamma=1,5$ т/м ³) для заполнения полости под переходными плитами	м ³	15,0
2.3.70.	Заполнение полости под переходными плитами песком вручную с поливом водой	м ³	15,0
2.3.71.	Устройство выравнивающего слоя ср. толщиной 10,5 см Бетон В25 F200 W8. Расход арматуры: Ø6 АI-39,8 кг/м ³	м ³	5,0

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измер.	Количество
2.3.72.	Устройство гидроизоляции типа «Мостопласт» (или эквивалент)	м ² /м ²	54,0/60,0
2.3.73.	Щебеночная подготовка обочин слоем 10 см Щебень марки М800 фр.20-40 мм	м ³	2,1
2.3.74.	Устройство слоя основания (в среднем 23 см) из горячей крупнозернистой асфальтобетонной смеси II марки	м ² /т	92,0/66,2
2.3.75.	Устройство покрытия обочин из монолитного бетона толщиной 10 см Бетон В25 F200 W8	м ³	1,0
2.3.76.	Устройство нижнего слоя двухслойного покрытия толщиной 6 см из асфальтобетонной смеси тип «Б» марки I	м ²	55,2
2.3.77.	Розлив битума 0,3 л/м ²	м ²	55,2
2.3.78.	Устройство верхнего слоя покрытия проезжей части толщиной 5 см из ЦМА-20	м ²	140,0
2.3.79.	Устройство верхнего слоя покрытия тротуаров толщиной 5 см из асфальтобетона тип «Г» II марки	м ²	9,2
2.3.80.	Установка металлического барьерного ограждения высотой 1,1м удерживающей способностью 450 кДж	пог. м/т	12,0/0,8
2.3.81.	Установка металлического барьерного ограждения высотой 1,5м удерживающей способностью 500 кДж	пог. м/т	12,0/0,9
2.3.82.	Установка металлического перильного ограждения	пог. м/т	5,5/0,19
	Конусы		
2.3.83.	Разработка грунта 2 группы вручную в отвал с последующим возвратом	м ³	6,0
2.3.84.	Песок с транспортировкой на 4 км ($\gamma=1,5\text{т/м}^3$) для досыпки конусов с уплотнением вручную пневмотрамбовками с поливкой водой ($K_{уп.}=0,95$)	м ³	6,0
2.3.85.	Планировка откосов конусов в грунтах I группы вручную	м ²	12,0
2.3.86.	Монтаж ранее разобранных ж.б. плит укрепления разм. 1,0×1,0×0,16 м	шт/м ²	10/10,0
2.3.87.	Удаление слабого бетона плит укрепления металлическими щетками вручную с обеспыливанием	м ²	15,0
2.3.88.	Восстановление защитного слоя бетона плит укрепления ремонтной смесью типа «Эмако S88С» (или эквивалент) толщиной до 30 мм Расход 1900 кг/м ³	м ³ /м ²	0,05/3,0
2.3.89.	Укрепление откосов конусов монолитным бетоном h=10см на слое щебня 10 см Бетон В25 F200 W8.Щебень М800 фр.20-40 мм	м ³ /м ²	0,2/2,0
2.3.90.	Устройство швов омоноличивания плит укрепления. Бетон В25 F200 W8	м ³	2,0
	Укрепление полевой дороги под мостом		
2.3.91.	Устройство подстилающего слоя из песка толщиной 10 см	м ³	16,0
2.3.92.	Устройство щебеночного покрытия из фракционированного щебня по способу заклинки по верхнему слою толщиной 20 см Щебень М800 фр.40-70 мм	м ²	158,0
	Лестничный сход		
2.3.93.	Песок с транспортировкой на 4 км ($\gamma=1,5\text{т/м}^3$) для досыпки откоса насыпи вручную	м ³	9,0
2.3.94.	Устройство щебеночной подготовки h=20 см Щебень М800 фр. 20-40 мм	м ³	4,5
2.3.95.	Установка ранее демонтированных железобетонных блоков лестничных маршей	шт/м ³	3/1,52
2.3.96.	Установка ранее демонтированного железобетонного упора	шт/м ³	1/0,64
2.3.97.	Удаление слабого бетона защитного слоя ступеней металлическими щетками вручную с обеспыливанием	м ²	4,0
2.3.98.	Восстановление защитного слоя бетона ступеней ремонтной смесью типа «Эмако S88С» (или эквивалент) толщиной до 30 мм Расход 1900кг/м ³	м ³ /м ²	0,06/4,0
2.3.99.	Окраска металлического перильного ограждения масляной краской (за 2 раза)	пог. м	10,0
	Водоотвод с проезжей части		
2.3.100.	Устройство щебеночной подготовки h=20 см Щебень марки М800 фр.20-40 мм	м ³	3,1
2.3.101.	Монолитный бетон В25 F200	м ³	1,7

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измер.	Количество
2.3.102.	Установка сборных бетонных блоков Б-5. Масса блока 0,019 т Бетон В25 F200	шт/м ³	12/0,95
2.3.103.	Обмазка поверхностей бетонных блоков битумной мастикой за 2 раза	м ²	5,0
	<i>Железобетонные лотки по откосам насыпи</i>		
2.3.104.	Разработка грунта 2 группы вручную	м ³	1,0
2.3.105.	Песок с транспортировкой на 4 км ($\gamma=1,5\text{т/м}^3$) для досыпки откоса насыпи вручную	м ³	7,0
2.3.106.	Устройство щебеночной подготовки h=10 см Щебень марки М800 фр.20-40 мм	м ³	1,7
2.3.107.	Установка ранее демонтированных железобетонных телескопических блоков Б-7	м/м ³	17,0/1,5
2.3.108.	Удаление слабого бетона защитного слоя лотка металлическими щетками вручную с обеспыливанием	м ²	0,5
2.3.109.	Восстановление защитного слоя бетона лотка ремонтной смесью типа «Эмако S88С» толщиной до 30 мм Расход 1900кг/м ³	м ³ /м ²	0,015/1,0
	<i>Гасители у подошвы насыпи</i>	шт	2
2.3.110.	Устройство щебеночной подготовки h=10 см Щебень марки М800 фр. 20-40 мм	м ³	1,3
2.3.111.	Монолитный бетон укладывается на месте В25 F200	м ³	1,4
2.3.112.	Установка бетонных блоков Б-5. Бетон В25 F200	шт/м ³	14/1,2
2.3.113.	Установка бетонных блоков Б-9. Бетон В25 F200	шт/м ³	2/0,2
2.3.114.	Устройство бетонного растекателя из бетона В25 F200	шт/м ³	2/0,02
2.3.115.	Обмазка поверхностей бетонных блоков битумной мастикой за 2 раза	м ²	2,0
2.3.116.	<i>Утилизация строительных отходов</i>		
2.3.117.	Утилизация строительных отходов на санкционированной свалке	м ³	43,1
2.4.	<i>Пересечения и примыкания в одном уровне</i>		
	<i>Земляное полотно</i>		
2.4.1.	Снятие плодородного слоя бульдозером с перемещением до 20 м Грунт 1 группы. Плотность 1,2 т/м ³	м ³	1078
2.4.2.	Погрузка растительного грунта 1 группы экскаватором в автосамосвалы и транспортировкой на 4 км (плотность 1,2 т/м ³) с дальнейшим разравниванием в кавальере	м ³	816
2.4.3.	Уплотнение подошвы земляного полотна пневмокатками за 10 проходов по одному следу при толщине уплотняемого слоя 0,3 м	м ³	731
2.4.4.	Песок мелкий с отпускной ценой с транспортировкой на 4 км (плотность грунта 1,5 т/м ³) (ПК 9+34,35, ПК13+61,63) из карьера	м ³	42
2.4.5.	То же, на 3 км (ПК 67+66,11)	м ³	163
2.4.6.	То же, на 6 км (съезды развязки)	м ³	95
2.4.7.	Разработка грунта 1 группы в отвал экскаватором с перемещением до 20 м бульдозером из выемки в насыпь	м ³	644
2.4.8.	Разработка грунта 1 группы экскаватором с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на 5 км (из выемки в кавальер). Плотность 2,12 т/м ³	м ³	15
2.4.9.	Разработка грунта 1 группы экскаватором с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на 6 км (из выемки в кавальер). Плотность 1,84 т/м ³	м ³	70
2.4.10.	Уплотнение грунта земляного полотна пневмокатками за 20 проходов по одному следу без полива водой при толщине уплотняемого слоя 0,5 м	м ³	426
2.4.11.	То же, при 20 проходах по одному следу толщиной слоя 0,5 м с поливом водой	м ³	425
2.4.12.	Планировка верха и откосов насыпей механизированным способом в грунтах 1 группы	м ²	4265
	<i>Укрепительные работы</i>		
2.4.13.	Укрепление откосов земляного полотна засевом трав по плодородному слою толщиной 15 см	м ²	988
2.4.14.	Надвижка растительного грунта 1 группы бульдозером с перемещением до 20 м	м ³	148

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измер.	Количество
	<u>Дорожная одежда</u>		
2.4.15.	Срезка и разборка асфальтобетонного покрытия методом холодного фрезерования толщиной до 10 см	м ² /м ³	1491/82
2.4.16.	Транспортировка материала от фрезерования существующего асфальтобетонного покрытия на 20 км на АБЗ	т	197
2.4.17.	Розлив битумной эмульсии по существующему покрытию из расчета 0,3 л/м ²	т	0,24
2.4.18.	Устройство слоя для доведения профиля до проектных отметок из горячего пористого крупнозернистого асфальтобетона марки I	м ³ /т	49/118
2.4.19.	Розлив битумной эмульсии перед укладкой нижнего слоя покрытия слоя из расчета 0,3 л/м ²	т	0,58
2.4.20.	Устройство нижнего слоя покрытия (усиления) из горячей плотной крупнозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки I с содержанием щебня 50% дисперсно-армированная полимерными добавками (ПДА), толщиной 7 см	м ²	1938
2.4.21.	Розлив битумной эмульсии по нижнему слою покрытия из расчета 0,3 л/м ²	т	0,69
2.4.22.	Устройство верхнего слоя покрытия (усиления) из щебеночно-мастичного асфальтобетона (ЩМА-20) на ПБВ 60, толщиной 5 см	м ²	2292
2.4.23.	Устройство подстилающего слоя из песка толщиной 0,3 м с транспортировкой на 4 км	м ³	988
	Тип «А»		
2.4.24.	Устройство геотекстильного материала	м ²	530
2.4.25.	Устройство двухслойного основания из щебеночно-песчаной смеси С-4 при максимальном размере зерен 80 мм, толщиной 33 см (16+17 см)	м ² м ²	465 485
2.4.26.	Розлив битумной эмульсии по слою основания из расчета 0,6 л/м ²	т	0,26
2.4.27.	Устройство верхнего слоя основания из горячей пористой крупнозернистой асфальтобетонной смеси марки I толщиной 14 см	м ²	423
2.4.28.	Розлив битумной эмульсии по верхнему слою основания из расчета 0,3 л/м ²	т	0,13
2.4.29.	Устройство нижнего слоя покрытия из горячей плотной крупнозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки I с содержанием щебня 50% дисперсно-армированная полимерными добавками (ПДА) толщиной 7 см (с усилением)	м ²	423
2.4.30.	Розлив битумной эмульсии по нижнему слою покрытия из расчета 0,3 л/м ²	т	0,13
2.4.31.	Устройство верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона (ЩМА-20) на ПБВ 60, толщиной 5 см	м ²	423
	Тип «Б»		
2.4.32.	Устройство двухслойного щебеночного основания из фракционированного щебня по способу заклинки по верхнему слою фр.40-70 мм М800 F25 толщиной 25 см (10 см+15 см)	м ² м ²	1876 1896
2.4.33.	Розлив битумной эмульсии по поверхности верхнего слоя основания перед укладкой асфальтобетонной смеси из расчета 0,6 л/м ²	т	1,10
2.4.34.	Устройство покрытия из плотной горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки II толщиной 6 см	м ²	1826
	Укрепление обочин		
2.4.35.	Укрепление обочин засевом трав по плодородному слою толщиной 15см с поливом водой	м ²	758
2.4.36.	Надвижка растительного грунта I группы бульдозером с перемещением до 20 м	м ³	114
2.4.37.	Устройство щебеночной призмы из щебня от разборки существующей дорожной одежды	м ³	6,6
2.4.38.	Устройство бордюрного камня БР30.15.100 вдоль местного проезда	м/м ³	312/13,416
2.4.39.	Разрывы в бордюрном камне укрепленные монолитным бетоном толщиной 0,1м на слое щебня толщиной 0,1 м	м ² / м ³	45/4,5

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измер.	Количество
	Малые искусственные сооружения		
2.4.40.	Устройство круглой железобетонной трубы диаметром 1,0 м, фундаментной с толщиной стенки 10 см при высоте насыпи до 4м (на местном проезде).	шт/пог. м	1/24.01
2.4.41.	Разработка грунта 1 группы экскаватором в отвал (для обратной засыпки) Плотность грунта 1.89 т/м ³	м ³	84
2.4.42.	Разработка грунта 1 группы в отвал экскаватором с перемещением бульдозером на 20 м в отвал (для дальнейшего использования) Плотность грунта 1.89 т/м ³	м ³	52
2.4.43.	Доработка грунта 1 группы вручную с одиночной перекидкой	м ³	2
2.4.44.	Устройство песчано-щебеночной подготовки под оголовки труб в открытых котлованах	м ³	9.2
2.4.45.	Устройство щебеночной подготовки	м ³	3
	В том числе под оголовки	м ³	1
2.4.46.	Укладка лекальных железобетонных блоков № 5 под звенья труб отверстием 1.0м .Бетон В20 F200. Масса блока – 1,4 т Расход арматуры: Ст.А1-19,8 кг/м ³ Размер блока 119×43×150 см (V=0,57 м ³).	шт/м ³	4/2,28
2.4.47.	Укладка лекальных железобетонных блоков №4 под звенья труб отверстием 1.0м. Бетон В20 F200. Масса блока – 1,9 т Расход арматуры: Ст.А1-26 кг/м ³ Размер блока 119×43×201см (V=0,76 м ³)	шт/м ³	7/5.32
2.4.48.	Укладка железобетонных звеньев труб отв.1.0м ЗКЗ.100 толщиной стенки 10 см из бетона В30 F200. Масса блока– 0,9 т Расход арматуры: А1-24 кг/м ³ , АП-79,43 кг/м ³ Длина блока 1,0 м (V=0,35 м ³). Высота насыпи до 4 м	шт/м ³	20/7
2.4.49.	Укладка железобетонных порталных блоков № 34 оголовков труб отв.1 м из бетона В20 F200. Масса блока – 2.5 т Расход арматуры: А1-47,6 кг/м ³ , АП-13,4 кг/м ³ Размер блока (122×272×68) см (V=1.01 м ³)	шт/м ³	2/2.02
2.4.50.	Укладка железобетонных откосных стенок №38п,л оголовков труб отв.1м из бетона В20 F200. Масса блока 2,5т Расход арматуры: А1-49,6 кг/м ³ Размер блока (185×227×30) см (v=0,98 м ³)	шт/м ³	4/3.92
2.4.51.	Устройство обмазочной гидроизоляции тела трубы и оголовков двумя слоями	м ²	85
2.4.52.	Устройство оклеечной гидроизоляции тела трубы двумя слоями	м ²	21
2.4.53.	Обратная засыпка котлована бульдозером с перемещением до 20м грунта 2 группы из отвала	м ³	82
2.4.54.	Обратная засыпка котлованов вручную грунтом 1 группы	м ³	2
	<i>Устройство бермы</i>		
2.4.55.	Разработка грунта 1 группы в отвал экскаватором с перемещением бульдозером на 20 м из отвала (для дальнейшего использования) для устройства бермы. Плотность грунта 1.89 т/м ³	м ³	52
2.4.56.	Уплотнение грунта 1 группы пневмотрамбовками вручную	м ³	47
	<i>Укрепительные работы</i>		
2.4.57.	Разработка грунта 2 группы бульдозером с перемещением до 50 м в отвал. Плотность грунта 2,12 т/м ³	м ³	6
2.4.58.	То же, вручную с одиночной перекидкой.	м ³	2
2.4.59.	Устройство и укладка асфальтовых планок на слое щебня толщиной 10 см	м ³	0,5
2.4.60.	Устройство упоров из монолитного бетона В20 F200	м ³	0,4
2.4.61.	Укрепление откосов у 2-х оголовков и входного русла монолитным бетоном В20 F200 слоем 8 см на слое щебня 10 см	м ²	38
2.4.62.	Укрепление монолитным бетоном В20 F200, толщиной 12 см на слое щебня толщиной 10 см русла выходного оголовка и конца укрепления. Расход арматуры: А1-18,5 кг/м ³	м ²	8

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измер.	Количество
2.4.63.	Устройство круглой железобетонной трубы диаметром 0.5 м, бесфундаментной с толщиной стенки 8 см при высоте насыпи до 0.9м. (на примыкании ПК13+61,63).	шт/пог. м	1/20,49
2.4.64.	Разработка грунта 1 группы экскаватором с перемещением бульдозером на 50 м в отвал Плотность грунта 1.89 т/м ³	м ³	61
2.4.65.	Доработка грунта 2 группы вручную с одиночной перекидкой.	м ³	3,0
2.4.66.	Устройство песчано-щебеночной подготовки под тело трубы в открытых котлованах	м ³	4,0
2.4.67.	Укладка железобетонных звеньев труб отв.0.5 м ЗК1.100 толщиной стенки 8 см из бетона В30 F200. Масса блока– 0,4 т Расход арматуры: АI-49.3 кг/м ³ Длина блока 1,0 м (V=0,15 м ³). Высота насыпи до 0.9 м	шт/м ³	20/3,0
2.4.68.	Укладка железобетонных порталных блоков № 30 оголовков труб отв.0.5 м из бетона В20 F200. Масса блока – 1.6 т Расход арматуры: АI-32.4 кг/м ³ , Размер блока (185×150×30) см (V=0.63 м ³)	шт/м ³	2/1.26
2.4.69.	Устройство обмазочной гидроизоляции тела трубы и оголовков двумя слоями	м ²	41,5
2.4.70.	Устройство оклеечной гидроизоляции тела трубы двумя слоями	м ²	9,5
2.4.71.	Обратная засыпка котлована бульдозером с перемещением до 50 м грунта 1 группы из отвала	м ³	8
2.4.72.	Обратная засыпка котлованов вручную грунтом 1 группы	м ³	2
2.5.	Дорожные устройства и обстановка основной дороги		
	<i>Дорожные знаки:</i>		
2.5.1.	Погрузка экскаватором и транспортировка грунта 1 группы из выемки на 4 км для присыпных берм. Плотность $\gamma=1,89$ т/м ³	м ³	350
2.5.2.	Устройство присыпных берм бульдозером с уплотнением грунта 1 группы пневмотрамбовками (с поливом водой 50%)	м ³	350
2.5.3.	Планировка верха и откосов присыпных берм ручным способом в грунтах 1 группы	м ²	600
2.5.4.	Укрепление откосов присыпных берм засевом трав по плодородному слою толщиной 15 см	м ²	600
2.5.5.	Надвижка растительного грунта бульдозером на расстояние до 20 м	м ³	90
2.5.6.	Укладка асбестоцементной трубы Ø0,3 м	м	10
2.5.7.	Установка предупреждающих дорожных знаков на металлических стойках:		
	3 типоразмера: 1.12.1	зн./ст.	1/-
	3 типоразмера: 1.22	зн./ст.	5/2
	3 типоразмера: 1.34.1 (размером 700×865)	зн./ст.	7/3
	3 типоразмера: 1.34.2 (размером 700×865)	зн./ст.	10/-
2.5.8.	То же, знаков приоритета:		
	3 типоразмера: 2.3.2	зн./ст.	5/5
	2 типоразмера: 2.4	зн./ст.	4/4
2.5.9.	То же, предписывающих знаков:		
	3 типоразмера: 4.1.1	зн./ст.	4/2
	2 типоразмера: 4.1.2	зн./ст.	4/-
	3 типоразмера: 4.2.3	зн./ст.	3/1
	3 типоразмера: 4.2.1	зн./ст.	2/1
2.5.10.	То же, знаков особых предписаний:		
	3 типоразмера: 5.15.1	зн./ст.	13/14
	3 типоразмера: 5.15.3	зн./ст.	2/2
	3 типоразмера: 5.15.5	зн./ст.	2/2
	3 типоразмера: 5.15.4	зн./ст.	1/1

