

Конкурсная документация Открытого Одноэтапного Конкурса на право заключения Договора на выполнение работ по ремонту путепровода на км 1524+514, моста через лощину на км 1526+680 (щель Красная) с подпорной стенкой автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска в Краснодарском крае

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

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

_____ В.Э. Зимин
« _____ » _____ 2013 г.

СОГЛАСОВАНО

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

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

СОГЛАСОВАНО

И.о. начальника отдела
юридического сопровождения
деятельности Юридического департамента
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»

_____ Н.Е. Салмина
« _____ » _____ 2013 г.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
ООО «Автодор-Закупки»

_____ А.С. Соколов
« _____ » _____ 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	12
V. Рассмотрение Конкурсных Заявок	13
VI. Оценка и сопоставление Конкурсных Заявок	17
VII. Заключение Договора по результатам проведения Конкурса	23
Приложение №1 - Техническая часть	25
Приложение №2 - Форма Конкурсной Заявки (тома Заявки)	88
Приложение №3 - Предложение Участника Закупки о качественных, количественных характеристиках работ и иные предложения об условиях исполнения Договора, представление которых предусмотрено Конкурсной Документацией.....	94
Приложение №4 - Анкеты Участника Закупки.....	95
Приложение №5 - Инструкция по заполнению формы Конкурсной Заявки	97
Приложение №6 - ПРОЕКТ ДОГОВОРА.....	99
Приложение №7 - Форма доверенности на уполномоченное лицо, представляющее интересы Участника Закупки (примерная)	136
Приложение №8 - Обоснование начальной (максимальной) цены Договора	137
Приложение №9 - Требования к обеспечению исполнения обязательств по Договору в виде банковской гарантии	138
БАНКОВСКАЯ ГАРАНТИЯ.....	142
Приложение №10 - Предоставление Участниками Закупки технико-экономического расчета снижения цены Договора.....	144
Приложение №11 - Перечень документов и копий документов, представляемых Участником Закупки, с которым заключается Договор, при передаче Государственной компании экземпляров Договоров	146
Приложение №12 - Информация о цепочке собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных).....	147
Приложение №13 - Таблица с распределением обязанностей по оформлению приложений к Договору	151

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) Общество с ограниченной ответственностью «Автодор-Закупки» (далее также - ООО «Автодор - Закупки») - организация, выполняющая комплекс работ по организации и проведению Конкурентных Процедур при осуществлении Государственной компанией закупочной деятельности.

3) Договор – Договор на выполнение работ по ремонту путепровода на км 1524+514, моста через лошину на км 1526+680 (щель Красная) с подпорной стенкой автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска в Краснодарском крае, заключаемый Государственной компанией с Победителем Конкурентной Процедуры;

4) 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;

5) 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;

6) 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;

7) 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;

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

9) Комиссия по Закупкам (Комиссия, Конкурсная Комиссия) – коллегиальный орган, создаваемый Государственной Компанией для проведения Конкурентных Процедур;

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

11) 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;

12) 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;

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

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

15) Общие Требования – требования ко всем Участникам Закупки, устанавливаемые в соответствии с положениями статьи 4.1 Порядка Закупочной Деятельности, которые применяются или могут применяться Государственной Компанией вне зависимости от способа Закупки;

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

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

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

19) 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;

20) 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;

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

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

23) 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;

24) 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 работ по ремонту путепровода на км 1524+514, моста через лошину на км 1526+680 (щель Красная) с подпорной стенкой автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска в Краснодарском крае. 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: avtodorzakupki@gmail.com

Ответственное лицо: Беззубик Алексей Владимирович, контактный телефон/факс: (495) 727-11-95 (доб. 3328).

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 с учетом НДС составляет **139 432 450,00** (сто тридцать девять миллионов четыреста тридцать две тысячи четыреста пятьдесят) рублей 00 копеек, в том числе:

- временные здания и сооружения (оплата по фактически произведенным затратам): 4 792 580,00 рублей с НДС;

- непредвиденные работы и затраты (оплата по фактически произведенным затратам): 2 060 580,00 рублей с НДС;

- составление паспорта мостового сооружения 883 100,00 рублей с НДС;

Порядок учета возвратных сумм исключены.

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 октябрь 2014 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 5117, либо на электронный адрес: avtodorzakupki@gmail.com, начало приема Конкурсных Заявок 9:00 ч (время московское) **16.07.2013**, окончание срока приема Заявок **10:00** ч (время московское) **05.08.2013**.

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 5117, **10:00** ч (время московское) **05.08.2013**.

14. Место и дата рассмотрения Конкурсных Заявок: г. Москва, Славянская площадь, д. 2/5/4, строение 3, 5 этаж, кабинет 5117, не позднее **19.08.2013**.

15. Место и дата подведения итогов Конкурса: г. Москва, Славянская площадь, д. 2/5/4, строение 3, 5 этаж, кабинет 5117, не позднее **26.08.2013**.

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

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

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

5) 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;

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

7) 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»;

8) 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»;

9) 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 № 16 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 №13 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 обратной 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 ООО «Автодор-Закупки» по адресу: г. Москва, Славянская площадь, д. 2/5/4, строение 3, 2 этаж, кабинет 5117 – «ОТДЕЛ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРЕНТНЫХ ПРОЦЕДУР» (далее - ООПКП), либо на электронный адрес: avtodorzakupki@gmail.com

Конкурсная Заявка, поданная в письменной форме, должна быть передана в рабочее время ООО «Автодор-Закупки» сотруднику ООПКП, ответственному за регистрацию Заявок лично и зарегистрирована в «Журнале регистрации Конкурсных Заявок». При этом Участник Закупки (уполномоченный им для подачи Конкурсной Заявки представитель) должен поставить свою подпись в «Журнале регистрации Конкурсных Заявок», подтверждая тем самым дату и время регистрации Заявки. В случае подачи Конкурсной Заявки в письменной форме, Участник Закупки с помощью электронных средств связи сообщает в форме электронного документа Государственной Компании на электронный адрес: avtodorzakupki@gmail.com сведения о представителе Участника Закупки (фамилия, имя, отчество), с которым будет передана Конкурсная Заявка, дату и время прибытия данного представителя в Государственную Компанию.

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

В случае подачи Конкурсной Заявки в форме электронного документа, временем представления Заявки и временем ее регистрации считается зафиксированное в электронной почте Государственной Компании время поступления Заявки на адрес электронной почты: avtodorzakupki@gmail.com

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

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

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

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

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

Прошито, пронумеровано, скреплено подписью и печатью	
_____ ЛИСТОВ (количество листов)	
_____ (должность с указанием наименования Участника Закупки)	
_____ Ф.И.О. (подпись)	
_____ (дата)	

место печати
(М.П.)

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

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

Прошито, пронумеровано, скреплено подписью 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 ООО «Автодор-Закупки» 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 ООО «Автодор-Закупки» 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 ООО «Автодор-Закупки» 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 ООО «Автодор-Закупки» в письменной форме или в форме электронного документа о наличии или отсутствии денежных средств в размере обеспечения Конкурсных Заявок на счетах таких Участников Закупки.

V. Рассмотрение Конкурсных Заявок

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

1) представить в ООО «Автодор-Закупки» 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: avtodorzakupki@gmail.com в соответствии с условиями раздела III Конкурсной Документации;

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

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

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

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

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

2.5) в отношении Участника Закупки должны отсутствовать, по состоянию на день подачи соответствующей Заявки и далее вплоть до даты заключения Договора, обстоятельства, препятствующие осуществлению деятельности Участника Закупки, в том числе направленные на

приостановление деятельности Участника Закупки в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации (в частности, отсутствие применения к Участнику Закупки мер административного приостановления деятельности, назначенного в соответствии с Кодексом об административных правонарушениях Российской Федерации);

2.6) у Участника Закупки должны отсутствовать случаи неисполнения (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;

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

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

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

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

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

а) Конкурсная Заявка представлена неуполномоченным лицом;

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

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

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

д) 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

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

необходимых обоснований, что позволяет сделать однозначный вывод о невозможности достижения результатов исполнения Договора, в случае применения таких допущений;