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измер.	Количество
	1 типоразмера: 5.16	зн./ст.	2/-
	3 типоразмера: 5.19.1 с 4-мя индикаторами «КОМПО-СИГНАЛ» (или эквивалент)	зн./ст.	10/4
	2 типоразмера: 5.19.1	зн./ст.	2/2
	3 типоразмера: 5.19.2 с 4-мя индикаторами «КОМПО-СИГНАЛ» (или эквивалент)	зн./ст.	10/-
	2 типоразмера: 5.19.2	зн./ст.	2/-
2.5.11.	То же, информационных знаков:		
	5.25 размером 3372x972	м ² /ст./шт	3,28/2/1
	5.25 размером 1863x552	м ² /ст./шт	1,03/2/1
	5.26 размером 3372x972	м ² /ст./шт	3,28/2/1
	5.26 размером 1863x552	м ² /ст./шт	1,03/2/1
2.5.12.	То же, информационных знаков:		
	3 типоразмера: 6.3.1	зн./ст.	2/1
	6.10.1 размером 3525x864	м ² /ст./шт	3,05/2/1
	6.10.1 размером 4662x972	м ² /ст./шт	4,53/3/1
	6.14.1 размером 427x276	м ² /ст./шт	0,24/1/2
	3 типоразмера: 6.13	зн./ст.	20/8
2.5.13.	То же, знаков дополнительной информации (табличек):		
	3 типоразмера: 8.1.1	зн./ст.	1/-
	3 типоразмера: 8.2.1	зн./ст.	1/-
	размером 500x1700 мм: 8.22.1	м ² /ст./шт	1,7/-/2
	размером 500x1700 мм: 8.22.3	м ² /ст./шт	2,55/-/3
2.5.14.	Установка дорожных металлических стоек весом до 25 кг:	шт/т	52/0,98
2.5.15.	Установка дорожных металлических стоек весом от 25 до 50 кг:	шт/т	14/0,42
2.5.16.	Укладка сборных бетонных блоков фундамента Ф-1 В15 F100. Расход арматуры: А1-9,2 кг/м ³ , Вр-9,94 кг/м ³ Вес – 0,85 т	шт/м ³	52/18,2
2.5.17.	Укладка сборных бетонных блоков фундамента Ф-2 В15 F100. Расход арматуры: А1-5,96 кг/м ³ , АШ-7,82 кг/м ³ , Вр-7,82 кг/м ³ Вес – 1,31 т	шт/м ³	14/6,16
	<i>Ограждения</i>		
2.5.18.	Установка металлического оцинкованного ограждения на металлических стойках типа 11ДО У3-250 кДж:		
	с шагом 2,0 м	м/т	2963/80,3
2.5.19.	Установка металлического оцинкованного ограждения на металлических стойках типа 11ДО У4-300кДж:		
	с шагом 1,0 м	м/т	8990/339,822
2.5.20.	Установка металлического оцинкованного ограждения на металлических стойках типа 11ДО У4-300кДж:		
	с шагом 1,45 м (ранее используемое)	м/т	1793/67,775
2.5.21.	Установка металлического оцинкованного ограждения на металлических стойках типа 11ДО У5-350 кДж:		
	с шагом 2,0 м	м/т	338/14,500
2.5.22.	Установка металлического оцинкованного ограждения на металлических стойках типа 11ДО У5-350 кДж:		
	с шагом 2,0 м (ранее используемое) транспортировкой на 1 км	м/т	420/18,018

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измер.	Количество
2.5.23.	Установка металлического оцинкованного ограждения на металлических стойках типа 11ДО У6-400 кДж:		
	с шагом 2,0 м	м/т	32/1,536
2.5.24.	Установка металлического оцинкованного ограждения на металлических стойках типа 11ДО У7-450 кДж:		
	с шагом 2,0 м	м/т	16/0,816
2.5.25.	Установка пластмассовых столбиков	шт/т	178/0,27
2.5.26.	Установка гибких ударобезопасных сигнальных столбиков I типа размера (высотой 0,75м)	шт/т	28/0,042
2.5.27.	Установка буфера дорожного 1,3×1,3×1,3 м	шт/т	3/0,12
2.5.28.	Установка ранее использованного металлического барьерного ограждения (У-4) в местах временных объездных дорог на разделительной полосе (на обратном направлении)	м/т	242/9,148
2.5.29.	Транспортировка на 1км и установка ранее использованного металлического барьерного ограждения (У-5) в местах временных объездных дорог на разделительной полосе (на обратном направлении)	м/т	29/1,244
	<i>Дорожная разметка (термопластиком):</i>		
2.5.30.	Разметка сплошной линией толщиной 0,15 м (1.1)	м/м ²	522/53
2.5.31.	Разметка сплошной линией толщиной 0,1 м (1.2.1, 1.1.1)	м/м ²	1210/121
2.5.32.	Разметка сплошной линией толщиной 0,2 м (1.2.1)	м/м ²	20423/4085
2.5.33.	Разметка прерывистой линией толщиной 0,15 м при соотношении штриха к промежутку:		
	1:3 (1.5)	м/м ²	9814/1472
	3:1 (1.6)	м/м ²	400/45
2.5.34.	Разметка прерывистой линией толщиной 0,2 м при соотношении штриха к промежутку:		
	1:3 (1.8)	м/м ²	964/49
2.5.35.	Разметка прерывистой линией толщиной 0,15 м при соотношении штриха к промежутку:		
	1:1 (1.7)	м/м ²	148/11
2.5.36.	Разметка направляющих островков, стрел и др., приведенная к (1.1) толщиной 0,10 м	м/м ²	3350/335
2.5.37.	Металлические световозвращатели типа КД-3	шт	100
2.5.38.	Разметка термопластиком прерывистой линией толщиной 0,15 м при соотношении штриха к промежутку: 1:3 (1.5) (восстановление разметки на обратном направлении)	м/м ²	10000/375
	<i>Пешеходные дорожки</i>	м	550
2.5.39.	Устройство подстилающего слоя из песка толщиной 10 см с транспортировкой 4км	м ³	83
2.5.40.	Устройство корыта в грунтах 2 группы бульдозером с погрузкой в автосамосвалы и вывозом в кавальер на 5 км. Плотность 1,89 т/м ³	м ³	235
2.5.41.	Устройство основания из щебеночно-песчаной смеси С-4 при максимальном размере зерен 80 мм, толщиной 12 см	м ²	666
2.5.42.	Устройство покрытия из горячего плотного песчаного асфальтобетона типа г марки III толщиной 0,05 м	м ²	563
	<i>Бескосоурные лестничные сходы:</i>	шт	4
2.5.43.	Разработка грунта I группы в откосах насыпи вручную	м ³	5
2.5.44.	Устройство щебеночной подготовки толщиной 0,1 м	м ³	1,8
2.5.45.	Устройство упоров из монолитного бетона В20 F200 размером 0,3×0,4×1,0м под лестничные сходы. Вес 0,3 т	шт/м ³	4/0,48

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измер.	Количество
2.5.46.	Установка ж.б. ступеней из бетона В20 F200. Масса блока 0.09тн, длина 1,0м. Расход арматуры: АI-123,3 кг/м ³	шт/м ³	42/1,26
2.5.47.	Устройство перильного ограждения из металла	м/кг	12,97/224,4
	<i>Плитные мостики</i>	шт	2
2.5.48.	Разработка грунта 1 группы в откосах насыпи вручную	м ³	2,0
2.5.49.	Устройство щебеночной подготовки М800 толщиной 0,1м	м ³	0,4
2.5.50.	Укладка лежней из бетона В15 F200. Расход арматуры: АI-55,13 кг/м ³ , АII-60,13 кг/м ³ , длиной 2 м, вес 0,21 т	шт/м ³	4/0.32
2.5.51.	Укладка ж.б. плит перекрытия В15 F200, размером 300×100×10	шт/м ³	2/0.6
2.5.52.	Устройство перильного ограждения из металла	м/кг	6/104
2.5.53.	Обратная засыпка грунтом 1 группы вручную	м ³	1,0
2.6.	Переходной участок на ПК0+00 (L-90м)		
	<i>Дорожная одежда</i>		
2.6.1.	Срезка и разборка асфальтобетонного покрытия методом холодного фрезерования толщиной до 10 см	м ² /м ³	880/58
2.6.2.	Транспортировка материала от разборки асфальтобетонного покрытия в автосамосвалы на 25 км на АБЗ. Плотность 2,4 т/м ³	т	139
2.6.3.	Розлив битумной эмульсии по существующему покрытию из расчета 0,3 л/м ²	т	0,07
2.6.4.	Устройство слоя для доведения профиля до проектных отметок из горячего пористого крупнозернистого асфальтобетона марки I	м ³ /т	2,12/5,1
2.6.5.	Устройство слоя усиления из горячей пористой крупнозернистой асфальтобетонной смеси марки I толщиной 7 см	м ²	616
2.6.6.	Розлив битумной эмульсии из расчета 0,3 л/м ²	т	0,33
2.6.7.	Устройство нижнего слоя покрытия (усиления) из горячей плотной крупнозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки I с содержанием щебня 50% дисперсно-армированная полимерными добавками (ПДА), толщиной 7 см	м ²	1107
2.6.8.	Розлив битумной эмульсии по нижнему слою покрытия из расчета 0,3 л/м ²	т	0,33
2.6.9.	Устройство верхнего слоя покрытия (усиления) из щебеночно-мастичного асфальтобетона (ЩМА-20) на ПБВ 60, толщиной 5 см	м ²	1107
	<i>Укрепительные работы</i>		
2.6.10.	Укрепление обочин засевом трав по плодородному слою толщиной 0,15 с поливом водой	м ²	500
2.6.11.	Надвижка растительного грунта бульдозером на расстояние до 20 м	м ³	75
2.7.	Устройство автопавильонов (2 шт)		
2.7.1.	Планировка площадки под устройство посадочной площадки, площадки ожидания и монолитной плиты из песка толщиной 100мм	м ³	22
2.7.2.	Устройство песчаной подготовки под монолитной плитой толщиной 120 мм	м ³	6,4
2.7.3.	Устройство монолитной плиты МП I		
	– бетон В15 F75	м ³	9,6
	– армирование из арматуры Ø5ВР-1	кг	194,08
2.7.4.	Закладные детали из стали толщиной 8 мм Арматуры d=8 мм А111	кг кг	82,82 7,22
2.7.5.	Монтаж автопавильона из литого поликарбоната по стальному каркасу заводского изготовления	шт	2
2.7.6.	Укладка тротуарной плитки (ГОСТ 17608-91) толщиной 50 мм по песчано-цементной смеси толщиной 30мм.	м ²	48
2.7.7.	Установка урны	шт	2
2.7.8.	Озеленение площадки	м ²	64
2.7.9.	Покрытие площадки:	м ²	110

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измер.	Количество
	Щебеночно-песчаная смесь С-4 при максимальном размере зерен 80 мм по ГОСТ 25607-2009 (hслоя=12см) (1,43 т/ м ³)	м ³	12,2
	Песок по ГОСТ 8736-93*(hслоя=10 м)	м ³	11,0
	Асфальтобетон из горячей песчаной смеси тип г марка III по ГОСТ 9128-2009 (h слоя=4 см)	м ³ /м ²	4,4/110
2.7.10.	Бортовой камень БР 100,20,8 ГОСТ 6665-91	м.п.	80
2.7.11.	Бетон класса В15 для укладки бортового камня	м ³	4,72
ГЛАВА 4			
4.1.	Электроосвещение участка автодороги ПК 17 – ПК 22		
	Монтаж :		
4.1.1.	Опора освещения СФ-400-9,0 (389 кг)	шт	9
4.1.2.	Опора освещения СФ-700-9,0 (465 кг)	шт	9
4.1.3.	Закладная деталь фундамента опор 3Ф20/8/Д360-2.5-б- 119 кг	шт	9
4.1.4.	Закладной деталь фундамента опор 3Ф20/12/Д372-2.5-б – 142 кг	шт	9
4.1.5.	Фундамент под установку опоры освещения (разработка котлованов Ø400 мм, гл.2,6 м, расход бетона-0,325 м ³ , Подсыпка гравием-0,04 м ³)	шт	18
4.1.6.	Установка кронштейнов 1.К1-2,0-2,0	шт	13
4.1.7.	Установка кронштейнов 1.К2-2,0-2,0-/180	шт	4
4.1.8.	Установка кронштейнов 1.К2-2,0-2,0-/90	шт	1
4.1.9.	Подвеска светильника ДКУ-150 светодиодный	шт	23
4.1.10.	Провод СИП-2А 3х35+1х54,6	м	500
4.1.11.	Предохранители FG106	шт	23
4.1.12.	Заземлителя одиночного Ø18 мм (L=5 м)	шт	9
4.1.13.	Провод изолированный ПВС 3х2,5 мм	м	100
ГЛАВА 7			
Благоустройство и озеленение территории			
7.1.	Вспашка земли под посадку лесополосы	га	0,12
7.2.	Копка ям для посадки лесополосы вручную размером 0,6х0,6 мв средних почвах	шт	150
7.3.	Посадка саженцев сплошная лиственных пород с оголенной корневой системой (липа, клен) второй группы первого сорта	шт	150
7.4.	Посадка саженцев при дополнении лиственных пород с оголенной корневой системой (липа, клен) второй группы первого сорта	шт	15
7.5.	Внесение удобрений в ямы при посадке лесополосы вручную		
	–навоз	м ³	1,0
	–селитра	т	0,01
	–суперфосфат	т	0,01
	–калийные удобрения	т	0,01
7.6.	Полив деревьев водой	м ³	22,0
ГЛАВА 8			
8.1.	Временные объездные дороги		
8.1.1.	Снятие плодородного слоя бульдозером с перемещением до 50 м Грунт 1 группы. Плотность 1,2 т/м ³	м ³	327
8.1.2.	Уплотнение подошвы земляного полотна пневмокатками за 10 проходов по одному следу при толщине уплотняемого слоя 0,3 м	м ³	2261
8.1.3.	Разработка грунта 1 группы экскаватором с перемещением бульдозером до 20 м (из выемки в насыпь). Плотность 1,85 т/м ³	м ³	109
8.1.4.	Разработка грунта 1 группы экскаватором с перемещением до 50 м бульдозером до 50 м (из выемки в отвал). Плотность 1,98 т/м ³	м ³	954
8.1.5.	Уплотнение грунта земляного полотна пневмокатками за 16 проходов по одному следу без полива водой при толщине уплотняемого слоя 0,5 м	м ³	55

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измер.	Количество
8.1.6.	То же, при 16 проходах по одному следу толщиной слоя 0,5 м с поливом водой	м ³	54
8.1.7.	Планировка верха и откосов насыпей механизированным способом в грунтах 1 группы	м ²	2261
	<u>Дорожная одежда</u>		
8.1.8.	Устройство подстилающего слоя из песка толщиной 0,3 м с транспортировкой на 4 км	м ³	578
	Тип «Б»		
8.1.9.	Устройство слоя щебеночного основания из фракционированного щебня по способу заклинки по верхнему слою фр.40-70 мм М800 F25 толщиной 25см (10см+15см)	м ² /м ²	835/859
8.1.10.	Розлив битумной эмульсии по поверхности верхнего слоя основания перед укладкой асфальтобетонной смеси из расчета 0,6 л/м ²	т	0,5
8.1.11.	Устройство покрытия из плотной горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки II толщиной 6 см	м ²	787
	Тип «В»		
8.1.12.	Устройство щебеночного основания из фракционированного щебня по способу заклинки по верхнему слою фр.40-70 мм М800 F25 толщиной 33 см (16 см+17 см)	м ² /м ²	665/683
8.1.13.	Розлив битумной эмульсии по поверхности нижнего слоя основания перед укладкой асфальтобетонной смеси из расчета 0,6 л/м ²	т	0,4
8.1.14.	Устройство нижнего слоя покрытия из горячей пористой крупнозернистой асфальтобетонной смеси марки I толщиной 7 см	м ²	630
8.1.15.	Розлив битумной эмульсии по поверхности нижнего слоя покрытия из расчета 0,3 л/м ²	т	0,19
8.1.16.	Устройство верхнего слоя покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Б марки I толщиной 5 см	м ²	630
	<i>Малые искусственные сооружения</i>		
8.1.17.	Устройство асбестоцементной трубы Ø0,3м	м	12
	<i>Дорожная разметка временных объездных дорог (краской):</i>		
8.1.18.	Разметка сплошной линией толщиной 0,1 м (1.1)	м/м ²	2000/200
8.1.19.	Разметка сплошной линией толщиной 0,15 м (1.1)	м/м ²	1500/225
8.1.20.	Разметка прерывистой линией с соотношением штриха к промежутку 3:1 толщиной 0,15 м (1.6):	м/м ²	500/57
8.1.21.	То же толщиной 0,1 м (1.6)	м/м ²	650/73
8.1.22.	Разметка прерывистой линией толщиной 0,2 м при соотношении штриха к промежутку 3:1 (1.8):	м/м ²	750/38
8.1.23.	Разметка направляющих островков, стрел 1.11 и тд., приведенная к (1.1) толщиной 0,10 м	м/м ²	1000/100
	Разборка временных объездных дорог		
8.1.24.	Разборка асфальтобетонного покрытия методом холодного фрезерования толщиной до 10 см	м ² /м ³	787/47
8.1.25.	Разборка асфальтобетонного покрытия методом холодного фрезерования толщиной до 15 см	м ² /м ³	630/76
8.1.26.	Разборка щебеночного основания механизированным способом толщиной 25(33) см	м ² /м ³	1522/435
8.1.27.	Транспортировка материала от разборки асфальтобетонного покрытия в автосамосвалах на 20 км. на АБЗ. Плотность 2,4 т/м ³	т	295
8.1.28.	Погрузка в автосамосвалы и транспортировка материала от разборки щебеночного основания на укрепление обочин на 2 км . Плотность 1,8 т/м ³	т	310
8.1.29.	Погрузка в автосамосвалы и транспортировка материала от разборки щебеночного основания на 4 км на санкционированную свалку. Плотность 1,8 т/м ³	т	473

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измер.	Количество
8.1.30.	Разборка объездных дорог грунт 2 группы бульдозером с разравниванием и перемещением до 50м	м ³	109
8.1.31.	Песок мелкий с отпускной ценой с транспортировкой на 4 км для засыпки и планировки после разборки объездных дорог. Плотность $\gamma=1,5$ т/м ³	м ³	954
8.1.32.	Планировка площадей после разборки объездных дорог с укреплением засевом трав	м ²	2275
8.1.33.	Разравнивание растительного грунта 1 группы после разборки объездных дорог бульдозером с перемещением до 50м	м/т	327
8.1.34.	Разборка асбестоцементной трубы с транспортировкой на 2 км на санкционированную свалку	м/т	12/1,2

Глава № 3 – Перечень нормативно-технических документов, обязательных 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 определения тонкости помола
17.	ГОСТ 310.3-76*	Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
18.	ГОСТ 310.4-81*	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии
19.	ГОСТ 310.5-88	Цементы. Метод определения тепловыделения
20.	ГОСТ 310.6-85	Цементы. Метод определения водоотделения
21.	ГОСТ 965-89	Портландцементы белые. Технические условия
22.	ГОСТ 969-91	Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия
23.	ГОСТ 2517-85*	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб
24.	ГОСТ 3344-83**	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия
25.	ГОСТ 4333-87	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле
26.	ГОСТ 5180-84	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик
27.	ГОСТ 5686-94	Грунты. Методы полевых испытаний сваями
28.	ГОСТ 6139-2003	Песок для испытаний цемента. Технические условия
29.	ГОСТ 6666-81	Камни бортовые из горных пород. Технические условия
30.	ГОСТ 7473-2010	Смеси бетонные. Технические условия
31.	ГОСТ 8267-93*	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия
32.	ГОСТ 8269.0-97*	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний
33.	ГОСТ 8269.1-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа
34.	ГОСТ 8735-88*	Песок для строительных работ. Методы испытаний
35.	ГОСТ 8736-93*	Песок для строительных работ. Технические условия
36.	ГОСТ 9128-2009	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия
37.	ГОСТ 9757-90*	Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия
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. Общие требования
46.	ГОСТ 10832-2009	Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия
47.	ГОСТ 11052-74	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся
48.	ГОСТ 11501-78*	Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы
49.	ГОСТ 11503-74*	Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости
50.	ГОСТ 11504-73*	Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов
51.	ГОСТ 11505-75*	Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости
52.	ГОСТ 11506-73*	Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару
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 бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения
69.	ГОСТ 13087-81	Бетоны. Методы определения истираемости
70.	ГОСТ 15467-79*	Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения
71.	ГОСТ 16504-81*	Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения
72.	ГОСТ 17789-72*	Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина
73.	ГОСТ 18180-72*	Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева
74.	ГОСТ 19804-91	Сваи железобетонные. Технические условия
75.	ГОСТ 19912-2001	Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием
76.	ГОСТ 20054-82	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия
77.	ГОСТ 20276-99	Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости
78.	ГОСТ 20522-96	Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний
79.	ГОСТ 20739-75*	Битумы нефтяные. Метод определения растворимости
80.	ГОСТ 21.1701-97	Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог
81.	ГОСТ 22000-86	Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры
82.	ГОСТ 22245-90*	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия
83.	ГОСТ 22263-76	Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия
84.	ГОСТ 22266-94	Цементы сульфатостойкие. Технические условия
85.	ГОСТ 22688-77	Известь строительная. Методы испытаний

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
86.	ГОСТ 22690-88	Бетоны. Определение прочности механическими метода
87.	ГОСТ 22733-2002	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности
88.	ГОСТ 22783-77	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие
89.	ГОСТ 22856-89	Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия
90.	ГОСТ 23061-90	Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности
91.	ГОСТ 23118-99	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия
92.	ГОСТ 23161-78	Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности
93.	ГОСТ 23278-78	Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости
94.	ГОСТ 23558-94	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
95.	ГОСТ 23732-79	Вода для бетонов и растворов. Технические условия
96.	ГОСТ 23735-79	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия
97.	ГОСТ 23740-79	Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ
98.	ГОСТ 24143-80	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик набухания и усадки
99.	ГОСТ 24211-2008	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия
100.	ГОСТ 24316-80	Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении
101.	ГОСТ 24452-80	Бетоны. Методы определения 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 цемента. Классификация
106.	ГОСТ 24846-81	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
107.	ГОСТ 24847-81	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания
108.	ГОСТ 25100-95	Грунты. Классификация
109.	ГОСТ 25192-82	Бетоны. Классификация. Общие технические требования
110.	ГОСТ 25214-82	Бетон силикатный плотный. Технические условия
111.	ГОСТ 25226-96	Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия
112.	ГОСТ 25246-82	Бетоны химически стойкие. Технические условия
113.	ГОСТ 25358-82	Грунты. Метод полевого определения температуры
114.	ГОСТ 25459-82	Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия
115.	ГОСТ 25485-89	Бетоны ячеистые. Технические условия
116.	ГОСТ 25584-90	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации
117.	ГОСТ 25592-91**	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия
118.	ГОСТ 25607-2009	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
119.	ГОСТ 25818-91**	Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия.
120.	ГОСТ 25820-2000	Бетоны легкие. Технические условия
121.	ГОСТ 26134-84	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости
122.	ГОСТ 26262-84	Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания
123.	ГОСТ 26263-84	Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов
124.	ГОСТ 26589-94	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний
125.	ГОСТ 26633-91	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия
126.	ГОСТ 26644-85	Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия
127.	ГОСТ 26804-86	Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия
128.	ГОСТ 26824-2010	Здания и сооружения. Методы измерения яркости
129.	ГОСТ 27005-86	Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности
130.	ГОСТ 27006-86	Бетоны. Правила подбора состава

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
131.	ГОСТ 27217-87	Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения
132.	ГОСТ 28570-90	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций
133.	ГОСТ 28622-90	Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости
134.	ГОСТ 29167-91	Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении
135.	ГОСТ 30108-94*	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов
136.	ГОСТ 30412-96	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий
137.	ГОСТ 30413-96	Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием
138.	ГОСТ 30416-96	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения
139.	ГОСТ 30491-97	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
140.	ГОСТ 30515-97	Цементы. Общие технические условия
141.	ГОСТ 30672-99	Грунты. Полевые испытания. Общие положения
142.	ГОСТ 30693-2000	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия
143.	ГОСТ 31015-2002	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичный
144.	ГОСТ 31244-2004	Контроль неразрушающий. Оценка физико-механических характеристик материала элементов технических систем акустическим методом. Общие требования
145.	ГОСТ 31383-2008	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний
146.	ГОСТ Р 8.000-2000	Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения
147.	ГОСТ Р 8.568-97*	Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения
148.	ГОСТ Р 8.563-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Методики измерений
149.	ГОСТ Р 12.2.011-2003	Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
150.	ГОСТ Р 12.4.026-2001	Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний
151.	ГОСТ Р 21.1001-2009	Система проектной документации для строительства. Общие положения
152.	ГОСТ Р 21.1101-2009	Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.
153.	ГОСТ Р 21.1002-2008	Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации
154.	ГОСТ Р 21.1003-2009	Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации
155.	ГОСТ Р 50571.10-96	Электроустановки зданий. Заземляющие устройства и защитные проводники.
156.	ГОСТ Р 50597-93	Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения
157.	ГОСТ Р 50970-2011	Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения
158.	ГОСТ Р 50971-2011	Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения
	ГОСТ Р 51256-2011	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие 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.
161.	ГОСТ Р 52056-2003	Вяжущие 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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
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	Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения
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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
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 Р 53231-2008	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности
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
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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
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 Р ИСО 9001-2008	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.	ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1 Основные положения и определения
205.	ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2 Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений
206.	ГОСТ Р ИСО 5725-3-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3 Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений
207.	ГОСТ Р ИСО 5725-4-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4 Основные методы определения правильности стандартного метода измерений
208.	ГОСТ Р ИСО 5725-5-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 5 Альтернативные методы определения прецизионности стандартного метода измерений
209.	ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6 Использование значений точности на практике
210.	ГОСТ Р ИСО 12491-2011	Материалы и изделия строительные. Статистические методы контроля качества
211.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2009	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
212.	ГОСТ 12.3.033-84	Система стандартов безопасности труда. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации
213.	ГОСТ 12.4.059-89	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия
214.	ГОСТ Р ИСО 14001-2007	Системы управления окружающей средой. Требования и руководство по применению
СНиП, СП, СН, ОСТ, ППБ		
215.	СНиП 2.03.11-85	Защита строительных конструкций от коррозии
216.	СНиП II-7-81	Строительство в сейсмических районах, с дополнениями и изменениями.
217.	СНиП III-42-80	Магистральные трубопроводы
218.	СНиП 3.01.03-84	Геодезические работы в строительстве
219.	СНиП 3.01.04-87	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов
220.	СНиП 3.04.03-85	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии
221.	СНиП 3.05.06-85	Электротехнические устройства
222.	СНиП 3.04.01-87	Изоляционные и отделочные покрытия
223.	СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции
224.	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.
225.	СНиП 3.06.03-85	Автомобильные дороги
226.	СНиП 3.06.07-86	Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний
227.	СНиП 11-04-2003	Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации
228.	СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2, Строительное производство
229.	СНиП 21-01-97*	Пожарная безопасность зданий и сооружений
230.	СНиП 21-02-99*	Стоянки автомобилей
231.	СНиП 22-01-95	Геофизика опасных природных воздействий

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
232.	СНиП 22-02-2003	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения
233.	СНиП 23-01-99*	Строительная климатология
234.	СНиП 23-02-2003	Тепловая защита зданий
235.	СНиП 32-04-97	Тоннели железнодорожные и автодорожные
236.	СП 14.13330.2011	Свод правил. Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП I-7-84*
237.	СП 20.13330.2011	СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия
238.	СП 22.13330.2011	СНиП 2.02.01-83 Основание зданий и сооружений
239.	СП 23.13330.2011	СНиП 2.02.02-85 Основание гидротехнических сооружений
240.	СП 31-110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий».
241.	СП 31.13330.2010	СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения
242.	СП 34.13330.2010	СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги В части, не противоречащей ГОСТ Р 52398-2005 и ГОСТ 52399-2005
243.	СП 35.13330.2011	СНиП 2.05.03-84 Мосты и трубы
244.	СП 42.13330.2011	СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты
245.	СП 42.13330.2011	СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка в застройках городских и сельских поселений, с дополнениями и изменениями.
246.	СП 45.13330.2010	СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты
247.	СП 46.13330.2010	СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы
248.	СП 47.13330.2010	СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения
249.	СП 48.13330.2011	СНиП 12-01-2004 Организация строительства
250.	СП 49.13330.2010	СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования
251.	СП 51.13330.2011	СНиП 23-03-2003 Защита от шума
252.	СП 52.13330.2011	СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение
253.	СП 11-102-97	Инженерно-экологические изыскания для строительства
254.	СП 11-103-97	Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства
255.	СП 11-104-97	Инженерно-геодезические изыскания для строительства
256.	СП 11-105-97	Инженерно-геологические изыскания для строительства
257.	СП 11-109-98	Изыскания грунтовых строительных материалов

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
258.	СП 12-136-2002	Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ
259.	ОСТ 218.1.002.2003.	Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования
ОТРАСЛЕВЫЕ ДОРОЖНЫЕ НОРМЫ		
260.	ВСН 3-81	Инструкция по учету потерь народного хозяйства от дорожно-транспортных происшествий при проектировании автомобильных дорог
261.	ВСН 4-81	Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах.
262.	ВСН 5-81	Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений
263.	ВСН 7-89	Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий
264.	ВСН 8-89	Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог
265.	ВСН 18-84	Указания по архитектурно-ландшафтному проектированию автомобильных дорог
266.	ВСН 19-89	Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог
267.	ВСН 25-86	Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах
268.	ВСН 29-76	Технические указания по оценке и повышению технико-эксплуатационных качеств дорожных одежд и земляного полотна автомобильных дорог
269.	ВСН 32-81	Инструкция по устройству гидроизоляции конструкций мостов и труб на железных, автомобильных и городских дорогах.
270.	ВСН 32-89	Инструкция по определению грузоподъемности железобетонных балочных пролётных строений эксплуатируемых мостов
271.	ВСН 33-87	Указания по производству изысканий и проектированию лесонасаждений вдоль автомобильных дорог
272.	ВСН 37-84	Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ
273.	ВСН 38 – 90	Технические указания по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью
274.	ВСН 41-88	Региональные и отраслевые нормы межремонтных сроков службы нежестких дорожных одежд и покрытий.

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
275.	ВСН 42-91	Нормы расхода строительных материалов на строительство и ремонт автомобильных дорог и мостов
276.	ВСН 51-88	Инструкция по уширению автодорожных мостов и путепроводов
277.	ВСН 103-74	Технические указания по проектированию пересечений и примыканий автомобильных дорог
278.	ВСН 123-77	Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими
279.	ВСН 139-80	Инструкция по строительству цементобетонных покрытий автомобильных дорог
280.	ВСН 165-85	Устройство свайных фундаментов мостов (из буровых свай)
281.	ВСН 178-91	Технические указания по проектированию и производству Буровзрывных работ при сооружении земляного полотна
282.	ВСН 206-87	Нормы проектирования. Параметры ветровых волн, воздействующих на откосы транспортных сооружений на реках
283.	ВСН 208-89	Инженерно-геодезические изыскания железных и автомобильных дорог
284.	ВСН 210-91	Нормы проектирования, строительства и эксплуатации противоналедных сооружений и устройств
285.	ОДМ 218.011-98	Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог
286.	ОДН 218.012-99.	Общие технические требования к ограждающим устройствам на мостовых сооружениях, расположенных на магистральных автомобильных дорогах
287.	ОДН 218.014-99	Нормативы потребности в дорожной технике для содержания автомобильных дорог
288.	ОДН 218.0.006-2002	Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог
289.	ОДН 218.0.017-2003	Руководство по оценке транспортно-эксплуатационного состояния мостовых сооружений (распоряжение Росавтодора от 29.03.2003 №ОС-198-р).
290.	ОДН 218.0.032-2003	«Временное руководство по определению грузоподъемности мостовых сооружений на автомобильных дорогах» (распоряжение Росавтодора от 14.03.2003 №ОС-154-р).
291.	ОДН 218.046-01	Проектирование нежестких дорожных одежд
292.	ОДН 218.1.001-2011	Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
293.	ОДН 218.1.052-2002	Оценка прочности нежестких дорожных одежд
294.	ОДН 218.2.027-2003	Требования к противогололедным материалам
295.	ОДН 218.3.039-2003	Укрепление обочин автомобильных дорог
296.	ОДН 218.5.016-2002	Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги
297.	ОДМ 218.1.001-2010	Рекомендации по разработке и применению документов технического регулирования в сфере дорожного хозяйства
298.	ОДМ 218.1.002-2010	Рекомендации по организации и проведению работ по стандартизации в дорожном хозяйстве
299.	ОДМ 218.2.003-2007	Рекомендации по использованию полимерно-битумных вяжущих материалов на основе блоксополимеров типа СБС при строительстве и реконструкции автомобильных дорог
300.	ОДМ 218.3.001-2006	Методические рекомендации по применению полимерно-дисперсного армирования асфальтобетонов с использованием резинового термоэластопласта (РТЭП)
301.	ОДМ 218.3.004-2010	Методические рекомендации по термопрофилированию асфальтобетонных покрытий
302.	ОДМ 218.4.001-2008	Методические рекомендации по организации обследования и испытания мостовых сооружений на автомобильных дорогах.
303.	ОДМ 218.4.002-2008	Руководство по проведению мониторинга состояния эксплуатируемых мостовых сооружений
304.	ОДМ 218.5.001-2008	Методические рекомендации по защите и очистке автомобильных дорог от снега
305.	ОДМ 218.4.002-2009	Рекомендации по защите от коррозии конструкций, эксплуатируемых на автомобильных дорогах Российской Федерации мостовых сооружений, ограждений и дорожных знаков
306.	ОДМ 218.4.004-2009	Руководство по устранению и профилактике возникновения участков концентрации ДТП при эксплуатации автомобильных дорог
307.	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)
308.	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
309.	ОДМ 218.7.001-2009	Рекомендации по осуществлению строительного контроля на федеральных автомобильных дорогах.

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
310.	ОДМ 218.8.001-2009	Методические рекомендации по специализированному гидрометеорологическому обеспечению дорожного хозяйства
311.	ОДМ 218.2.006-2010	Рекомендации по расчету оползнеопасных склонов (откосов) и определению оползневых давлений на инженерные сооружения автомобильных дорог.
312.	ОДМ 218.4.005-2010	Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах
313.	ОДМ 218.5.003–2010	Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог
314.	ОДМ 218.5.005-2010	Классификация, термины, определения геосинтетических материалов применительно к дорожному хозяйству
315.	ОДМ 218.5.006-2010	Рекомендации по методикам испытаний геосинтетических материалов в зависимости от области их применения в дорожной отрасли
316.	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
317.	ОДМ 218.8.001-2010	«Рекомендации по диагностике активной коррозии арматуры в железобетонных конструкциях мостовых сооружений на автомобильных дорогах методом потенциалов полуэлемента»
318.	ОДМ 218.8.002-2010	«Методические рекомендации по зимнему содержанию автомобильных дорог с использованием специализированной гидрометеорологической информации (для опытного применения)»
319.	ОДМ 218.8.003-2010	«Рекомендации по применению норм ГОСТ Р ИСО 14001-2007 в дорожном хозяйстве»
320.	ОДМ 218.2.012-2011	Классификация конструктивных элементов искусственных дорожных сооружений.
321.	ОДМ 218.3.008-2011	Рекомендации по мониторингу и обследованию подпорных стен и удерживающих сооружений на оползневых участках автомобильных дорог.
322.	ОДМ 218.3.012-2011	Цементы для бетона покрытий и оснований автомобильных дорог.
323.	ОДМ 218.3.013-2011	Рекомендации по применению битумных эмульсий при устройстве защитных слоев износа из литых эмульсионно-минеральных смесей.
324.	ОДМ 218.3.014-2011	Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах.

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
325.	ОДМ 218.3.015-2011	Методические рекомендации по строительству цементобетонных покрытий в скользящих формах
326.	ОДМ 218.4.007-2011	Методические рекомендации по проведению оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры в сфере дорожного хозяйства
327.	МДС 12-29.2006	Методические рекомендации по разработке и оформлению технологической карты
328.	МДС 12-81.2007	Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства и проекта производства работ
329.	МДС 81-35.2004	Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации
СТАНДАРТЫ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМПАНИИ «АВТОДОР»		
330.	СТО АВТОДОР 2.1-2011	«Битумы нефтяные дорожные улучшенные. Технические условия»
331.	СТО АВТОДОР 2.2-2011	«Смеси щебеночно-песчаные из металлургических шлаков для строительства слоев оснований и укрепления обочин автомобильных дорог. Технические условия».
332.	Приказ Государственной компании «Российские автомобильные дороги» от 10.05.2012 № 85	Об утверждении Квалификационных требований к страховым организациям, осуществляющим страхование рисков по договорам, заключаемым от имени Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
РАСПОРЯЖЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ПИСЬМА		
333.	ФЗ от 30.12.2009 г. №384-ФЗ	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений
334.	ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
335.	Распоряжение Правительства РФ от 02.09.2009 № 717	О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса
336.	ТР 103-07	Технические рекомендации по устройству дорожных конструкций с применением асфальтобетона.
337.	ФЗ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ и Постановления Правительства Российской Федерации в дополнение к Градостроительному кодексу

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
338.	Письмо МВД РФ от 02.08.2006 №13/6-3853 Письмо Росавтодора от 07.08.2006 № 01-29/5313	Порядок разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах
339.	Письмо Росавтодора от 27.01.2003 № ОС-28/339-ис	О собственности проектируемых объектов
340.	Письмо Росавтодора от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис	Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования
341.	Письмо Росавтодора от 23.03.2005 №ОБ- 28/1266-ис	О внедрении изменений и дополнений в техническую документацию
342.	Письмо Росавтодора от 26.05.2006 № 01-28/3486	О внедрении новых материалов и технологий
343.	Письмо Росавтодора от 21.09.2005 № СП-28/5074-ис	«Об использовании металлических гофрированных конструкций при строительстве и реконструкции автомобильных дорог»
344.	Письмо Росавтодора от 21.09.2005 № СП-28/5075	«О расширении объемов строительства автодорог с цементобетонным покрытием»
345.	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»
346.	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».
347.	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».
348.	Постановление Правительства РФ от 29.10.2009 № 860	«О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода»
349.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25 сентября 2007 г. N 74	«О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 "санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
350.	Приказ Минтранса РФ от 13.01.2010 № 4	«Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения»
351.	Приказ Минтранса РФ от 13.01.2010 № 5	«Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения»
352.	Приказ Минтранса РФ от 25.07.1994 N59	О Правилах приемки в эксплуатацию законченных строительством федеральных автомобильных дорог.
353.	Распоряжение Минтранса РФ от 15.07. 2003 г. N ОС-622-р	О введении в действие "Рекомендаций по применению ударобезопасных направляющих устройств из композиционных материалов на автомобильных дорогах общего пользования"
354.	Распоряжение Минтранса РФ от 3.12. 2003 N ОС-1066-р	Методические рекомендации по проектированию дорожных одежд жесткого типа
355.	Распоряжение Минтранса РФ от 01.11.2001 №ОС-450-р	Методические рекомендации по устройству горизонтальной дорожной разметки безвоздушным способом.
356.	Распоряжение Минтранса РФ от 16.06.2003 №ОС-548-р	Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах.
357.	Приказ Минтранса РФ от 17.05.2010N 114	Об утверждении Административного регламента Федерального дорожного агентства исполнения государственных функций по выдаче разрешений на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, а также на ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования федерального значения либо их участков; частных автомобильных дорог, строительство, реконструкция или капитальный ремонт которых планируется осуществлять на территории двух и более субъектов Российской Федерации; выдаче разрешений на строительство в случае прокладки или переустройства инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения; выдаче разрешений на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, а также на ввод в эксплуатацию пересечений и примыканий к автомобильным дорогам общего пользования федерального значения; объектов дорожного сервиса, размещаемых в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения.
358.	Приказ Минтранса России от 01.11.2007 № 157	О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 23 августа 2007 г. № 539 «О нормативах денежных затрат на содержание и ремонт автомобильных дорог федерального значения и правилах их расчета».