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

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

3.3) невыполнение Участником Закупки требований Конкурсной Документации об обеспечении его Конкурсной Заявки, в частности непредставление документа или копии документа, подтверждающего внесение денежных средств, а равным образом невнесение денежных средств в порядке, указанном в Конкурсной Документации;

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

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

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 ООО «Автодор-Закупки» 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 пять дней со дня размещения на ЭТП протокола, предусмотренного частью 5 настоящего раздела. При непредставлении Государственной Компании таким Участником Закупки в сроки, предусмотренные Конкурсной Документацией, документов и сведений, указанных в 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 ООО «Автодор-Закупки» в письменной форме или в форме электронного документа, запрос о разъяснении результатов рассмотрения Заявок. В течение трех рабочих дней со дня поступления указанного запроса ООО «Автодор-Закупки» 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 искусственных дорожных сооружений на автомобильных дорогах (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	1. ² Копии 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); 4. Копии актов приемочных комиссий о приемке объектов в эксплуатацию (для договоров на выполнение работ по капитальному ремонту и/или ремонту). 5. Вместо копий документов, указанных в пунктах 2 и 4 возможно представление копий иных документов, оформленных в соответствии с Федеральным законом от 06.12.2011 N 402-ФЗ «О бухгалтерском учете», подтверждающих стоимость выполненных работ и факты приемки работ Заказчиками. 6. 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 30, порядок начисления баллов указан в таблице №3 раздела VI Конкурсной Документации	1. ⁴ Копии трудовых книжек сотрудников Участника Закупки. 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). Вместо копий документов, указанных в пунктах 2 и 4 возможно представление копий иных документов, оформленных в соответствии с Федеральным законом от 06.11.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете», подтверждающих стоимость выполненных работ и факты приемки работ Заказчиками. По п. 1 возможно представление Участником Закупки только копий страниц договоров, содержащих номера и даты заключения договоров, наименования заказчиков и подрядчиков (исполнителей), предметы договоров, цены (стоимости) договоров, реквизиты заказчиков и подрядчиков (исполнителей), подписи заказчиков и подрядчиков (исполнителей) (т.е. последняя страница договора); в случае, если в договоры вносились изменения (дополнения), необходимо представлять копии дополнительных соглашений, в которых содержатся данные изменения (дополнения).

⁴ По п. 1 необходимо представление Участником 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 40, порядок начисления баллов указан в таблице №4 раздела VI Конкурсной Документации	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). 2. Копии документов, подтверждающих привлечение техники, оборудования (договоры аренды и/или договоры оказания услуг, и/или договоры лизинга). 3. Анкета Участника Закупки, заполненная по форме таблицы №3 Приложения № 4 к Конкурсной Документации.
---	---	---	---

Таблица №2 раздела VI Конкурсной Документации

Наличие у Участника Конкурса опыта (в стоимостном выражении) выполнения Работ по строительству и/или реконструкции, и/или капитальному ремонту, и/или ремонту искусственных дорожных сооружений на автомобильных дорогах (независимо от статуса подрядчика при исполнении договоров (генеральный подрядчик или субподрядчик)) за последние 3 (три) года, предшествующие дате окончания срока подачи Конкурсных Заявок	Количество баллов
от 0 рублей до 50 миллионов рублей включительно	0
от 50 миллионов рублей 01 копейки до 300 миллионов рублей включительно	10
от 300 миллионов рублей 01 копейки до 400 миллионов рублей включительно	20
от 400 миллионов рублей 01 копейки и более	30

Таблица №3 раздела VI Конкурсной Документации

Наличие у Участника Конкурса необходимого для выполнения Работ персонала: Всего – не менее 87 человек, В том числе: 1) Инженеры с высшим образованием в сфере строительства автомобильных дорог и искусственных сооружений на них - 11 человек; 2) Рабочие - не менее 76 человек, в т.ч.: - монтажники – не менее 40 человек; - сварщики – не менее 6 человек; - бетонщики – не менее 16 человек; - арматурщики – не менее 10 человек; - прочие специальности – не менее 4 человек (определяются Участником Закупки на основании ведомости объемов работ (Глава №2 Технической части))	Количество баллов
Отсутствие необходимого для выполнения работ персонала	0
Наличие необходимого для выполнения работ персонала	30