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
359.	Приказ Ростехнадзора от 12.01.2007 N7	Об утверждении и введении в действие Порядка ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.
360.	Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 N 1128	Об утверждении и введении в действие Требований к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения.
361.	Распоряжение Минтранса России от 24.06.2002 г. №ОС-557-р	Рекомендации по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах
362.	Постановление Правительства РФ от 12.08.2008г.№590	«О порядке проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета направленные на капитальные вложения»
363.	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»
364.	Указ Президента Российской Федерации от 27.06.1998г №727	«О придорожных полосах федеральных автомобильных дорог общего пользования»
365.	Постановление Правительства РФ № 87 от 16.02.2008г	«О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»
366.	Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 № 145	«Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»
367.	Распоряжение Минтранса РФ №79-р от 18.04.2001	Методика расчётного прогнозирования срока службы железобетонных пролётных строений автодорожных мостов
368.	Распоряжение Минтранса РФ № 160 от 12.11.07г	Классификация работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений.
369.	Постановление Правительства РФ от 19.01. 2010 г. № 18	Об утверждении правил оказания услуг по организации проезда транспортных средств по платным автомобильным дорогам общего пользования федерального значения, платным участкам таких автомобильных дорог (п.19)
370.	Письмо департамента ОБДД МВД России от 19.02.2009г. №13/6-1029	Методические рекомендации по организации движения и ограждения мест производства дорожных работ

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
371.	НТП 112-2000	Городские и сельские телефонные сети
372.	ПУЭ Приказ Минэнерго России №204 от 08.07.2002	Правила устройства электроустановок
373.	Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 г. № 6	Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей
374.	ПОТ Р М-016-2001. РД 153-34.0-03.150-00	Межотраслевые Правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок
375.	Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 N 313	Об утверждении Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)
376.	СП-28/5167-ис от 23.09.05	О расчетных нагрузках для дорожных одежд.
377.	СО-153-34.21.122-2003 Приказ Минэнерго России №280 от 30.06.2003	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций
378.	Распоряжение Росавтодора № ОС-556-р от 24.06.2002	Рекомендации по выявлению и устранению колея на нежестких дорожных одеждах
379.	Распоряжение Росавтодора № ОС-621-р от 15.07.2003	Методические рекомендации по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных неорганическими вяжущими
380.	Распоряжение Росавтодора № ОС-358-р от 18.04.2003	Руководство по применению поверхностно-активных веществ при устройстве асфальтобетонных покрытий
381.	СоюздорНИИ 1990.	Методические рекомендации по устройству верхних слоев покрытий автомобильных дорог из крупнозернистых асфальтобетонных смесей.
382.	Росавтодор, 2000.	Руководство по грунтам и материалам, укрепленным органическими вяжущими
383.	Приказ ФДС России от 19.01.1999 №10	Требования к автомобильным дорогам с регулярным автобусным сообщением
384.	Минтранс России, 1995.	Рекомендации по учету требований по охране окружающей среды при проектировании автомобильных дорог и мостовых переходов.
385.	Распоряжение Росавтодора № ОС-362-р от 21.04.2003	Методические рекомендации по оценке необходимого снижения звука у населенных пунктов и определению требований акустической эффективности экранов с учетом звукопоглощения
386.	Распоряжение Росавтодора № ОС-859-р от 19.10.2002	Методические рекомендации по разработке проекта содержания автомобильных дорог
387.	Распоряжение Минтранса РФ №ОС 467-р от 23.05.2003	Временная инструкция по диагностике мостовых сооружений на автомобильных дорогах

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
388.	Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 N 1129	Об утверждении и введении в действие Порядка проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной документации.
389.	Распоряжение Росавтодора от 30 августа 1999 г. № 7-р.	Методические рекомендации по содержанию мостовых сооружений на автомобильных дорогах.
390.	Распоряжение Росавтодора от 12.07.2004 № АН-78-р	О мерах по переходу дорожного хозяйства на новые принципы технического регулирования
391.	Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003г. №6	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.
392.	Приказ ФДС РФ от 23.07.1998 N 168	О введении в действие Правил учета и анализа дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации.
393.	Письмо Минтранса России от 23.03.2005 № ОБ-28/1266-ис	О внесении изменений, дополнений в техническую документацию.
394.	Распоряжение Минтранса от 09.10. 2002 N ОС-860-р	Методические рекомендации по ремонту цементобетонных покрытий автомобильных дорог.
395.	Распоряжение Минтранса РФ от 15.05.2003 N ОС-424- Р	Руководство по грунтам и материалам, укрепленным органическими вяжущими.
396.	Приказ ФДС РФ от 19.01.1999N 10	Требования к автомобильным дорогам с регулярным автобусным сообщением.
397.	Приказ ФДС РФ 29.05.1998	Правила учета и анализа дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации.
398.	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».
399.	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
400.	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».
401.	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.
402.	Распоряжение Государственной Компании «Автодор» от 12.02.13 № ПТ-5-р	Дополнительные требования к конструкциям нежестких дорожных одежд, минеральным материалам и асфальтобетонным смесям, применяемым при строительстве, реконструкции капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог Государственной компании «Автодор».
403.	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».

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 на право заключения Договора на выполнение подрядных работ по «Капитальному ремонту автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 464+300 – км 474+000 (прямое направление) в Воронежской области (I этап)» (далее – Договор), а также Порядок закупочной деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (далее – Порядок Закупочной Деятельности) и Регламент пользования Электронной Торговой Площадкой в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, на которой осуществляется оказание Оператором ЕЭТП в пользу Государственной компании «Российские автомобильные дороги» комплекса технических услуг при проведении открытых аукционов в электронной форме, открытых конкурсов, запросов котировок (далее – «Регламент ЕЭТП»),

(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 физических лиц), являться законным образом учрежденным и действующим в соответствии с применимым законодательством лицом (в отношении юридических лиц);

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

- 25.1 Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек.

- 25.2 Устройство оснований автомобильных дорог.

- 25.4 Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами.

- 25.6 Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств.

- 25.7 Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог.

- 25.8 Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог.

При привлечении организаций на субподряд:

- 33 Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):

- 33.2.1 Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта.

2.3 Не имеет каких-либо ограничений, связанных с уставной деятельностью по осуществлению деятельности, которая предполагается к осуществлению в соответствии с Договором;

2.4 Представлен для участия в Конкурсе надлежащим образом уполномоченным на это лицом;

2.5 В отношении Участника Закупки отсутствует инициированная процедура ликвидации и решение арбитражного суда о признании Участника Закупки банкротом и об открытии конкурсного производства;

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

2.7 У Участника Закупки отсутствуют случаи неисполнения (ненадлежащего, несвоевременного исполнения) гарантийных обязательств в отношении выполненных им ранее работ на объектах Государственной Компании, в том числе объектах, принятых Государственной Компанией от Федерального дорожного агентства;

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

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

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 получил все решения, согласия, одобрения, разрешения, лицензии, допуски, которые могли бы потребоваться для его участия в Конкурсе и/или заключения Договора.

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

3.4. Принимает на себя обязательство обеспечивать выполнение всех условий допуска к Конкурсу, включая обязательство воздерживаться от любых проявлений недобросовестной конкуренции, о том, что он, если это предусмотрено Конкурсной Документацией, предоставил обеспечение Конкурсной Заявки в установленном порядке и полностью, безоговорочно согласен с правилами возврата и удержания такого обеспечения Конкурсной Заявки.

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 (если применимо) и условиям допуска к участию в Конкурсе - на __ листах в 1-м экземпляре, стр.№ _____;

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

- для юридических лиц:

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

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

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

- для физических лиц:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- копия бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату;

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

- справка из налогового органа или копия такой справки об отсутствии задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня Российской Федерации или государственные внебюджетные фонды Российской Федерации за прошедший календарный год, размер которой превышает 25 (двадцать пять) процентов балансовой стоимости активов Заявителя.]

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

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

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

- 25.1 Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек.

- 25.2 Устройство оснований автомобильных дорог.

- 25.4 Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами.

- 25.6 Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств.

- 25.7 Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог.

- 25.8 Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог.

При привлечении организаций на субподряд:

- 33 Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):

- 33.2.1 Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта.

Б. Вторая часть Конкурсной Заявки – Конкурсное предложение

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

Изучив Конкурсную Документацию Открытого Одноэтапного Конкурса на право заключения Договора на выполнение подрядных работ по «Капитальному ремонту автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 464+300 – км 474+000 (прямое направление) в Воронежской области (I этап)» (далее – Договор), а также Порядок закупочной деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (далее – Порядок Закупочной Деятельности) и Регламент пользования Электронной Торговой Площадкой в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, на которой осуществляется оказание Оператором ЕЭТП Государственной компании «Российские автомобильные дороги» комплекса технических услуг при проведении открытых аукционов в электронной Форме, открытых конкурсов, запросов котировок, квалификационных отборов (далее – Регламент ЕЭТП),

(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 оценки Конкурсной Заявки по настоящим Критериям.

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

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

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

Предложение Участника Закупки о качественных, количественных характеристиках Работ и иные предложения об условиях исполнения Договора, представление которых предусмотрено Конкурсной Документацией

(наименование Участника Закупки)

(далее также – Участник Закупки) в лице _____

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

Настоящим выражает свое безусловное и безотзывное согласие заключить и исполнить [указывается наименование договора] с Государственной Компанией на следующих условиях:

Таблица №1 Приложения № 3 к Конкурсной Документации

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

Таблица №2 Приложения № 3 к Конкурсной Документации

Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении Работ:

1.	
2.	
3.	
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), Название учреждения, выдавшего удостоверение (для рабочих)
1	2	3	4
<i>Инженеры</i>			
...
...
Всего инженеров: ____ человек			
<i>Рабочие строительных профессий</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 ⁸ , год выпуска	Документы, устанавливающие право собственности на технику, оборудование или документы, подтверждающие привлечение техники, оборудования
1	2	3	4
...

⁸ для автосамосвала, крана – грузоподъемность, для катка – вес, для экскаватора – объем ковша, для поливочной машины, для автобетоносмесителя - вместимость, для бульдозера - мощность двигателя, для дизель-молота - ударная сила и т.д.

Таблица №4 Приложения № 4 к Конкурсной Документации

№ п/п	Наименование асфальтобетонного завода	Мобильный или стационарный завод	Марка и модель асфальтобетонного завода, производительность, год выпуска	Документы, устанавливающие право собственности или документы, подтверждающие привлечение асфальтобетонного завода	Место нахождения асфальтобетонного завода
1	2	3	4	5	6
...

Таблица №5 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
1	2	3	4

Таблица №6 Приложения № 4 к Конкурсной Документации

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

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

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

Частичное предложение по предмету Договора не допускается.

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

Договор № _____

на выполнение подрядных работ по «Капитальному ремонту автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 464+300 – км 474+000 (прямое направление) в Воронежской области» (I этап)

г.Москва

« _____ » _____ 201__ г.

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 _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____ именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____ (должность, Ф.И.О.) действующего на основании (устав / доверенность) с другой стороны, совместно именуемые также «Стороны» по результатам конкурса (Протокол _____ от _____ 201__ г. № _____), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Подрядчик обязуется в установленные настоящим Договором сроки выполнить собственными силами и силами привлеченных субподрядных организаций работы по капитальному ремонту автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска (далее – автомобильная дорога) на участке км 464+300 – км 474+000 (прямое направление) в Воронежской области, (I этап) (далее - Объект) в соответствии с настоящим Договором, проектом: «Капитальный ремонт автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 464+300 – км 474+000 (прямое направление) в Воронежской области» (I этап), утвержденным Распоряжением Государственной компании №ПТ-7-р от 22.02.2013, распоряжением Государственной компании № ПТ-21-р от 23.04.13, положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» № 0043-13/СГЭ-2707/02 от 31.01.2013 (далее – Проект), Техническим заданием на выполнение подрядных работ по капитальному ремонту (Приложение № 1 к настоящему Договору), Ведомостью объемов и стоимости работ (Приложение № 2 к настоящему Договору) и действующим законодательством, в том числе нормативными документами, приведенными в Перечне нормативно-технической документации, обязательной при выполнении работ (Приложение № 5 к настоящему Договору), а также исполнить гарантийные обязательства по настоящему Договору в установленном порядке.

1.2. Заказчик обязуется принять результат выполненных работ по Объекту и оплатить их стоимость на условиях, и в сроки, определенные настоящим Договором.

1.3. Обязательства по настоящему Договору должны быть обеспечены за счет средств Подрядчика в соответствии с конкурсной документацией.

Затраты, связанные с обеспечением исполнения настоящего Договора, несет Подрядчик.

1.4. Подрядчик в целях обеспечения надлежащего исполнения своих обязательств, вытекающих из выполнения работ по настоящему Договору до заключения настоящего Договора, и на срок выполнения всех работ по настоящему Договору увеличенный на 2 (два) календарных месяца, представляет безотзывную банковскую гарантию на условиях, предусмотренных конкурсной документацией, настоящим Договором, на сумму _____ руб. ___ коп., что составляет 30 (тридцать) % от начальной (максимальной) цены Договора

1.4.1 Банковская гарантия предоставляется на условиях, предусмотренных настоящим Договором и конкурсной документацией 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.

1.4.2. 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 и Порядком закупочной деятельности Заказчика. При каждом изменении срока окончания работ по Договору по отношению к предшествующему сроку, применяются положения настоящего абзаца настоящего пункта.

1.4.3. В случае увеличения стоимости работ по настоящему Договору по отношению к установленной стоимости на дату заключения настоящего Договора, при условии превышения стоимости договора по заключаемому Дополнительному соглашению относительно начальной максимальной 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 (тридцать) 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.

1.4.4. Банковская гарантия должна быть предоставлена банком, отвечающим требованиям, установленным в Приложении № 18 к настоящему.

1.5. 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 (не менее 2 – х лет), а в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, документами, подтверждающими их право на выполнение аналогичных работ. В случае привлечения субподрядных организаций, Подрядчик по запросу Заказчика в течение 2 (двух) рабочих дней предоставляет перечень привлекаемых организаций, копии договоров с субподрядными организациями, копии документов, подтверждающих их опыт по выполнению аналогичных работ и иные необходимые документы, подтверждающие вышеуказанные требования к субподрядным организациям.

2.4. Все взаимоотношения при исполнении Договора осуществляются сторонами только в письменном виде, при этом письменные указания Подрядчику могут даваться в общем журнале работ (далее - Журнал производства работ) (приложение № 4 к настоящему Договору), который должен постоянно находиться на Объекте. Представитель Заказчика вправе выдавать Подрядчику обязательные для исполнения предписания об устранении замечаний (Приложение № 15 к настоящему Договору).

2.5. Подрядчик и его полномочные представители, а также субподрядные организации обязаны по приглашению Заказчика принимать участие в проводимых им совещаниях для обсуждения вопросов, связанных с выполнением работ на Объекте.

3. СТОИМОСТЬ ДОГОВОРА

3.1 Общая стоимость настоящего Договора составляет _____ (_____) руб. _____ коп., в том числе НДС 18% _____ (_____) руб. _____ 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 десять процентов стоимости Договора. При уменьшении объема работ и (или) состава затрат, Стороны обязаны пропорционально уменьшить стоимость настоящего Договора.

В случае отсутствия необходимости выполнения дополнительных работ за счет резерва средств на непредвиденные работы и затраты, временные здания и сооружения, либо если объем фактически выполненных работ меньше средств, заложенных по статье «Непредвиденные работы и затраты» и «Временные здания и сооружения» Ведомости объемов и стоимости работ, общая стоимость Договора уменьшается на разницу между предусмотренными договором и фактически выполненными объемами дополнительных работ.

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, сборы и финансовые обременения, возникающие в связи с надлежащим и полным выполнением им своих обязательств по настоящему Договору, были учтены в момент подготовки и подачи им заявки на участие в открытом конкурсе, и что общая стоимость по Договору включает в себя все затраты Исполнителя, 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.

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. Календарные сроки выполнения работ по Объекту определяются Календарным графиком выполнения работ (Приложение № 3 к настоящему Договору).

4.2. Работы по настоящему Договору должны быть исполнены в соответствии с Календарным графиком выполнения работ и Ведомостью объемов и стоимости работ.

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

4.4. Сроки начала выполнения работ – с даты заключения настоящего Договора, окончание работ по Договору – 22.11.2013.

Периодом выполнения работ считается промежуток времени с начала выполнения работ до подписания акта приемки Объекта в эксплуатацию.

Ввод объекта в эксплуатацию осуществляется в соответствии с разделом 9 настоящего Договора.

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

4. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ РАБОТ

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

5.2. Промежуточные Платежи за выполненные работы по настоящему Договору осуществляются Заказчиком на основании актов выполненных работ и справок о стоимости выполненных работ и затрат по формам КС-2 и КС-3. При расчете суммы очередного платежа Заказчиком из стоимости выполненных работ удерживается гарантийная сумма в размере пяти процентов стоимости выполненных работ, которая является обеспечением надлежащего исполнения Подрядчиком гарантийных обязательств по Договору. Выплата гарантийных сумм, производится в течение двадцати рабочих дней с даты истечения сроков таких гарантийных обязательств (в соответствии с графиком финансирования (Приложение № 16 к настоящему Договору), за вычетом средств, израсходованных на устранение выявленных дефектов в период действия гарантийных обязательств в соответствии с Регламентом исполнения гарантийных обязательств (Приложение № 13 к настоящему Договору) и Гарантийным паспортом (Приложение № 10 к настоящему Договору).

5.3. Оплата выполненных работ по капитальному ремонту осуществляется Заказчиком в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания акта выполненных работ и справки о стоимости выполненных работ и затрат по формам КС-2, КС-3.

5.4. Превышения Подрядчиком проектных объемов и стоимости работ по Объекту, не подтвержденные соответствующим дополнительным соглашением Сторон, Заказчиком не принимаются и не оплачиваются.

5.5. В случае необходимости Заказчик вправе выплачивать Подрядчику аванс в размере до 30% от стоимости работ (в соответствии с п.3.1 настоящего Договора, но не более размера, указанного в п. 1.4. настоящего Договора) после получения от Подрядчика обеспечения исполнения обязательств по настоящему Договору. Погашение аванса осуществляется путем удержания из стоимости работ, выполненных Подрядчиком, сумм пропорциональных доле выплаченного аванса к стоимости работ. Сумма удержания включается в справку о стоимости выполненных работ по форме КС-3.

5.6. Возмещение расходов на страхование осуществляется Заказчиком в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания акта возмещения расходов на страхование в соответствии с требованиями п.6.8. настоящего Договора. Погашение аванса не производится с суммы расходов на страхование.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

6.1. Для реализации Договора Заказчик принимает на себя обязательства:

6.1.1 . Предоставить Подрядчику до начала выполнения работ Объект в соответствии с пунктом 1.1 Договора на основании Акта передачи, являющегося неотъемлемой частью Договора (Приложение № 7 к настоящему Договору).

6.1.2. Передать Подрядчику геодезическую разбивочную основу с составлением Акта освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального ремонта (приложение № 11 к настоящему Договору).

6.1.3. В течение 3 (трех) рабочих дней с даты заключения договора передать Подрядчику Проект по акту (приложение № 6 к настоящему Договору).

6.1.4. Организовать контроль за ходом работ на Объекте, осуществлять приемку выполненных Подрядчиком работ в порядке, предусмотренном СНиП 3.06.03.-85, ВСН 19-89, Регламентом приемки выполненных работ (приложение № 9 к настоящему Договору) и другими условиями настоящего Договора.

6.1.5. Производить оплату выполненных Подрядчиком работ в порядке, предусмотренном настоящим Договором.

6.1.6. Рассмотреть представленный проект производства работ в течении 3 (трех) рабочих дней и утвердить (в случае отсутствия замечаний). При наличии замечаний Заказчик возвращает Подрядчику проект производства работ на доработку. Заказчик обязан утвердить в течение 5 (пяти) рабочих дней полученный после корректировки от Подрядчика проект производства работ в случае отсутствия замечаний.

6.1.7. При получении, обработке и предоставлении информации, в соответствии с пп. 1.5, 7.1.29, 7.1.30 настоящего Договора Заказчик обязуется соблюдать режим конфиденциальности.

6.2. Заказчик, в целях осуществления контроля, вправе заключать договоры на строительный контроль с другими организациями (далее - Инженерная организация), о чем уведомляет Подрядчика.

6.3. Представители Заказчика и Инженерной организации имеют право беспрепятственного доступа ко всем видам работ на Объекте в любое время суток в течение всего периода выполнения работ, а также право производить соответствующие записи в Журнале производства работ.

6.4. Представители Заказчика и Инженерной организации имеют право давать обязательные для Подрядчика предписания об устранении замечаний (приложение № 15 к настоящему Договору) при обнаружении отступлений от проекта производства работ, нормативно - технических документов, обязательных при выполнении работ, указанных в Перечне (приложение № 5 к настоящему Договору) и условий настоящего Договора.

6.5. Заказчик и Инженерная организация осуществляет контроль исполнения Подрядчиком обязательств по организации и проведению работ, а также обеспечению качества работ и используемых материалов.

6.6. Заказчик и Инженерная организация имеют право выдавать письменные распоряжения о приостановке или запрещении работ при нарушении технологии работ, отступлении от проекта производства работ, применении некачественных материалов, невыполнении распоряжений и предписаний Заказчика, а также при неблагоприятных погодных условиях и по другим причинам, влияющим на качество и сроки выполнения работ.

6.7. Заказчик вправе запрашивать любую информацию, касающуюся проведения работ на Объекте.

6.8. Заказчик обязан возместить расходы Подрядчика на страхование, осуществляемое в соответствии с п. 14.3.1, на основании документов Подрядчика, подтверждающих фактические расходы (экземпляр договора страхования / страхового полиса и документа об оплате страховой премии), в пределах лимита средств, предусмотренных Ведомостью объемов и стоимости работ, с учетом общего снижения начальной максимальной цены (Приложение № 2 к настоящему Договору).

ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОДРЯДЧИКА

7.1. Для выполнения работ по настоящему Договору Подрядчик принимает на себя обязательства:

7.1.1. Принять от Заказчика до начала выполнения работ Объект, указанный в пункте 1.1 настоящего Договора, на период таких работ и обеспечить в этот период безопасность движения транспортных средств, в соответствии со схемой организации движения и ограждения мест производства работ в установленном порядке (п. 7.1.14).

7.1.2. Выполнить все работы на Объекте в объемах и в сроки, предусмотренные Договором, и сдать Объект Заказчику с качеством, соответствующим Проекту, условиям настоящего Договора и действующим нормативно-техническим документам, обязательным при выполнении работ.

7.1.3. В соответствии с переданным Заказчиком Проектом, Подрядчик обязан разработать проект производства работ (учитывая требования к содержанию проекта производства работ Приложение № 19 к настоящему Договору), включающий технологические карты, регламентирующие технологию отдельных видов работ с целью обеспечения их надлежащего качества. Подрядчик обязан представить проект производства работ не позднее, чем за 5 рабочих дней до начала выполнения работ на Объекте Заказчику для рассмотрения и утверждения. При наличии замечаний Заказчика Подрядчик обязан внести изменения в проект производства работ в сроки установленные Заказчиком.

7.1.4. За свой счет выполнить геодезическую разбивку осей, произвести их закрепление на местности, проводить геодезический контроль геометрических параметров, обеспечить сохранность принятых от Заказчика знаков закрепления на местности геодезической основы Объекта (реперы, оси, углы поворота, закрепление Объекта). После завершения работ Подрядчик передает Заказчику схемы расположения и каталоги геодезических знаков координат и высот, устанавливаемых при геодезических разбивочных работах в период выполнения работ.

7.1.5. Содержать за свой счет освещение, охрану, ограждения, инженерные коммуникации, связанные с выполнением работ на Объекте, обеспечивать установку ограждений, знаков и указателей в местах пересечений с существующими транспортными коммуникациями, не допускать, за исключением согласованных случаев перерывов движения по ним, производить уборку строительной площадки и прилегающей к ней территории.

7.1.6. Не использовать в ходе выполнения работ материалы и оборудование, если это может привести к нарушению обязательных для Сторон требований по охране окружающей среды и безопасности ремонтных работ в соответствии с Перечнем нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ.

7.1.7. Обеспечить качество выполнения всех работ на Объекте в соответствии с Проектом, проектом производства работ, с требованиями нормативно - технических документов, обязательных при выполнении работ, Техническим заданием на выполнение работ, условиями настоящего Договора.

7.1.8. Устранять все замечания Заказчика, Инженерной организации в соответствии с пунктами 2.4 и 6.4 настоящего Договора.

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

7.1.10. Обеспечить в ходе выполнения работ на строительной площадке (полосе отвода) проведение мероприятий по технике безопасности, безопасности дорожного движения, экологической безопасности, пожарной безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли в соответствии с Проектом и нормативно-техническими документами, обязательными при выполнении работ.

7.1.11. Изготовить и до начала выполнения работ установить за свой счет в начале и в конце участка выполнения работ информационные щиты размером 2,0х3,0 м., на которых указывается следующее: вид работ, наименование Заказчика, Подрядчика, его ответственного исполнителя (должность, ФИО, конт. телефоны) и сроки выполнения работ (начало и окончание), а также согласовать текст, подлежащий размещению на информационном щите с Заказчиком.

7.1.12. Осуществлять своими силами операционный контроль выполняемых Подрядчиком работ в соответствии с Техническим заданием на выполнение работ по капитальному ремонту о его результатах отчитаться перед Заказчиком

7.1.13. Обеспечить своевременное исправление недостатков и дефектов, допущенных в ходе выполнения работ и выявленных при приемке работ, за свой счет, в согласованные с Заказчиком сроки.

7.1.14. Согласовать до начала выполнения работ в установленном порядке с органами ГИБДД схему организации движения и ограждения мест производства работ на Объекте и обеспечить её соблюдение.

7.1.15. Обеспечивать и содержать за свой счет охрану Объекта, материалов, оборудования, стоянки строительной техники и другого имущества и сооружений, необходимых для выполнения работ на Объекте, ограждения мест выполнения работ с момента начала работ до подписания акта приемки его в эксплуатацию.

В случае, если в указанный срок Объекту или его части будет причинен ущерб или обнаружены утраты или повреждения, Подрядчик обязан за свой счет произвести ремонт и устранить выявленные недостатки.

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

7.1.17. Нести ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядчиками.

7.1.18. Компенсировать Заказчику убытки, включая судебные издержки, связанные с травмами или ущербом, нанесенными третьим лицам и возникшими вследствие выполнения Подрядчиком работ в соответствии с Договором или вследствие нарушения имущественных и интеллектуальных прав.

Подрядчик несет ответственность за причиненный ущерб Объекту, имуществу третьих лиц, возникший в результате ДТП, произошедших на Объекте в период выполнения работ, сопутствующими условиями которых стали отступления Подрядчиком от проекта производства работ, требований действующего законодательства и Договора.

7.1.19. Представлять по запросу Заказчика информацию об Объекте, включая статистическую отчетность (на бумажных и электронных носителях) в обозначенные Заказчиком сроки.

7.1.20. Уведомить Заказчика о готовности к приемке выполненных за отчетный период работ (этап работ) до 25 числа каждого календарного месяца. Расходы за предоставление автотранспорта для проведения приемки выполненных работ несет Подрядчик.

7.1.21. Обеспечить при выполнении работ нахождение своих работников и работников субподрядных организаций на Объекте в специальной одежде определенного образца с указанием фирменного наименования организации, с учетом требований по охране труда.

7.1.22. При выполнении работ по Договору руководствоваться Федеральным отраслевым соглашением по дорожному хозяйству, заключенным на основании Трудового кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 27 ноября 2002г. №156-ФЗ «Об объединениях работодателей», Генерального соглашения между общероссийскими объединениями профсоюзов, общероссийскими объединениями работодателей и Правительством Российской Федерации на 2011-2013 годы, других нормативных правовых актов.

7.1.23. Осуществить страхование Объекта в соответствии с разделом 14 настоящего Договора и квалификационными требованиями к страховым организациям, осуществляющим страхование рисков (Приложение № 21 к настоящему Договору). В ведомости объемов и стоимости работ предусмотреть средства по страхованию.

7.1.24. Устранять дефекты в течение гарантийного срока эксплуатации Объекта в соответствии Регламентом исполнения гарантийных обязательств.

7.1.25. Получить разрешение на выполнение работ по капитальному ремонту Объекта от Заказчика (Приложение №20 к настоящему Договору).

7.1.26. После завершения работ и до подписания акта ввода Объекта в эксплуатацию 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 в соответствии с Проектом. В случае использования в работе машин, оборудования, инвентаря, инструментов, материалов и другого имущества, принадлежащих Заказчику, после завершения работ передать их Заказчику по акту приемки-передачи.

7.1.27. После ввода Объекта в эксплуатацию в течение всего срока гарантийных обязательств, периодически проводить мониторинг состояния сданного Объекта в эксплуатацию (не реже 1 раза в квартал) с целью устранения возникших в процессе эксплуатации Объекта дефектов и разрушений, связанных с качеством выполнения работ.

7.1.28. В случае возникновения по вине Подрядчика перерывов или ограничений в движении на Объекте, Подрядчик организует работу по предупреждению и ликвидации таких перерывов и ограничений 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 возникновении таких ситуаций 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.

7.1.29 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 дня после таких изменений предоставить информацию по изменениям Заказчику с подтверждением соответствующими документами.

7.1.30. Подписанием настоящего Договора Подрядчик выражает свое согласие на передачу (раскрытие) Заказчиком полученной от Подрядчика информации в соответствии с пп. 1.5. и 7.1.29 настоящего Договора в Минтранс России, Росфинмониторинг и Федеральную Налоговую Службу России и отдельного документа или дополнительного соглашения, для дачи (подтверждения) такого согласия не требуется

8. СДАЧА И ПРИЕМКА РАБОТ

8.1. Настоящим Договором установлен поэтапный порядок сдачи-приемки работ Подрядчиком Заказчику. Под этапом работ для целей настоящего Договора понимается объем работ, который, в соответствии с Календарным графиком выполнения подрядных работ (Приложение №3) должен быть выполнен Подрядчиком в течение отчетного периода. Приемка очередного этапа работ осуществляется в порядке и в сроки, предусмотренные Регламентом приемки выполненных работ. Отчетным периодом (сроком выполнения этапа работ) признается период с 26-го числа предыдущего месяца по 25-е число отчетного месяца (включительно), если иной период не предусмотрен Календарным графиком выполнения подрядных работ (Приложение №3 к настоящему Договору).

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

8.3. В случае установления Заказчиком при приемке очередного этапа работ несоответствия качества выполненных Подрядчиком работ, Акт выполненных работ (форма КС-2) Заказчиком не подписывается до момента устранения выявленных нарушений.

9. ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

9.1. Полномочия рабочей комиссии по определению готовности Объекта к вводу его в эксплуатацию.

9.1.1. Не менее чем за 20 (двадцать) календарных дней до ожидаемого срока завершения работ на Объекте Подрядчик направляет Заказчику извещение о готовности завершеного капитальным ремонтом Объекта к проведению рабочей комиссии.

9.1.2. После получения письменного извещения Заказчик в течение 10 (десяти) календарных дней издает приказ о создании рабочей комиссии по определению готовности Объекта к вводу в эксплуатацию (далее - рабочая комиссия).

9.1.3. Состав рабочей комиссии определяет Заказчик. В обязательном порядке в состав рабочей комиссии должны быть включены представители Заказчика, Подрядчика (в том числе, при необходимости, представители субподрядной организации), эксплуатационной организации, Инженерной организации, проектной организации. При необходимости, Заказчик вправе привлечь к участию в рабочей комиссии представителей органов ГИБДД, местного самоуправления, независимых экспертов. Возглавляет комиссию председатель, назначаемый Заказчиком. Подрядчик организует работу рабочей комиссии в назначенное время, в том числе обеспечивает ее транспортом и измерительным оборудованием за свой счет.

9.1.4. Подрядчик обязан иметь весь комплект исполнительной документации на Объекте (по выполненным работам) для предоставления его рабочей комиссии. Подрядчик обязан самостоятельно, а в необходимых случаях совместно с Заказчиком, провести все испытания, инспекции и комиссии, необходимые для проведения приемки Объекта рабочей комиссией.

9.1.5. По результатам работы рабочей комиссии Подрядчик готовит акт рабочей комиссии, который подписывается всеми ее членами и утверждается Управляющим Договором. К акту прилагается ведомость обнаруженных недостатков, дефектов, незаконченных объемов работ (при наличии таковых), ведомость проведенных измерений, фотоматериалы. Рабочей комиссией определяется срок исполнения замечаний по акту, которые необходимо устранить не позднее 5 (пяти) календарных дней до планируемого дня проведения приемочной комиссии по вводу Объекта в эксплуатацию.

9.1.6. После устранения Подрядчиком всех недостатков, указанных в акте рабочей комиссии, Заказчик (с привлечением заинтересованных лиц) на основании письменного извещения Подрядчика проверяет исполнение решений рабочей комиссии. После чего члены рабочей комиссии подписывают соответствующий акт об устранении недостатков, указанных в акте рабочей комиссии, оформляют и подписывают Заключение о готовности Объекта к вводу в эксплуатацию (приложение № 17 к настоящему Договору).

9.1.7. В случае не устранения замечаний в установленные сроки, Заказчик вправе применить штрафные санкции в соответствии с условиями настоящего Договора.

9.2. Полномочия приемочной комиссии по вводу Объекта в эксплуатацию.

9.2.1. После приемки Объекта рабочей комиссией и подписания Заключения рабочей комиссией о готовности Объекта к вводу в эксплуатацию, Подрядчик направляет извещение о готовности завершеного капитальным ремонтом Объекта к проведению приемочной комиссии, после получения извещения, Заказчик в течение десяти рабочих дней назначает дату ввода Объекта в эксплуатацию и состав приемочной комиссии по вводу Объекта в эксплуатацию (далее – приемочная комиссия).

9.2.2. Состав приемочной комиссии Заказчик определяет в соответствии с ВСН 19-89 и действующими нормативно-правовыми актами. В обязательном порядке в состав приемочной комиссии должны быть включены представители Заказчика, Подрядчика (в т.ч., при необходимости, субподрядной организации), эксплуатационной организации, Инженерной организации, проектной организации, органов местного самоуправления. При необходимости, Заказчик вправе привлечь к участию в работе приемочной комиссии представителей органов ГИБДД и других организаций. Руководство деятельностью приемочной комиссией осуществляет ее председатель, назначаемый Заказчиком. Акт приемочной комиссии утверждает Заказчик.

9.2.3. Подрядчик обязан организовать работу приемочной комиссии в назначенное Заказчиком время и обеспечить ее всеми необходимыми материалами, оборудованием за свой счет.

9.2.4. Подрядчик передает Заказчику в течение 5 (пяти) рабочих дней после подписания заключения о готовности Объекта к вводу в эксплуатацию перечень документов, необходимых для сдачи Объекта в эксплуатацию в одном экземпляре (приложение №12 к настоящему Договору), с письменным подтверждением соответствия переданной документации фактически выполненным работам.

9.2.5. Итоги работы приемочной комиссии по вводу Объекта в эксплуатацию документируются соответствующим актом, оформленным в соответствии с требованиями ВСН 19-89.

9.2.6. Дополнительная экспертиза, испытание, диагностическое обследование принимаемой Заказчиком части работ или Объекта в целом, осуществляется по решению Заказчика и за его счет.

10. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ПО СДАННЫМ РАБОТАМ

10.1. Гарантии качества распространяются на работы, выполненные Подрядчиком и субподрядчиками по настоящему Договору. Подрядчик несет ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные в пределах гарантийного срока, указанного в п. 10.2. настоящего Договора, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа Объекта или его частей.

10.2. Настоящим Договором устанавливаются гарантийные сроки устранения Подрядчиком дефектов на Объекте, в том числе на:

Дорожная одежда, земляное полотно, искусственные сооружения, водоотводные сооружения, автобусные павильоны, дорожные знаки, дорожные ограждения; бортовые камни, элементы обустройства дороги	5 лет
Обочины, сигнальные столбики	2 года
Разметка (термопластиком)	1 год

При этом началом срока действия гарантийных обязательств Подрядчика считается дата подписания акта ввода Объекта в эксплуатацию приемочной комиссией.

10.3 Подрядчик обязан выдать Гарантийный паспорт на законченный капитальным ремонтом Объект.

10.4. Если в период действия гарантийных обязательств обнаружатся дефекты, то Подрядчик обязан их устранить в соответствии с Регламентом исполнения гарантийных обязательств. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения, Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня получения письменного извещения Заказчика.

10.5. В случае выявления дефектов отдельных конструктивных элементов сооружений и иных результатов работ в пределах гарантийного срока, гарантийный срок на этот конструктивный элемент или иной результат работы прерывается на период с даты подписания акта, фиксирующего дефекты, до даты устранения выявленных дефектов.

10.6. При отказе или уклонении Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов Заказчик создает комиссию, в состав которой входят представители Заказчика, Инженерной организации, эксплуатационной организации, а так же, при необходимости, возможно привлечение представителей проектной организации, органов ГИБДД и других организаций (по необходимости). Все расходы, связанные с работой комиссии, при установлении вины Подрядчика, оплачиваются в полном объеме за счет средств, удержанных в целях обеспечения исполнения гарантийных обязательств.

10.7. В случае нарушения Подрядчиком гарантийных обязательств по настоящему Договору, Заказчик вправе удовлетворить свои требования к Подрядчику за счет гарантийных сумм, предусмотренных пунктом 5.2 Договора.

11. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

11.1. Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации за невыполнение и ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору.

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

За раскрытие информации предоставленной в соответствии с пунктами 1.5., 7.1.29. настоящего Договора и передачу ее третьим лицам, за исключением указанных в пункте 7.1.30. настоящего Договора, убытки Подрядчика могут быть истребованы с Заказчика в размере, не превышающем 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей.

11.3. Подрядчик несёт ответственность, в том числе имущественную, за реализацию в натуре проектных решений, за качество и объем выполненных работ, соблюдение сроков выполнения работ, исполнение предписаний Заказчика в соответствии с настоящим Договором.

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

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

- за расторжение Договора по вине Подрядчика (в том числе путем одностороннего отказа Заказчика от исполнения Договора) – 10% (десять процентов) от общей стоимости Договора, установленной пунктом 3.1 Договора;

- за использование некачественных материалов – 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей за каждый выявленный факт нарушения;

- за неявку представителя Подрядчика на Объект по письменному извещению Заказчика – 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей за каждый случай;

- за наступление на Объекте ДТП, произошедшего в период выполнения работ по вине Подрядчика, в том числе связанного с несоблюдением схемы организации движения, ограждения и обустройства мест производства работ в соответствии с п.2.2. Технического задания – 0,1 % (одна десятая процента) от общей стоимости Договора за каждое ДТП;

- за нарушение сроков, указанных в распоряжениях, предписаниях, требованиях Заказчика – 0,1% (одна десятая процента) от общей стоимости Договора за каждый случай;

- за не предоставление информации в соответствии с пунктами 2.3, 7.1.19 Договора – 10 000 (десять тысяч) рублей за каждый случай;

- за неисполнение пункта 7.1.16 Договора – 0,1 % (одна десятая процента) от общей стоимости Договора за каждый день просрочки;

- за нарушение сроков выполнения работ за отчетный период, установленных настоящим Договором, начиная со дня, следующего после истечения установленного Договором срока исполнения обязательства, и до момента принятия Заказчиком невыполненного в срок объема работ – неустойку в размере: 0.1 % от стоимости несвоевременно выполненных работ за каждый день просрочки с 1 по 30 день просрочки включительно; 0.15 % от стоимости несвоевременно выполненных работ за каждый день просрочки с 31 по 60 день просрочки включительно; 0.2 % от стоимости несвоевременно выполненных работ за каждый день просрочки начиная с 61 дня просрочки. При этом общая сумма неустойки, предусмотренная настоящим абзацем Договора за одно длящееся нарушение не может превышать 20 % от стоимости несвоевременно выполненных работ;

- за нарушение Подрядчиком срока окончания выполнения работ, указанного в п. 4.4. настоящего Договора - 1 % (один процент) от общей стоимости Договора, за каждые 10 (десять) дней просрочки;

- за неисполнение и (или) ненадлежащее исполнение требований при выполнении работ ВСН 37-84 «Инструкция по организации движения и ограждению мест производства работ» и «Методических рекомендаций по организации движения и ограждения мест производства дорожных работ», согласованных с УГИБДД УВД РФ 19.02.2009, несоблюдение (неисполнение) схемы ограждения мест производства работ, согласованной с ГИБДД – пятьдесят тысяч рублей за каждый случай;

- за нарушение установленных Заказчиком сроков для устранения Подрядчиком дефектов, выявленных на Объекте в период гарантийного срока - 0,1 % (одна десятая процента) от общей стоимости Договора за каждый день просрочки исполнения обязательств;

- за неисполнение пункта 7.1.21 Договора - 10 000 (десять тысяч) рублей за каждый случай;

- в случае отсутствия на дорожно-строительных машинах и автомобилях, выполняющих работы на Объекте проблесковых маячков желтого или оранжевого цвета – 1 000 (одна тысяча) рублей за каждый случай;

- за наступление на Объекте ДТП, произошедшего в гарантийный срок горизонтальной дорожной разметки и непосредственно связанное с ее отсутствием и (или) несоответствия ее параметров нормативным требованиям – 100 000 (сто тысяч) рублей за каждое ДТП;

- сокрытие Подрядчиком сведений, предусмотренных п.18.4 настоящего Договора, не предоставление таких сведений либо предоставление сведений, не соответствующих действительности – 10 % от стоимости работ по Договору.

11.6. Штрафные санкции уплачиваются Подрядчиком посредством перечисления взыскиваемых сумм на счет Заказчика, указанный в реквизитах Сторон изложенных в разделе 20 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.

11.7. 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.

11.8. 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.

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

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

11.11. 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) а также средств, предусмотренных пунктом 1.4. Договора.

12. МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

12.1. Подрядчик принимает на себя обязательство обеспечить выполнение работ с применением строительных материалов в соответствии с Техническим заданием. Все расходы по приобретению материалов, необходимых для выполнения работ на Объекте несет Подрядчик.

12.2. Все поставляемые для выполнения работ на Объекте материалы должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество, пройти входной лабораторный контроль. Копии сертификатов, технических паспортов и других документов должны быть представлены Заказчику до начала выполнения работ (с применением таких материалов). Применение для выполнения работ на Объекте импортных материалов согласовывается Заказчиком и сертифицируется в установленном порядке.

12.3. Подрядчик обязан в ходе приемки поступающих материалов, а также выполнения работ на Объекте, обеспечить все предусмотренные нормами и Техническим заданием испытания и измерения и представить результаты этих испытаний Заказчику до приемки им выполненных работ.

12.4. Заказчик вправе давать предписания о приостановлении Подрядчиком работ до установленного Заказчиком срока в случае если:

а) при выполнении работ не соблюдаются требования обеспечения норм экологической безопасности, техники безопасности, безопасности дорожного движения в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ;

б) дальнейшее выполнение работ может привести к снижению качества и эксплуатационной надежности Объекта из-за нарушения Подрядчиком технологии производства или применения некачественных материалов в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ.