Таблица №4 раздела VI конкурсной документации

Наличие у Участника Конкурса минимально необходимых для выполнения работ по предмету Договора техники, оборудования:		Количество баллов
Наименование	Кол-во, шт.	
Кран на пневмоходу (грузоподъемность не менее 25 т)	4	
Автокраны (грузоподъемность не менее 5 т)		

	2	
Экскаваторы (емкость ковша не менее 0,65 м ³)	4	
Бульдозеры	4	
Тракторы	4	
Автобетоносмесители	4	
Вибраторы глубинные	12	
Оборудование для пескоструйной обработки	2	
Итого:	38	
Отсутствует минимально необходимое количество техники, оборудования для выполнения работ по предмету Договора		0
Больше 75 % минимального количества необходимой техники, оборудования используется по договору услуг или аренды		10
Больше 75 % минимального количества необходимой техники, оборудования используется по договору лизинга		20
Больше 75 % минимального количества необходимой техники, оборудования в собственности		40

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

№ п/п	Подкритерии оценки Критерия «Качество выполняемых работ»	Значимость подкритериев и порядок начисления баллов	Документы и сведения, служащие для расчета подкритериев
1	Наличие Участника Конкурса сертифицированной системы менеджмента качества соответствия требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008	у Максимальное число баллов по подкритерию равно 40: - Участник Конкурса получает 0 баллов за отсутствие сертификата, - Участник Конкурса получает 40 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 искусственных дорожных сооружений на автомобильных дорогах.
2	Наличие	у Максимальное число	1. Копия документа,

	Участника Конкурса компетентной лаборатории	<p>баллов по подкритерию равно 30:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Участник Конкурса получает 0 баллов при отсутствии лаборатории; - Участник Конкурса получает 10 баллов при использовании передвижной или стационарной лаборатории, находящейся в радиусе не более 100 км от места выполнения работ, по договору аренды или договору оказания услуг; - Участник Конкурса получает 20 баллов при использовании передвижной или стационарной лаборатории, находящейся в радиусе не более 100 км от места выполнения работ, по договору лизинга; - Участник Конкурса получает 30 баллов при наличии собственной передвижной или стационарной лаборатории, находящейся в радиусе не более 100 км от места выполнения работ. 	<p>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.</p> <p>2. Копии документов, подтверждающих привлечение лаборатории (Договор аренды или Договор оказания услуг, или Договор лизинга).</p> <p>3. ⁵Копии 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 помещение, в котором располагается компетентная лаборатория⁶).</p> <p>4. Анкета Участника Закупки, заполненная по форме таблицы № 4 Приложения № 4 к Конкурсной Документации.</p>
3	Применение новых (инновационных) технологий при выполнении работ, являющихся предметом Договора	<p>Максимальное число баллов по подкритерию равно 30:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Участник Конкурса получает 0 баллов при неприменении новых (инновационных) технологий. - Участник Конкурса получает до 30 баллов за применение новых (инновационных) технологий. <p>Оценка данного подкритерия производится экспертами Государственной компании</p>	<p>1. Участником Закупки при описании выполняемых работ, необходимо указать какие новые (инновационные) технологии будут им применяться при выполнении работ в случае заключения с ним Договора.</p> <p>2. Анкета Участника Закупки, заполненная по форме таблицы № 5 Приложения № 4 к Конкурсной Документации.</p>

3.8. Для получения итоговой оценки Конкурсной Заявки по Критерию «Качество выполняемых работ» осуществляется расчет такой оценки путем умножения значимости на

⁵ Только для стационарной лаборатории.

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

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.