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 настоящему Договору.

12.5. В случае если, в результате произведенных по инициативе Заказчика испытаний и измерений выявлены нарушения, допущенные Подрядчиком при исполнении Договора, Заказчик вправе взыскать с него понесенные расходы на выполнение этих испытаний и измерений, либо удержать (зачесть) эти суммы из предстоящих платежей, в порядке, предусмотренном разделом 11 настоящего Договора.

13. СКРЫТЫЕ РАБОТЫ

13.1. Скрытые работы, выполненные с надлежащим качеством в соответствии с Проектом и Календарным графиком выполнения работ, должны приниматься Заказчиком. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после приемки (освидетельствования) скрытых работ с составлением акта (приложение № 8 к настоящему Договору). Подрядчик в письменном виде не менее чем за 3(трое) суток до проведения приемки выполненных скрытых работ, уведомляет Заказчика о необходимости проведения приемки.

13.2. В случае если представителем Заказчика внесены замечания по выполненным скрытым работам в Журнал производства работ, то выполнение последующих работ на этом участке Подрядчиком без письменного разрешения Заказчика не допускается.

Если скрытые работы выполнены без подтверждения представителя Заказчика (представитель Заказчика не был информирован об этом или информирован с опозданием), то по требованию Заказчика Подрядчик за свой счет обязуется открыть доступ к любой части скрытых работ, не прошедших приемку представителем Заказчика.

13.3. Приемку скрытых работ после проверки правильности их выполнения в натуре и ознакомления с исполнительной документацией следует оформлять соответственно Актом освидетельствования скрытых работ.

13.4. К каждому Акту освидетельствования скрытых работ обязательно должны прилагаться ведомости контрольных измерений, исполнительная съемка, результаты лабораторных испытаний применяемых материалов, паспорта на материалы и иные подтверждающие документы.

13.5. Акты освидетельствования скрытых работ составляются в двух экземплярах – по одному для каждой из сторон, а в случае, предусмотренном пунктом 6.2 Договора – в трех экземплярах, третий из которых передается Инженерной организации.

13.6. Каждому Акту освидетельствования скрытых работ присваивается номер, Акт регистрируется в Журнале производства работ.

14. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И СТРАХОВАНИЕ РИСКОВ

14.1. До передачи Объекта Заказчику, риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных работ несёт Подрядчик.

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

14.3. Подрядчик обеспечивает страхование рисков случайной гибели (утраты), недостачи или повреждения результатов выполненных работ по капитальному ремонту, материалов, оборудования или иного, используемого для исполнения настоящего Договора имущества, переданного Заказчиком Подрядчику, с учетом требований, установленных Приложением № 21 к

настоящему Договору (Квалификационные требования к страховым организациям, осуществляющим страхование рисков по договорам, заключаемым от имени Государственной компании «Российские автомобильные дороги»).

14.3.1. Подрядчик на весь период выполнения Подрядных 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 не менее 100% от общей стоимости Договора п. 3.1. настоящего Договора без учета сумм компенсации страхования). Выгодоприобретателем должен быть указан Заказчик;

- страхование гражданской ответственности за ущерб, нанесенный жизни и здоровью и/ или имуществу третьих лиц при проведении строительно-монтажных работ (страховое покрытие не менее 10% от общей стоимости Договора п. 3.1. настоящего Договора без учета сумм компенсации страхования).

14.3.2. Подрядчик передает Заказчику экземпляр Договора страхования рисков (со всеми приложениями), указанных в пункте 14.3.1. настоящего Договора, не позднее чем за 10 (десять) дней до дня передачи ему по акту участка автомобильной дороги, а также копию платежного поручения с отметкой банка об уплате страховой премии.

14.3.3. 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.

14.3.4. Заказчик по получению от страховой организации страховых выплат возмещает Подрядчику его затраты по устранению последствий причиненного вреда и восстановлению имущества в результате наступления страхового случая в объеме не превышающем страховой выплаты.

15. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

15.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, если эти обстоятельства негативно и непосредственно повлияли на исполнение Договора. Стороны должны уведомить о наступлении обстоятельств непреодолимой силы в течении 2-х дней со дня их наступления.

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

15.3. Если в результате обстоятельств непреодолимой силы был нанесен значительный, по мнению одной из сторон, ущерб, то эта сторона обязана уведомить об этом другую сторону в 2-х дневный срок. Далее стороны обязаны обсудить целесообразность дальнейшего продолжения выполнения работ и, при необходимости, заключить дополнительное соглашение с указанием порядка ведения работ, в том числе о продлении срока завершения отдельных работ соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы и их последствия, которое с момента его подписания становится неотъемлемой частью настоящего Договора, либо инициировать процедуру расторжения Договора.

16. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОГОВОР

16.1. Внесение изменений в Договор производится в порядке и случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, а также условиями настоящего Договора.

16.2. При исполнении Договора не допускается перемена Подрядчика, за исключением случаев, если новый подрядчик является правопреемником Подрядчика по настоящему Договору

вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

17. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

17.1. Расторжение Договора возможно в соответствии с условиями Договора и действующим законодательством Российской Федерации.

17.2. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора (односторонний внесудебный порядок расторжения договора) в следующих случаях:

- задержки Подрядчиком начала выполнения работ более чем на 10 (десять) дней по причинам, не зависящим от Заказчика;
- Подрядчик самовольно покинул Объект или иным образом прямо продемонстрировал намерение прекратить исполнение своих обязательств по Договору;
- нарушение Подрядчиком сроков выполнения работ за отчетный период (более трех раз), предусмотренных Календарным графиком выполнения работ;
- при необеспечении Подрядчиком требуемого качества работ и безопасности дорожного движения на Объекте в период проведения работ, оформленных 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. Факт неисполнения предписаний фиксируется актом подписанным представителями Заказчика и Инженерной организации;
- при срыве ввода объекта в эксплуатацию более 30 календарных дней;
- в случае сокрытия Подрядчиком сведений, предусмотренных п.18.4 настоящего Договора, не предоставления таких сведений либо предоставление сведений, не соответствующих действительности;
- в случае неисполнения и/или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных п. 7.1.29 настоящего Договора.
- по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

При этом Договор считается расторгнутым с момента получения Подрядчиком уведомления Заказчика об одностороннем отказе от выполнения обязательств по настоящему Договору, либо (в случае, если уведомление Заказчика не было получено Исполнителем в течение четырнадцати календарных дней с момента направления уведомления Заказчика Исполнителю) - одновременно с истечением четырнадцатидневного срока с даты направления уведомления Заказчика об одностороннем отказе Исполнителю по адресу, указанному в настоящем Договоре.

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

18. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

18.1. 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 г. Москвы в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

18.2. При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков выполненной работы или их причин и невозможности урегулирования этого спора путем переговоров, по требованию любой из сторон может быть назначена экспертиза. Расходы на экспертизу несет сторона, требовавшая назначения экспертизы. В случае установления нарушений Подрядчиком условий Договора или причиной связи между действиями Подрядчика и

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

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

18.4. 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).

18.5. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения сторонами всех своих обязательств по нему, включая исполнение гарантийных обязательств.

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

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

18.8. 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.

18.9. 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.

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

19. ПРИЛОЖЕНИЯ К НАСТОЯЩЕМУ ДОГОВОРУ

19.1. 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.

19.2. Перечень приложений к настоящему Договору указаны в Таблице 1.

Таблица 1

№	Наименование приложения
1	Техническое задание на выполнение подрядных работ по капитальному ремонту автомобильных дорог Заказчика
2	Ведомость объемов и стоимости работ по Договору
3	Календарный график выполнения подрядных работ
4	Форма общего журнала работ (журнала производства работ)

5	Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ
6	Форма акта передачи Проекта
7	Форма акта передачи участка автомобильной дороги Заказчика
8	Форма акта освидетельствования скрытых работ
9	Регламент приемки выполненных работ
10	Образец гарантийного паспорта
11	Форма акта освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального ремонта
12	Перечень документов, необходимых для сдачи Объекта в эксплуатацию
13	Регламент исполнения гарантийных обязательств
14	Форма акта о завершении действия гарантийных обязательств
15	Форма предписания об устранении замечаний
16	График финансирования
17	Форма заключения рабочей комиссии о готовности объекта к вводу в эксплуатацию
18	Требования к банку, выдающему банковскую гарантию
19	Требования к содержанию Проекта производства работ
20	Разрешение на производство работ
21	Квалификационные требования к страховым организациям, осуществляющим страхование рисков по договорам, заключаемым от имени Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

20.ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ.

1.1 ЗАКАЗЧИК:

Государственная компания «Российские автомобильные дороги»

Юридический адрес: 109074, г. Москва, Славянская площадь, дом 2/5/4 стр.3

Фактический адрес: 109074, г.Москва, Славянская площадь, дом 2/5/4, стр.3

ИНН 7717151380; КПП 770901001

Номер счета: 40501810400001001901 в ОПЕРУ-1 Банка России

БИК: 044501002

Плательщик: Межрегиональное операционное УФК (Государственная компания «Российские автомобильные дороги»

л/с 41956555550)

ОКПО 94158138;

ОКАТО 45286580000

1.2 ПОДРЯДЧИК:

ПОДПИСИ СТОРОН.

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

М.П.

_____ (Ф.И.О.)
М.П.

Техническое задание

Техническое задание на выполнение подрядных работ по капитальному ремонту
автомобильных дороги Заказчика

*(заполняется Участником Закупки в соответствии с требованиями технической части
(Глава №1 Приложения № 1 к Конкурсной Документации)*

ЗАКАЗЧИК:

М.П.

ПОДРЯДЧИК:

_____ (Ф.И.О.)
М.П.

Ведомость объемов и стоимости работ по Договору

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
<i>(заполняется Участником Закупки в соответствии с требованиями технической части (Глава №2 Приложения № 1 к Конкурсной Документации))</i>			
	ИТОГО по объекту	руб.	
	Временные здания и сооружения (ВрЗиС)	руб.	
	Итого с ВрЗиС	руб.	
	Непредвиденные работы и затраты ¹	руб.	
	ИТОГО с НРЗ (И=НРЗ+ИРД)	руб.	
	НДС (НДС=И*18/100)	руб.	
	Страхование (С)	руб.	
	ВСЕГО по Объекту (И+Н+С)	руб.	

ЗАКАЗЧИК:

Член правления - первый заместитель
председателя правления по технической
политике

_____ **И.А. Урманов**

М.П.

ПОДРЯДЧИК:

_____ (Ф.И.О.)

М.П.

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК

выполнения подрядных работ и разработки рабочей документации по "Капитальный ремонт автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 464+300 – км 474+000 (прямое направление) в Воронежской области (I этап)"

руб.

№№ п/п	Наименование работ	Един.измер	Объем работ (всего)	2013		
				в т.ч.по этапам		
			
1	2	3	4	5	6	7
	Итого					
	НДС 18%					
	Страхование					
	ИТОГО					

1. Выполнение работ по объекту осуществляется с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.

2. Ввод объекта в эксплуатацию _____ 20__ г.

Примечание: Графы с 5 - 7 заполняются участником размещения заказа сплошными линиями с указанием дат начала и окончания соответствующих видов работ и с указанием стоимости видов работ.

ОБЩИЙ ЖУРНАЛ РАБОТ № _____

(наименование деятельности застройщика или заказчика (капитальный ремонт)

(наименование объекта капитального ремонта)

(адрес объекта капитального ремонта)

Застройщик или заказчик

(наименование застройщика или заказчика, являющегося юридическим лицом,

номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН,

почтовые реквизиты, телефон/факс,

ФИО

руководителя;

фамилия,

имя, отчество застройщика, являющегося физическим лицом,

паспортные данные, место проживания, телефон/факс)

Уполномоченный представитель застройщика или заказчика

№№/пп	Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Подпись	Примечание
1	2	3	4	5	6

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации

(наименование всех лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, являющихся юридическими лицами,

номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты,

телефон/факс, фамилия, имя, отчество руководителей; фамилия, имя, отчество лиц, осуществляющих

подготовку проектной документации, являющихся физическими лицами, паспортные данные, место проживания,

телефон/факс, также указываются сведения о подготовленных лицами, осуществляющими подготовку

проектной документации, разделов проектной документации)

Сведения об авторском надзоре лица, осуществляющего подготовку проектной документации (при его осуществлении по инициативе застройщика или заказчика) _

(ФИО, должность уполномоченных представителей,

наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие)

Сведения о государственной экспертизе проектной документации

(номер, дата заключения,

наименование органа исполнительной власти, выдавшего заключение)

Лицо, осуществляющее капитальный ремонт

(наименование лица, осуществляющего капитальный ремонт, являющегося юридическим лицом,

номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН,

почтовые реквизиты, телефон/факс,

ФИО

руководителя;

фамилия,

имя, отчество лица, осуществляющего капремонт, являющегося физическим лицом,

*паспортные данные, место проживания, телефон/факс)***Уполномоченный представитель лица, осуществляющего капитальный ремонт**

№№/пп	Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Подпись	Примечание
1	2	3	4	5	6

Другие лица, осуществляющие капитальный ремонт

№№/пп	Наименование лица, осуществляющего капитальный ремонт, являющегося юридическим лицом, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс; фамилия, имя, отчество лица, осуществляющего капитальный ремонт, являющегося физическим лицом, паспортные данные, место проживания, телефон/факс	Фамилия, имя, отчество, должность уполномоченного представителя лица, осуществляющего капитальный ремонт, наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Выполняемые работы по капитальному ремонту объекта капитального строительства	Подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего капитальный ремонт	Примечание
1	2	3	4	5	6

Лицо, осуществляющее контроль за капитальным ремонтом

(наименование лица, осуществляющего строительный контроль, являющегося юридическим лицом,

номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН,

почтовые реквизиты, телефон/факс,

ФИО

руководителя;

фамилия,

имя, отчество лица, осуществляющего строительный контроль, являющегося физическим лицом,

*паспортные данные, место проживания, телефон/факс)***Уполномоченные представители лица, осуществляющего строительный контроль**

№№/пп	Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование, дата, номер документа,	Подпись	Примечание

			подтверждающего полномочие		
1	2	3	4	5	6

Сведения о государственном строительном надзоре

(наименование органа государственного строительного надзора,

почтовые реквизиты, телефон/факс,

(ФИО, должность должностного лица (должностных лиц) органа государственного строительного контроля,

уполномоченного от имени органа государственного строительного надзора

осуществлять государственный строительный надзор)

Общие сведения об объекте капитального ремонта

(основные характеристики объекта капитального ремонта)

Начало капитального ремонта _____

(дата)

Окончание капитального ремонта _____

(дата)

В настоящем журнале _____ страниц. Журнал пронумерован, сброшюрован и скреплен печатью. В журнале содержится учет выполнения работ в период с _____ по _____ (заполняется в случае, если на протяжении капитального ремонта велось несколько журналов).

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

*(должность лица,
для застройщика или заказчика,
являющегося
юридическим лицом)*

М.П.

« ____ » _____ Г.

Регистрационная надпись органа государственного строительного надзора

Номер дела _____

Шифр объекта
капитального строительства _____

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

*(должность должностного лица
(должностных лиц) органа государственного
строительного надзора)*

М.П.

« ____ » _____ ____ Г.

Сведения об изменениях в записях общего журнала работ

№№/ пп	Дата	Изменения в записях с указанием основания	ФИО, должность лица, внесшего изменения, наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие лица	Подпись

Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ

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

Заказчик:

Член правления - первый заместитель
председателя правления по технической
политике

_____ И.А. Урманов
М.П.

Подрядчик:

_____/_____/_____
М.П.

А К Т №
передачи проекта на капитальный ремонт
автомобильной дороги _____
по Договору № _____ от _____ 201_ г.

« ___ » _____ 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 Управляющего Договором (в соответствии с п.2.1 вышеуказанного Договора), _____ именуемое (ая) в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____ действующего на основании _____, с другой стороны, составили настоящий Акт о том, что Заказчик передает, а Подрядчик принимает Проект по капитальному ремонту автомобильной дороги Государственной компании «Российские автомобильные дороги» _____ для выполнения работ по капитальному ремонту в соответствии с п. 1.1 вышеуказанного Договора в составе и количестве:

1. _____
2. _____
3. _____

СДАЛ:

Представитель Заказчика:

/ФИО, должность/

ПРИНЯЛ:

Представитель Подрядчика:

/ФИО, должность/

А К Т №
передачи участка автомобильной дороги
Государственной компании

_____ по Договору № _____ от _____ 201_ г.

« ___ » _____ 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 Управляющего Договором (в соответствии с п.2.1 вышеуказанного Договора), _____ 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» для выполнения работ по капитальному ремонту участка автомобильной дороги _____ с момента подписания акта до окончания работ, с возложением на него обязанностей за безопасность дорожного движения.

Заказчик:

Подрядчик:

Эксплуатационная
организация

Объект капитального ремонта _____

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик _____

(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)

Лицо, осуществляющее капитальный ремонт _____

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации _____

(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)

Лицо, осуществляющее капитальный ремонт, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию _____

(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)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ _____

«__» _____ 201_ г.

Представитель застройщика или заказчика _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего капитальный ремонт _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительный контроль

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего капитальный ремонт, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании: _____

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных _____

(наименование лица, осуществляющего капитальный ремонт, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации _____

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены _____

(наименование строительных материалов,

изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям: _____

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ: « _____ » _____ 20__ г.

окончания работ: « _____ » _____ 20__ г.

6. Работы выполнены в соответствии с _____

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

_____. разделы

проектной документации)

7. Разрешается выполнение последующих работ по _____

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в _____ экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего капитальный ремонт _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительный контроль

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего капитальный ремонт, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц: _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

РЕГЛАМЕНТ приемки выполненных работ

1. Подготовительный этап (до начала производства работ)

1.1. После подписания Договора Подрядчик и представители Заказчика должны изучить разделы Договора и приложения к нему. У представителя Заказчика, закрепленного за Объектом (далее – Куратор) должна находиться копия Договора для осуществления контроля за ходом его исполнения.

1.2. До начала производства работ Подрядчик обязан получить разрешение на производство работ, выдаваемое Заказчиком. Для выдачи разрешения Подрядчик должен представить Заказчику следующие документы:

- журнал производства работ на Объекте (заполненный, прошнурованный);
- рецепты на асфальтобетонную смесь, согласованные с Инженерной организацией;
- схему организации движения при производстве работ, согласованную с органами ГИБДД и утвержденную Заказчиком;
- копию приказа о назначении ответственного лица за производство работ;
- проект производства работ.

1.3. Куратор, совместно с Подрядчиком (с привлечением проектной организации), производит передачу знаков закрепления на местности геодезической основы сооружения (реперы, оси, углы поворота, закрепление сооружения) с составлением соответствующего акта (приложение № 11 к Договору).

2. Основной этап (ежемесячная приемка выполненных работ) по капитальному ремонту

2.1. Приемка выполненных работ по капитальному ремонту осуществляется не реже одного раза в отчетный период.

2.2. Подрядчик уведомляет Куратора о дате и времени сдачи предъявляемых к приемке выполненных работ Заказчиком на Объекте (не позже 25 числа каждого месяца).

2.3. При приемке выполненных работ, Подрядчик предоставляет Куратору следующие документы:

- отчет об исполнении замечаний проверяющих лиц;
- записи в Журнале производства работ за текущий (проверяемый) период с целью определения зафиксированного объема работ на Объекте;
- акты на скрытые работы, акты приемки ответственных конструкций (подписанные представителем эксплуатационной организации и представителем Инженерной организации);
- схему организации движения транспорта при производстве работ, утвержденную Заказчиком и согласованную с ГИБДД;
- информацию о ДТП, произошедших за предыдущий отчетный период на Объекте;
- информацию об ущербе на Объекте за предыдущий отчетный период (если имело место);
- справку о выполнении Календарного графика работ. В случае невыполнения Календарного графика работ – предоставляется объяснительная записка;

- сертификаты, паспорта на материалы и изделия, в том числе и по субподрядным организациям;
- журнал лабораторных испытаний материалов и изделий (входной контроль) с результатами испытаний согласно нормативным требованиям, в том числе и по субподрядным организациям;
- согласование Заказчика на применение импортных материалов;
- исполнительные схемы выполненных работ, в том числе и по субподрядным организациям;
- накопительные ведомости объемов работ, по видам работ (объемы в натуральном и в денежном выражении), в том числе и по субподрядным организациям;

2.4 Куратор осуществляет проверку выполненных объемов работ, в т.ч.:

- места ограждения производства работ знаками, согласно утвержденной схеме и Техническому заданию на выполнение работ по ремонту;
- технологию производства работ по элементам дороги - покрытие, обочины, откосы, искусственные сооружения, обстановка и обустройство, на соответствие нормативно-техническим требованиям и Проекту (при производстве работ).
- контрольные обмеры выполненных объемов работ с целью определения достоверности материалов, предоставляемых представителями Инженерной организации;
- качества работ и технические параметры, соответствие их Проекту, нормативно-техническим документам, обязательным при производстве работ;

При несоответствии объема и (или) качества предъявляемых к приемке выполненных работ требуемым параметрам, Куратор выписывает Предписание об устранении замечаний (при этом делается запись в Журнал производства работ) с установлением срока устранения и проведения повторной приемки.

3. Разработка рабочей документации:

3.1. Результаты (в том числе объем) выполненных работ по разработке рабочей документации за отчетный период оформляются актами сдачи-приёмки выполненных работ по разработке Рабочей документации.

3.2. После завершения работ за отчетный период Подрядчик представляет Заказчику согласованную с Инженерной организацией соответствующую часть Рабочей документации в количестве 6 (шести) экземпляров на бумажном носителе и 1(один) экземпляр на электронном носителе (или более по предварительной договоренности с Заказчиком), прилагая к ней 2 (два) экземпляра акта сдачи-приёмки выполненных работ по разработке Рабочей документации (оформленного со своей Стороны) с описью передаваемой части Рабочей документации (является неотъемлемой частью акта сдачи-приемки и должна быть вместе с актом прошита, пронумерована, скреплена печатью и подписью уполномоченного лица Подрядчика) и счет на оплату.

3.3. Заказчик рассматривает представленную часть Рабочей документации и акт сдачи-приёмки выполненных работ по разработке Рабочей документации в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения от Подрядчика и при отсутствии замечаний подписывает акт. На одном экземпляре Рабочей документации проставляется штамп «В производство работ» и он возвращается Подрядчику для выполнения подрядных работ по капитальному ремонту.

При выявлении несоответствий части Рабочей документации настоящего Задания или условиям Договора, Заказчик направляет Подрядчику мотивированный отказ в приёмке выполненных работ по разработке Рабочей документации за отчетный период с перечнем недостатков и необходимых доработок, а также сроков их выполнения. Требования Заказчика, изложенные в мотивированном отказе, являются обязательными для Подрядчика.

После исправления недостатков и выполнения доработок Подрядчик повторно представляет Заказчику часть Рабочей документации к приемке.

3.4. При завершении работ по Договору Подрядчик передает Заказчику всю Рабочую документацию выполненную в рамках настоящего договора, в количестве 6 (шести) экземпляров в печатном виде и 1 (одного) экземпляра в электронном виде.

4. Оформление принятых объемов выполненных работ:

4.1. 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.

4.2. Куратор проверяет объемы работ на соответствие их Календарному графику выполнения работ (приложение № 3 к Договору).

4.3. При выявлении нарушений Договора (в части объемов, качества, сроков выполнения работ и т.д.) Куратор уведомляет об этом Управляющего договором для принятия дальнейших решений в соответствии с условиями Договора и действующего законодательства.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
«РОССИЙСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»

(Полное наименование Заказчика)

ГАРАНТИЙНЫЙ ПАСПОРТ

на законченный капитальным ремонтом участок автомобильной дороги

(наименование автомобильной дороги)

2011 год

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

Договор № _____ от « _____ » 20 ____ г.

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

Законченный капитальным ремонтом участок автомобильной дороги
_____ принят в эксплуатацию приемочной
комиссией _____

(дата приема, число, месяц, год)

Работы приняты по проекту, разработанному _____

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

Инженерная организация _____

(полное наименование организации, осуществлявшей технический надзор, юридический адрес, ИНН)

ХАРАКТЕРИСТИКА

введенного в эксплуатацию объекта

Категория дороги	
Протяженность участка, км	
Ширина земляного полотна, м	
Ширина проезжей части, м	
Вид покрытия (асфальтобетонное, цементобетонное и т.д.)	
Искусственные сооружения	
Мосты, путепроводы, тоннели, эстакады, шт/пог. м	
Водопрпускные трубы, шт/пог. м	
Обустройство дороги	
Барьерное ограждение (металлическое, железобетонное и т.д.), пог. м	
Здания и сооружения эксплуатационной и автотранспортной служб, шт/м ²	
Дорожные знаки, шт	
Сигнальные столбики, шт	

ГАРАНТИЙНЫЕ СРОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВА	ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК
	_____ лет
	_____ лет
	_____ лет
	_____ лет
	_____ лет
	_____ лет
	_____ лет
	_____ лет
	_____ лет
	_____ лет
	_____ лет
	_____ лет
	_____ лет
	_____ лет

(полное наименование генеральной подрядной организации)

принимает на себя обязательства устранять дефекты, возникшие в течение гарантийных сроков.

В случае выявления дефектов отдельных конструктивных элементов (части сооружений) в пределах гарантийного срока, гарантийный срок на этот элемент (часть сооружения) продляется в соответствии с п.10.5 Договора. Продолжительность с даты подписания акта об обнаружении дефектов до окончания устранения выявленных дефектов не засчитывается в гарантийный срок.

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

(руководитель генеральной подрядной организации)

М.П.

(подпись)

(Фамилия И.О.)

(Управляющий по Договору)

М.П.

(подпись)

(Фамилия И.О.)

(руководитель Инженерной организации)

М.П.

(подпись)

(Фамилия И.О.)

Объект капитального ремонта _____

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального ремонта)

Застройщик или заказчик _____

(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)

Лицо, осуществляющее капитальный ремонт _____

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации _____

(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)

Лицо, осуществляющее капитальный ремонт, выполнившее работы по созданию
геодезической разбивочной основы _____

(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)

**АКТ
освидетельствования геодезической разбивочной основы
объекта капитального ремонта**

№ _____

« ___ » _____ 20__ г.

Представитель застройщика или заказчика _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего капитальный ремонт _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительный контроль _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего капитальный ремонт и выполнившего работы по созданию геодезической разбивочной основы _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Рассмотрели представленную документацию на геодезическую разбивочную основу для капитального ремонта _____

(наименование объекта капитального строительства)

и произвели осмотр закрепленных на местности знаков этой основы.

Предъявленные к освидетельствованию знаки геодезической разбивочной основы для капитального ремонта, их координаты, отметки, места установки и способы закрепления соответствуют требованиям проектной документации, а также техническим регламентам (нормам и правилам), иным нормативным правовым актам

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации,

наименование, статьи (пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов)

и выполнены с соблюдением заданной точности построений и измерений.

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в _____ экземплярах.

Приложения: _____

(чертежи, схемы, ведомости и т.п.)

Представитель застройщика или заказчика _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего капитальный ремонт _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительный контроль

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего капитальный ремонт, выполнившее работы по
созданию геодезической разбивочной основы

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Перечень документов, необходимых для сдачи Объекта в эксплуатацию

1. Приказ о назначении приемочной комиссии по вводу Объекта в эксплуатацию.
2. Акт приемочной комиссии по вводу Объекта в эксплуатацию.
3. Заключение по результатам диагностики и обследования Объекта (после выполнения работ).
4. Ведомость контрольных измерений, произведённых приёмочной комиссией по вводу Объекта в эксплуатацию.
5. Ведомость выполненных объёмов работ на участке автомобильной дороги с указанием затрат Заказчика.
6. Ведомость выполненных объёмов работ к акту приемочной комиссии.
7. Комплект исполнительной документации.
8. Акт приёма-передачи исполнительной документации.
9. Ведомость контрольных измерений, произведённых приемочной комиссией по вводу Объекта в эксплуатацию.
10. Гарантийный паспорт.
11. Фотоматериалы объекта до капитального ремонта, во время капитального ремонта и законченного капитальным ремонтом.

РЕГЛАМЕНТ исполнения гарантийных обязательств

1. Общие положения

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

1.

Гарантийные обязательства – обязательства Подрядчика перед Заказчиком по своевременному устранению дефектов на Объекте в период действия гарантийных сроков, установленных Договором и Гарантийным паспортом.

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 период действия гарантийных обязательств в соответствии с Графиком финансирования и Гарантийным паспортом.

Годовая часть гарантийной суммы – доля гарантийной суммы, выплачиваемая ежегодно Подрядчику в соответствии с условиями настоящего Регламента и определяемая в соответствии с Графиком финансирования.

Гарантийные удержания – денежные средства, удерживаемые Заказчиком с Подрядчика при осуществлении очередного платежа, причитающегося Подрядчику за выполненные работы 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 на Объекте в соответствии с условиями договора и до его завершения, путем осуществления гарантийных удержаний.

2.2. Гарантийные удержания составляют пять процентов от итоговой суммы по формам № КС-2 (включая НДС 18%).

3. Порядок выплаты (возврата) гарантийной суммы

3.2. Выплата гарантийной суммы производится ежегодно в ноябре месяце, начиная с года, следующего за годом ввода Объекта в эксплуатацию в процентном отношении согласно

графика финансирования (Приложение № 16 к Договору). В случае, если средства гарантийной суммы используются в соответствии с требованиями настоящего регламента, Остаток годовой части гарантийной суммы на каждый год действия гарантийных обязательств, возвращается Подрядчику за вычетом средств, израсходованных Заказчиком.

4. Порядок исполнения гарантийных обязательств

4.1. Начало исчисления срока гарантийных обязательств в целом и по отдельным его конструктивным элементам наступает с даты ввода Объекта в эксплуатацию и подписания Сторонами Гарантийного паспорта (паспортов) на Объект.

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

4.3. Для оценки состояния Объекта в период гарантийного срока 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 гарантийного срока 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 исчисляется с даты подписания акта осмотра участка автомобильной дороги, до полного устранения выявленных дефектов. При этом гарантийные обязательства Подрядчика 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 гарантийный срок не истек по всем конструктивным элементам, Подрядчик, в целях обеспечения дальнейшего исполнения гарантийных обязательств, предоставляет Заказчику банковскую гарантию на гарантийные обязательства эквивалентную гарантийной сумме, первоначально удержанной Заказчиком с Подрядчика на момент ввода Объекта в эксплуатацию.

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 на все конструктивные элементы и элементы обустройства и выполнения всех обязательств Подрядчика по устранению дефектов составляется Акт об исполнении гарантийных обязательств между Заказчиком, Подрядчиком и Эксплуатационной организацией.

4.13. Дата подписания Акта об исполнении гарантийных обязательств 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 (Приложение № 14 к Договору № _____ от _____).

**Акт
о завершении действия гарантийных обязательств
по капитальному ремонту автомобильной дороги**

(наименование автомобильной дороги)

« ___ » _____ 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 члена правления - первого заместителя председателя правления Государственной компании «Российские автомобильные дороги» Урманова Игоря Александровича, действующего на основании доверенности от _____ 201_ г, _____ 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 и Гарантийного паспорта на введенный в эксплуатацию участок автомобильной дороги Государственной компании _____ в связи с истечением срока гарантийных обязательств, принятых Подрядчиком _____ (указать конструктивный элемент, вид работ)

Члены комиссии отмечают, что претензий к качеству выполненных работ не имеется.

Заказчик:

Подрядчик:

Эксплуатационная
организация

М.П.

М.П.

М.П.

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

Славянская пл., д.2/5/4, стр.3, Москва, 109074, т. (495)784-68-80, факс (495) 784-68-04

**ПРЕДПИСАНИЕ
об устранении замечаний**

«_____» _____ 2010 г.

Представитель Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

должность, ФИО представителя

Представителю Подрядчика _____

наименование организации, должность, ФИО представителя

**При проведении осмотра автомобильной дороги _____
обнаружены следующие замечания:**

На основании Договора на выполнение подрядных работ по капитальному ремонту автомобильной дороги _____ от _____ 201_ № _____ обязываю в срок до _____ устранить выявленные замечания.

Информацию об устранении выявленных недостатков представить в Государственную компанию «Российские автомобильные дороги» в срок до _____.

Предписание выдано: _____ 201_ г.

Представитель Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

Предписание получено: _____ 201_ г.

Представитель подрядной организации

График финансирования по капитальному ремонту автомобильной дороги _____

руб.

№№ п/п	Наименование работ	Стоимость работ, всего	2013	гарантийные обязательства (выплата гарантийной суммы)				
				2014 (5% от общей гарантийной суммы)	2015 (10% от общей гарантийной суммы)	2016 (15% от общей гарантийной суммы)	2017 (20% от общей гарантийной суммы)	2018 (50% от общей гарантийной суммы)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ИТОГО							

Приложение № 17
к Договору № _____
от _____ 201__

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ГОТОВНОСТИ ОБЪЕКТА К ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

“ _____ ” _____ 20__ г.

_____ (место составления)

Настоящее ЗАКЛЮЧЕНИЕ выдано _____ (наименование подрядной организации,

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)

и подтверждает, что

_____ (наименование объекта,

_____ основные характеристики объекта)

КМ _____ - КМ _____

Начало строительства _____

_____ (дата начала работ)

Окончание строительства _____

_____ (дата окончания работ)

ГОТОВ К ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И СООТВЕТСТВУЕТ требованиям ПРОЕКТА, ДЕЙСТВУЮЩИМ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ДОКУМЕНТАМ, ЗАКАЗЧИКА

_____ (указываются наименование, статьи (пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной документации)

Основанием для выдачи настоящего ЗАКЛЮЧЕНИЯ являются:

_____ (дата акта об устранении недостатков)

_____ (подпись лица, осуществляющего строительство (подрядной организации)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (должность)

_____ (подпись ответственного лица от заказчика

_____ (расшифровка подписи)

_____ (должность)

ТРЕБОВАНИЯ К БАНКУ, ВЫДАЮЩЕМУ БАНКОВСКУЮ ГАРАНТИЮ

1. Банковская гарантия должна быть предоставлена банком (далее – Гарант), отвечающим установленным настоящим Приложением требованиям к Банку, выдающему банковскую гарантию.

В частности, Гарант должен удовлетворять следующим требованиям:

а) наличие лицензии на осуществление банковских операций, выданной Центральным банком Российской Федерации, уполномочивающей Гаранта осуществлять выдачу банковских гарантий, и осуществление банковской деятельности в течение не менее пяти лет (в отношении банков, образованных путем слияния, для целей настоящего пункта учитывается срок существования банка с более ранней датой государственной регистрации; в случае реорганизации не требуется повторного исчисления вышеуказанного срока);

б) наличие собственных средств (капитала) Гаранта в размере не менее 5 миллиардов рублей;

в) Гарант на момент выдачи Принциалу *Подрядчику* банковской гарантии должен соответствовать требованиям Центрального Банка Российской Федерации в части не превышения норматива, устанавливающего максимальный размер риска на одного заемщика или группу связанных заемщиков;

г) Гарант на момент выдачи Принциалу *Подрядчику* банковской гарантии должен соответствовать требованиям Центрального банка Российской Федерации в части не превышения норматива, устанавливающего максимальный размер крупных кредитных рисков, установленного как выраженное в процентах отношение совокупной величины крупных кредитных рисков и размера собственных средств (капитала) кредитной организации (банковской группы);

д) отсутствие требования Центрального банка Российской Федерации об осуществлении мер по предупреждению банкротства кредитных организаций, в том числе финансового оздоровления Гаранта;

е) в отношении Гаранта не должны быть:

- начата процедура добровольной (принудительной) ликвидации;
- принят акт Центрального банка Российской Федерации о назначении временной администрации в соответствии с Федеральным законом от 25.02.1999 № 40-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве) кредитных организаций»;

- подан иск о признании Гаранта банкротом;

- принято решение о приостановлении деятельности Гаранта в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

- принято решение в соответствии с п. 4 ч. 2 ст. 74 Федерального закона от 10.07.2002 № 86-ФЗ «О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)» о введении запрета на осуществление Гарантом отдельных банковских операций;

ж) достоверность финансовой (бухгалтерской) отчетности Гаранта и соответствие порядка ведения бухгалтерского учета законодательству Российской Федерации должны подтверждаться аудиторским заключением о достоверности бухгалтерских отчетов Гаранта за последний заверченный финансовый год.

2. Принципал *Подрядчик* 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, а также требованиям Центрального банка Российской Федерации в части не превышения норматива, устанавливающего максимальный размер крупных кредитных рисков в соответствии с подпунктом «г» пункта 1 настоящих Требований.

3. Подтверждения, предусмотренные пунктом 2 настоящих Требований, предоставляются на бланке Гаранта с приложением круглой печати, содержащей его полное фирменное наименование на русском языке и указание на место его нахождения.

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

Требования к содержанию Проекта производства работ

В состав Проекта производства работ должны входить следующие разделы:

1. Пояснительная записка;
2. Характеристика автомобильной дороги и условий капитального ремонта участка;
3. Размещение и характеристика подсобных производственных предприятий;
4. Порядок и методы производства работ;
5. Схема участка производства работ;
6. Для каждого конструктива:
 - технологическая карта производства работ;
 - технологическая схема;
 - контроль качества работ;
7. Календарный график капитального ремонта участка автомобильной дороги;
8. Ведомость потребности машин и механизмов;
9. Ведомость потребности основных материалов;
10. Ведомость потребности специалистов (ИТР и рабочих);
11. Мероприятия по технике безопасности;
12. Мероприятия по охране окружающей среды;
13. Схемы организации движения и ограждения места производства работ.

Приложение №20
К Договору № _____
от _____ 201__

УТВЕРЖДАЮ
Управляющий Договором:

/ФИО, должность/
« ____ » _____ 2011 г.

РАЗРЕШЕНИЕ

На производство работ по объекту:

(наименование объекта)

На основании представленных исполнителем работ: утвержденного ППР, рецептов на асфальтобетонные смеси, журнала производства работ на объекте (заполненного и прошнурованного) и готовности дорожно-строительных механизмов разрешается производство ремонтных работ, согласно ведомости объемов и стоимости работ

(наименование организации исполнителя работ)

Куратор _____
/ФИО, должность/

Квалификационные требования к страховым организациям, осуществляющим страхование рисков по договорам, заключаемым от имени Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

1. Наличие действующей лицензии на осуществление страхования, выданной уполномоченным государственным органом в порядке, установленном действующим законодательством, на виды страхования, по которым Государственная компания (контрагент Государственной компании в рамках исполнения договора с Государственной компанией) заключает договоры страхования.

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

3. Наличие опыта осуществления страховой деятельности на российском страховом рынке не менее 7 (семи) лет.

4. Отсутствие нарушений действующего страхового законодательства об обеспечении финансовой устойчивости страховых организаций, в том числе требований: о нормативном соотношении активов страховщика и принятых им страховых обязательств; по размещению средств страховых резервов; к составу и структуре активов, принимаемых для покрытия собственных средств страховщика.

5. Наличие положительного финансового результата по итогам ведения страховой деятельности за два последних года.

6. Наличие одного из рейтингов котирующихся рейтинговых агентств, характеризующего финансовое состояние страховщика: РА «Эксперт РА»; Fitch Ratings; Standart & Poor's.

7. Сбалансированность страхового портфеля, при которой доля страховых премий, приходящихся на обязательное страхование автогражданской ответственности (ОСАГО) в совокупном портфеле не должна превышать 30%; совокупная доля премий по автострахованию (включая премии по КАСКО, ОСАГО, ДСАГО), не должна превышать 60% от общего объема страховых премий, полученных страховщиком в последнем отчетном году.

8. Отсутствие решения уполномоченного государственного органа о приостановлении или ограничении действия лицензии на осуществление страховой деятельности.

9. Отсутствие в отношении страховщика инициации процедуры банкротства, ликвидации или реорганизации.

10. Отсутствие неисполненных предписаний о нарушении страхового законодательства от уполномоченного государственного органа.

11. Наличие правил, типовых форм договоров страхования, экономического обоснования и структуры страховых тарифов, утвержденных уполномоченным государственным органом либо направленных в уведомительном порядке с представлением документального подтверждения (письма с отметкой уполномоченного государственного органа о принятии данных страховых документов в порядке уведомления), позволяющих заключать соответствующие договоры страхования.

12. Отсутствие судебных процессов в отношении страховой организации или ее должностных лиц, которые могут существенно повлиять на финансовое состояние страховщика (снижение собственного капитала страховой организации более чем на 10%).

13. Наличие лицензии на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну (по требованию).

14. Отсутствие претензий государственных, налоговых и иных органов власти и управления, а также негативной информации в отношении деловой репутации страховщика.

**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 ЕЭТП) _____.

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 подрядных работ по «Капитальному ремонту автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км464+300 – км474+000 (прямое направление) в Воронежской области» (I этап) » была определена на основании сметной документации к проекту, разработанному открытым акционерным обществом «Дорожный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт «ГИПРОДОРНИИ» (ОАО «ГИПРОДОРНИИ») – Воронежский филиал «ВоронежГипродорНИИ». Сметная документация получила положительное заключение государственной экспертизы ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ», Саратовский филиал.