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

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

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

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

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

- 1) о месте, дате, времени проведения оценки и сопоставления Конкурсных Заявок,
- 2) об Участниках Конкурса, Конкурсные Заявки которых были рассмотрены,
- 3) о порядке оценки и сопоставления Конкурсных Заявок,
- 4) о принятом на основании результатов оценки и сопоставления Конкурсных Заявок решении о присвоении Конкурсным Заявкам порядковых номеров,
- 5) сведения о решении каждого члена Конкурсной Комиссии о присвоении Конкурсным Заявкам значений по каждому из предусмотренных Критериев Конкурса,
- 6) наименования (для юридических лиц), фамилии, имени, отчества (если применимо) (для физических лиц) и почтовые адреса Участников Конкурса, Конкурсным Заявкам которых присвоен первый и второй номера,
- 7) в случае необходимости – сведения о необоснованности снижения Участниками Закупки Цены Договора на 10 (десять) процентов или более от начальной (максимальной) Цены Договора и/или иных установленных несоответствиях конкурсных предложений Участников Конкурса требованиям Порядка Закупочной Деятельности и/или Конкурсной Документации,
- 8) в случае необходимости – сведения об отстранении Участника Конкурса от участия в Конкурсе.

Протокол оценки и сопоставления Конкурсных Заявок составляется в течение 3 (трех) рабочих дней от даты проведения соответствующего заседания Конкурсной Комиссии. Протокол подписывается всеми присутствовавшими на заседании членами Конкурсной Комиссии, секретарем Конкурсной Комиссии и Государственной Компанией. Протокол подписывается победителем Конкурса в месте нахождения Государственной Компании в день его составления. Секретарь Конкурсной Комиссии уведомляет победителя Конкурса о необходимости подписания такого протокола. Протокол составляется в двух оригинальных экземплярах, один из которых хранится у Государственной Компании. Победитель Конкурса в течение 10 (десяти) календарных

дней со дня размещения на Официальном Сайте, на Интернет-сайте Государственной Компании и ЭТП соответствующего протокола, обеспечивает представление в Государственную компанию документов и сведений, указанных в части 21 раздела I настоящей Конкурсной Документации. Договор составляется путем включения условий исполнения Договора, предложенных Победителем Конкурса в Конкурсной Заявке, в проект Договора, прилагаемый к Конкурсной Документации. При этом Договор заключается с учетом положений Порядка закупочной Деятельности на условиях, которые предусмотрены Конкурсной Заявкой и Конкурсной Документацией и по Цене Договора, которая предусмотрена Конкурсной Заявкой Победителя Конкурса. Цена Договора не может превышать Начальную (максимальную) Цену Договора, указанную в Извещении о проведении Конкурса.

9. При непредставлении Государственной Компании таким Участником Закупки в срок, предусмотренный Конкурсной Документацией, сведений и документов, указанных в частях 21 и 23 раздела I Конкурсной Документации, такой Участник Закупки признается уклонившимся от заключения Договора, при этом Государственная Компания вправе реализовать обеспечение Конкурсной Заявки Победителя Конкурса (удержать сумму обеспечения).

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

11. Оператор ЕЭТП в течение одного рабочего дня, следующего после дня размещения на Интернет-сайте Государственной Компании, сайте ЕЭТП и Официальном Сайте указанного в части 8 настоящего раздела протокола, прекращает осуществленное в соответствии с частью 11 раздела IV Конкурсной Документации блокирование операций по счетам для проведения операций по обеспечению участия в открытых конкурсах Участников Конкурса, не ставших победителями Конкурса, в отношении денежных средств в размере обеспечения Конкурсной Заявки, за исключением Участника Конкурса, Конкурсной Заявке которого присвоен второй номер и которому денежные средства, внесенные в качестве обеспечения Конкурсной Заявки, возвращаются в порядке, предусмотренном Конкурсной Документацией.

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

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

14. 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 Конкурса¹

1. В случае если Победитель Конкурса или Участник Конкурса, Конкурсной Заявке которого присвоен второй номер, в срок, предусмотренный Конкурсной Документацией, не представил Государственной Компании сведения и документы, указанные в частях 21 и 23 раздела I Конкурсной Документации, Победитель Конкурса или Участник Конкурса, Конкурсной Заявке которого присвоен второй номер, признается уклонившимся от заключения Договора.

2. В случае если победитель Конкурса признан уклонившимся от заключения Договора, Государственная Компания вправе обратиться в суд с требованием о понуждении Победителя Конкурса заключить Договор и/или о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения Договора и/или заключить Договор с Участником Конкурса, Конкурсной Заявке которого присвоен второй номер.