Сметная документация к проекту составлена в соответствии с МДС 81-35.2004 базисно-индексным методом с выделением сметной стоимости строительства в базисных ценах 2001года (на 01.01.2000г.) и текущем уровне цен на 4 квартал 2012 года. Локальные сметные расчеты определены по сборникам территориальных единичных расценок ТСНБ-2001, ТСНБм-2001 Воронежской области (эталон). Величина накладных расходов определена от фонда оплаты труда, согласно виду работ, по приложению к МДС 81-33.2004 «Методические указания по определению накладных расходов в строительстве» (с изменениями и дополнениями). Сметная прибыль - от фонда оплаты труда согласно МДС 81-25.2001 «Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве» согласно письму Росстроя №АП-5536/06 от 18.11.2004 года «О порядке применения нормативов сметной прибыли в строительстве». Стоимость материалов, отсутствующая в сборниках сметных цен на материалы, изделия и конструкции, принята по прайс-листам.

В начальной цене договора, в соответствии с утвержденной сметной документацией, учтены следующие затраты:

- разборка существующих сооружений;
- капитальный ремонт автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, на участке км 464+300 - км 474+000 (прямое направление) в Воронежской области (I этап);
- капитальный ремонт моста через суходол на км465+837;
- временные здания и сооружения;
- перевозка работников, утилизация производственно-строительных отходов, добровольное страхование;
- непредвиденные работы и затраты.

Индексы текущего уровня цен приняты по данным Министерства регионального развития Российской Федерации.

Требования к обеспечению исполнения обязательств по Договору в виде банковской гарантии

1. Общие положения

1.1. Настоящие требования к содержанию банковских гарантий (далее - Требования) подлежат применению в случае, когда в соответствии с действующим Законодательством Российской Федерации, внутренними документами Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (далее – Государственная Компания) и/или Договором, заключенным с Государственной компанией, исполнение обязательств контрагента Государственной компании по Договору должно быть обеспечено банковской гарантией.

1.2. В настоящих Требованиях используются следующие термины и определения:

1.2.1. «Бенефициар» означает Государственную Компанию;

1.2.2. «Принципал» означает лицо, заключившее или намеренное заключить с Государственной компанией Договор на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг или иной гражданско-правовой Договор, условиями которого предусмотрено предоставление указанным лицом обеспечения исполнения им своих обязательств по Договору в виде банковской гарантии;

1.2.3. «Гарантия» означает банковскую гарантию, подлежащую предоставлению Принципалом Бенефициару;

1.2.4. «Гарант» означает банк, иное кредитное учреждение, страховую организацию, выдающий (предоставляющий) Гарантию;

1.2.5. «Договор» означает Договор между Принципалом и Бенефициаром, в том числе Договор на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг;

1.2.6. «Документация» означает Конкурсную Документацию, Аукционную Документацию, содержащую требования, установленные Государственной Компанией к качественным, количественным, техническим характеристикам товара, работ, услуг, требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам, упаковке, отгрузке товара, требования к результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого в рамках выполнения работ или оказания услуг, товара, выполняемых работ, оказываемых услуг потребностям Государственной компании.

1.3. В случае установления Бенефициаром требования обеспечения исполнения обязательств по Договору, настоящие Требования подлежат включению в состав Документации и / или в текст Договора в качестве отдельного приложения, при этом в соответствующих положениях Документации и / или Договора должно быть установлено положение об обязательном соответствии предоставляемой Принципалом Гарантии настоящим Требованиям.

Документацией и / или Договором могут быть предусмотрены иные требования к Гарантии (в том числе изменяющие и / или дополняющие условия настоящих Требований), которые имеют приоритет над положениями настоящих Требований.

Договором и / или Документацией (в случае, если заключение Договора осуществляется на торгах) может быть предусмотрено предоставление Принципалом следующих Гарантий:

1.3.1. Гарантии, обеспечивающей исполнение обязательства Принципала по возврату сумм авансового платежа (платежей) в случаях и в порядке, предусмотренных Договором (далее также - «Гарантия на Аванс»);

1.3.2. Гарантии, обеспечивающей исполнение обязательств Принципала по поставке товаров, выполнению работ, оказанию услуг в соответствии с Договором, за исключением обязательств по возврату сумм авансового платежа (платежей) и гарантийных обязательств Принципала (далее также - «Основная Гарантия»);

1.3.3. Гарантии, обеспечивающей исполнение гарантийных обязательств Принципала («Гарантия на гарантийный период»).

Гарантия, выдаваемая Гарантом, может включать в себя условия Гарантии на Аванс, Основной Гарантии и Гарантии на гарантийный период.

1.4. Основная Гарантия (а в случае, если выдача Гарантии на Аванс предусмотрена Документацией или Договором – и Гарантия на Аванс) подлежит предоставлению Принципалом Бенефициару до заключения Договора, если иное не предусмотрено Договором или Документацией. Гарантия на гарантийный период предоставляется до даты осуществления окончательного платежа Бенефициаром Принципалу за поставленные товары, выполненные работы, оказанные услуги (при этом для определения даты осуществления окончательного платежа не принимаются во внимание платежи Бенефициара, которые обусловлены истечением гарантийного срока и / или частей гарантийного срока, в том числе платежи по возврату сумм, удержанных из ранее произведенных платежей в пользу Принципала).

1.5. Гарантия, выдаваемая Гарантом Бенефициару, должна соответствовать:

1.5.1. требованиям действующего Законодательства Российской Федерации;

1.5.2. требованиям к содержанию Гарантии, изложенным в пункте 3 настоящих Требований.

1.6. Гарантия должна выдаваться Гарантом, который соответствует требованиям к Гаранту, изложенным в пункте 2 настоящих Требований.

1.7. Одновременно с предоставлением Гарантии Принципал предоставляет Бенефициару:

1.7.1. учредительные документы Гаранта (нотариально заверенная копия или копия, заверенная Гарантом);

1.7.2. лицензию Гаранта (пункт 2.1 Требований), в соответствии с которой Гарант вправе осуществлять деятельность по выдаче банковских гарантий (нотариально заверенная копия или копия, заверенная Гарантом);

1.7.3. документы, подтверждающие полномочия лиц, подписавших Гарантию от имени Гаранта (нотариально заверенная копия или копия, заверенная Гарантом);

1.7.4. выписку из Единого государственного реестра юридических лиц в отношении Гаранта, при условии, что выписка выдана в пределах одного месяца до даты ее предоставления Бенефициару (нотариально заверенная копия или копия, заверенная Гарантом);

1.7.5. аудиторское заключение о достоверности бухгалтерских отчетов Гаранта за последний завершённый финансовый год (копия, заверенная Гарантом);

1.7.6. справку об отсутствии процедуры банкротства, ликвидации или конкурсного производства в отношении Гаранта.

1.8. В случае если Гарантия не соответствует настоящим Требованиям, Государственная Компания вправе:

- отклонить представленную Гарантию (проект Гарантии) как не соответствующую настоящим Требованиям. В случае отклонения Гарантии, Принципал обязан предоставить другую Гарантию или иное согласованное с Бенефициаром обеспечение исполнения обязательств по Договору, соответствующее Документации, настоящему Порядку и настоящим Требованиям. Если Принципал не предоставил замену отклоненной Гарантии в пределах предусмотренного срока, то он признается уклонившимся от заключения Договора;

- принять (согласовать) представленную Гарантию (проект Гарантии), при условии, что содержащиеся в Гарантии отклонения от настоящих Требований не снижают уровень защиты имущественных интересов Государственной компании и не нарушают требования действующего Законодательства Российской Федерации.

2. Требования к Гаранту

2.1. Гарант должен быть надлежащим образом уполномочен в соответствии с действующим Законодательством Российской Федерации на выдачу Гарантии, что должно подтверждаться: наличием у Гаранта лицензии (генеральной лицензии) Центрального банка Российской Федерации на осуществление банковских операций, уполномочивающей Гаранта осуществлять выдачу банковских гарантий, или наличием у Гаранта лицензии на осуществление страхования, в которой указан соответствующий вид страхования, выданной органом страхового надзора в

соответствии с Законодательством Российской Федерации, уполномочивающей Гаранта осуществлять выдачу банковских гарантий.

2.2. В отношении Гаранта не должно быть вынесено решение соответствующим уполномоченным органом об отзыве (аннулировании) лицензии, указанной в пункте 2.1 настоящих Требований, ограничении или приостановлении ее действия.

2.3. В отношении Гаранта не должны быть:

2.3.1. начата процедура добровольной (принудительной) ликвидации;

2.3.2. подан иск о признании Гаранта банкротом;

2.3.3. принято решение о приостановлении деятельности Гаранта в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

2.4. Период деятельности Гаранта должен составлять не менее 3 (трех) лет с даты государственной регистрации в едином государственном реестре юридических лиц (при слиянии или присоединении банков или страховых организаций указанный срок рассчитывается в отношении организации, имеющей более раннюю дату государственной регистрации, при преобразовании указанный срок не прерывается).

2.5. Достоверность финансовой (бухгалтерской) отчетности Гаранта и соответствие порядка ведения бухгалтерского учета Законодательству Российской Федерации должны подтверждаться аудиторским заключением о достоверности бухгалтерских отчетов Гаранта за последний заверченный финансовый год.

3. Требования к содержанию Гарантии

3.1. Гарантия должна содержать следующие существенные условия:

3.1.1. наименование, организационно-правовую форму Гаранта, адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа Гаранта (или иного органа Гаранта, имеющего право действовать от имени Гаранта без доверенности), идентификационный номер налогоплательщика, код причины и дата постановки на учет Гаранта в налоговом органе, основной государственный регистрационный номер юридического лица, фамилию, имя, отчество и должность лица (лиц), подписывающего (-их) Гарантию от имени Гаранта, а также указание на основание возникновения полномочий такого (-их) лиц (-а) по подписанию Гарантии от имени Гаранта;

3.1.2. наименование, организационно-правовую форму Принципала, адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа Принципала (или иного органа Принципала, имеющего право действовать от имени Принципала без доверенности), идентификационный номер налогоплательщика, код причины и дата постановки на учет Принципала в налоговом органе, основной государственный регистрационный номер юридического лица;

3.1.3. наименование, организационно-правовую форму Бенефициара, адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа Бенефициара (или иного органа Бенефициара, имеющего право действовать от имени Бенефициара без доверенности), идентификационный номер налогоплательщика, код причины и дата постановки на учет Бенефициара в налоговом органе, основной государственный регистрационный номер юридического лица;

3.1.4. дата выдачи Гарантии Гарантом, а также срок, на который выдана Гарантия (срок действия Гарантии);

3.1.5. сумма Гарантии (сумма, в пределах которой Гарант гарантирует исполнение Принципалом своих обязательств по Договору);

3.1.6. указание на обеспечиваемое Гарантией обязательство (в случае, если Гарантия обеспечивает исполнение не всех обязательств по Договору, в текст Гарантии включается перечень таких обязательств со ссылками на соответствующие положения Договора с указанием пунктов, статей и / или разделов Договора).

3.1.7. Возникновение обязательств по Гарантии у Гаранта должно быть связано только с ее выдачей Гарантом, и не должно обуславливаться иными обстоятельствами (включая принятие Бенефициаром условий Гарантии). Гарантия должна вступать в силу со дня ее выдачи, если иное

не предусмотрено Документацией и / или Договором. Обязательство Гаранта по Гарантии является безусловным, т.е. предусмотренное Гарантией обязательство Гаранта перед Бенефициаром не зависит в отношениях между ними от того основного обязательства, в обеспечение исполнения которого она выдана, даже если в Гарантии содержится ссылка на это обязательство.

3.1.8. Обязательство Гаранта по выплате Бенефициару суммы по Гарантии подлежит исполнению по требованию Бенефициара без предварительного предъявления к Принциалу требования об исполнении основного обязательства.

3.1.9. Срок действия Гарантии должен составлять:

- для Гарантии на Аванс – с момента выдачи Гарантии и до даты полного погашения суммы аванса (то есть до даты, когда Бенефициар примет от Принциала товары, работы и / или услуги на сумму, эквивалентную размеру аванса), увеличенной на 2 (два) месяца. В случае, если дата полного погашения суммы аванса не установлена Договором, Гарантия на Аванс выдается на срок до даты планируемого полного исполнения обязательств Принциала по поставке товаров, выполнению работ, оказанию услуг, увеличенной на 2 (два) месяца;

- для Основной Гарантии – с момента выдачи Гарантии и до даты планируемого полного исполнения обязательств Принциала по поставке товаров, выполнению работ, оказанию услуг, увеличенной на 2 (два) месяца;

- для Гарантии на гарантийный период – с момента выдачи Гарантии и до даты окончания гарантийного срока (сроков), увеличенной на 2 (два) месяца.

3.1.10. Срок, в течение которого Гарант обязан рассмотреть требование Бенефициара об уплате денежной суммы по Гарантии, а также оплатить указанную в требовании сумму не может превышать 15 (пятнадцати) календарных дней с момента получения требования Бенефициара.

3.1.11. Ответственность Гаранта перед Бенефициаром за невыполнение или ненадлежащее выполнение Гарантом обязательства по Гарантии не должна быть ограничена суммой, на которую выдается Гарантия.

3.1.12. Принадлежащее Бенефициару по Гарантии право требования к Гаранту не может быть передано другому лицу, если в Гарантии не предусмотрено иное.

3.1.13. Гарантия должна быть безотзывной, то есть не предусматривать право Гаранта и / или Принциала отзываться Гарантию или иным образом прекращать (приостанавливать) ее действие.

3.1.14. Гарантия должна являться банковской гарантией по первому требованию, то есть предусматривать выплату гарантийной суммы по первому требованию Бенефициара без необходимости представления судебного или арбитражного решения, а также иного доказательства неисполнения или ненадлежащего исполнения Принциалом своего обязательства перед Бенефициаром.

3.1.15. К требованию по Гарантии должны прилагаться в качестве отдельного приложения только следующие документы:

3.1.15.1. расчет денежной суммы требования Бенефициара с указанием на положение Договора, которое Бенефициар считает нарушенным Принциалом, а также с описанием фактических обстоятельств, которые, по мнению Бенефициара, свидетельствуют о неисполнении (ненадлежащем исполнении) обязательств Принциалом;

3.1.15.2. подтверждение полномочий лица, подписавшего требование от имени Бенефициара, при этом в случае, если

- требование по Гарантии подписывается председателем правления, к требованию по Гарантии прикладывается заверенная Бенефициаром копия распоряжения Правительства Российской Федерации о назначении председателя правления;

- требование по Гарантии подписывается иным уполномоченным лицом, к требованию по Гарантии прикладывается оригинал (заверенная Бенефициаром копия) доверенности на такое уполномоченное лицо.

БАНКОВСКАЯ ГАРАНТИЯ

[указать место выдачи банковской гарантии]

[указать дату выдачи банковской гарантии]

1. Банк [полное наименование Банка, выдающего банковскую гарантию, иные реквизиты Гаранта в соответствии с разделом 3 Требований], именуемый в дальнейшем «Гарант», в лице [указать полное наименование должности, полные фамилию, имя и отчество лица, действующего от имени Гаранта], действующего на основании [указать основание полномочий такого лица], настоящим гарантирует надлежащее исполнение [полное наименование Принципала 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)]

**Предоставление 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;
- 6) 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 Заказчику экземпляров Договоров

- 1) копии учредительных документов с учетом всех изменений и дополнений к ним, заверенные исполнительным органом Участника Закупки;
- 2) копии свидетельства о государственной регистрации Участника Закупки и свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, заверенные исполнительным органом Участника Закупки;
- 3) полученные не ранее чем за месяц до даты передачи экземпляров Договора Государственной Компании: – выписка из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенная копия такой выписки (для юридических лиц); – выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенная копия такой выписки (для индивидуальных предпринимателей); – нотариально заверенные копии документов, удостоверяющие личность (для иных физических лиц); – надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц);
- 4) копии документов, подтверждающих аккредитацию и внесение в государственный реестр филиала (представительства) иностранного юридического лица (если иностранное юридическое лицо осуществляет свою деятельность через филиал (представительство)), заверенные исполнительным органом Участника Закупки;
- 5) копия положения о филиале (представительстве) иностранного юридического лица (если иностранное юридическое лицо, осуществляет свою деятельность через филиал (представительство), заверенная исполнительным органом Участника Закупки;
- 6) копии документов, подтверждающих полномочия лица на подписание Договора (протокол (решение) уполномоченного органа управления Участника Закупки о назначении исполнительного органа), заверенные исполнительным органом Участника Закупки;
- 7) оригинал доверенности или надлежащим образом заверенная ее копия, если Договор со стороны Участника Закупки будет подписываться его уполномоченным представителем;
- 8) в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и/или учредительными документами Участника Закупки, согласование соответствующего органа управления Участника Закупки необходимое для заключения Договора или копия такого согласования, заверенная исполнительным органом Участника Закупки;
- 9) согласие контролирующих и иных органов на совершение сделки или подтверждение уведомления соответствующих органов о совершении сделки, либо заверенные исполнительным органом Участника Закупки копии таких документов, в случаях, когда такое согласие или уведомление предусмотрено законодательством Российской Федерации и/или учредительными документами Участника Закупки;
- 10) копии документов, подтверждающие соответствие Участника Закупки требованиям, устанавливаемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ, являющихся предметом закупки;
- 11) копия бухгалтерского баланса Участника Закупки на последнюю отчетную дату (по запросу), заверенная исполнительным органом Участника Закупки;
- 12) банковская справка об открытии расчетного счета Участнику Закупки или нотариально заверенная копия такой справки;

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

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

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

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

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

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

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

В случае, если получение такого/-их документа/-ов невозможно в силу публично-правовых ограничений, предоставляется соответствующее письменное заявление контрагента или соответствующего лица со ссылкой на применимый нормативный акт и копия вышеуказанного нормативного акта⁹, 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)

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

предоставляется только для акционеров, владеющих более чем 5% (пятью процентами) акций, либо указывается прямая ссылка на общедоступный источник, посредством которого в установленном законодательством порядке раскрыта соответствующая информация.

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

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 копии¹⁰.

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).

¹⁰ В случае большого объема документа возможно его предоставление в извлечениях.

5. Все предоставляемые документы, выданные, составленные или удостоверенные по установленной форме уполномоченными органами иностранных государств вне пределов Российской Федерации, должны быть легализованы консульским учреждением Российской Федерации либо удостоверены проставлением апостиля в соответствии с Гаагской конвенцией от 5 октября 1961 года. Легализация или проставление апостиля на предоставляемых документах не требуется, если международным договором Российской Федерации данная процедура в отношении указанных документов отменена или упрощена. В этом случае представляется справка, содержащая ссылку на соответствующий международный договор Российской Федерации.

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

Форма 1. Образец заполнения.

Приложение. Форма 1.

Информация о цепочке собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных)							
№ п/п	ИНН	ОГРН	Наименование/ Ф.И.О.	Адрес регистрации	Серия и номер документа, удостоверяющего личность, (для физических лиц)	Руководитель/ участник/ акционер/бен ефициар	Информация о подтверждающих документах (название, реквизиты и т.д.)
	77.....369	102.....250	<i>Наименование вашей организации</i>	Москва			Свидетельство о регистрации, выписка из ЕГРЮЛ, Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе.
1.	50.....286		Иванов А.А.	Москва	45 02 456789	Руководитель	
2.	77..... 412		Петров Б.Б.	Москва	45 02.....244	Участник	Учредительный договор от 23.05 2008
3.	77...358	102....95	ООО «Ромашка»			Участник	
3.1.	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 «Лютик»	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

Приложение № 13 к Конкурсной Документации

Таблица с распределением обязанностей по оформлению приложений к Договору

№	Наименование приложения	Кто оформляет
1	Техническое задание на выполнение подрядных работ по капитальному ремонту автомобильных дороги Заказчика	Подрядчик
2	Ведомость объемов и стоимости работ по Договору	Подрядчик
3	Календарный график выполнения подрядных работ	Подрядчик
4	Форма общего журнала работ (журнала производства работ)	Заказчик
5	Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ	Заказчик
6	Форма акта передачи Проекта	Заказчик
7	Форма акта передачи участка автомобильной дороги Заказчика	Заказчик
8	Форма акта освидетельствования скрытых работ	Заказчик
9	Регламент приемки выполненных работ	Заказчик
10	Образец гарантийного паспорта	Заказчик
11	Форма акта освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального ремонта	Заказчик
12	Перечень документов, необходимых для сдачи Объекта в эксплуатацию	Заказчик
13	Регламент исполнения гарантийных обязательств	Заказчик
14	Форма акта о завершении действия гарантийных обязательств	Заказчик
15	Форма предписания об устранении замечаний	Заказчик
16	График финансирования	Подрядчик
17	Форма заключения рабочей комиссии о готовности объекта к вводу в эксплуатацию	Заказчик
18	Требования к банку, выдающему банковскую гарантию	Заказчик
19	Требования к содержанию Проекта производства работ	Заказчик

20	Разрешение на производство работ	Заказчик
21	Квалификационные требования к страховым организациям, осуществляющим страхование рисков по договорам, заключаемым от имени Государственной компании «Российские автомобильные дороги»	Заказчик