Государственная Компания обязана заключить Договор с Участником Конкурса, Конкурсной Заявке которого присвоен второй номер, при отказе от заключения Договора с Победителем Конкурса в случаях, предусмотренных частями 2 и 3 статьи 2.6 Порядка Закупочной Деятельности. При этом

заключение Договора для Участника Конкурса, Конкурсной Заявке которого присвоен второй номер, является обязательным.

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

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

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

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

4. В случае если при проведении закупки Победитель Конкурса или Участник Конкурса, Конкурсной Заявке которого присвоен второй номер, не могут заключить Договор, Государственная Компания вправе заключить Договор с Участниками Конкурса, Конкурсным Заявкам которых присвоены следующие порядковые номера в порядке возрастания, на условиях, предусмотренных частью 3 настоящего раздела. Такие Участники Закупки вправе отказаться от заключения Договора.

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

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

Техническая часть

Глава № 1 - Техническое задание

Техническое задание на выполнение работ по ремонту путепровода на км 1524+514, моста через лощину на км 1526+680 (щель Красная) с подпорной стенкой автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска в Краснодарском крае

Путепровод на км 1524+514

Год строительства путепровода – 1976 г.

Пересекаемое препятствие - грунтовая автомобильная дорога.

Путепровод расположен в плане на прямой.

Ближайший населенный пункт п. Кабардинка, на расстоянии 0,2 км.

Техническая категория дороги - 2.

Путепровод трехпролетный. Пролетные строения №1 и №3 серии 3.503-12 инв. №384/43 «Союздорпроекта» балочные разрезные из пустотелых плит, в пролетном строении №1, №3 – 28 плит. Пролетное строение №2 серии 3.503-14 инв. №710/5 «Союздорпроекта» балочное разрезное, длиной 15м из ребристых бездиафрагменных тавровых балок, в количестве 17шт.

Плиты пролетных строений №1 и №3 опираются на бетонную подуклонку, балки пролётного строения №2 опираются на РОЧ.

Полная длина путепровода 39,5 м.

Продольная схема 12+15+12 м.

Общая ширина путепровода – 28,49 м.

Габарит сооружения Г-25,63 м. Для пропуска автотранспорта используется средняя часть путепровода с шириной проезжей части 12,7м. Движение организовано в три полосы – 2 полосы на Новороссийск, одна полоса на Москву.

Покрытие выполнено из асфальтобетона находится в неудовлетворительном состоянии, в местах деформационных швов поперечные трещины на всю ширину путепровода, имеются одиночные выбоины в покрытии.

Подмостовой габарит на момент обследования – 4,1-6,9 м.

Ширина тротуаров: левого – 0,95м; правого – 0,96м.

Тротуары повышенные П-образные из железобетонных тротуарных плит. Перильное ограждение на путепроводе железобетонное, высотой 0,95 метра.

Ограждение проезжей части путепровода металлическое, барьерное.

Одежда мостового полотна выполнена из подготовительного и защитного слоев, гидроизоляции и асфальтобетонного покрытия. Общая толщина конструкции дорожной одежды составляет 30см.

Крайние опоры № 1, 4 – устои многостоечные однорядные, стаканного типа, на естественном основании.

Средние опоры № 2 и № 3 – многостолбчатые на фундаменте стаканного типа, на естественном основании.

Шкафные стенки и открылки отсутствуют.

Деформационные швы закрытого типа расположены над крайними опорами. Состояние на период осмотра оценивается как неудовлетворительное.

Сопряжение путепровода с участками подходов неудовлетворительное. Имеются волны, просадки, промоины, вымывание грунта из-под переходных плит с образованием просвета.

Отвод воды с проезжей части путепровода осуществляется вдоль и поперек путепровода через водоотводные трубки на пересекаемую дорогу. Продольные водоотводные лотки и водосбросные лотки на конусах отсутствуют.

Железобетонные балки имеют разрушения защитного слоя бетона до арматуры.

Для обеспечения дальнейшей надежной работы конструкций путепровода, повышения долговечности и его безаварийной эксплуатации необходимо произвести следующие работы:

- произвести уширение габарита проезжей части путепровода до габарита I категории, с устройством металлического барьерного ограждения (согласно ГОСТ Р 522.89-2004) и новых тротуаров;

- устройство новой гидроизоляции из современных материалов и нового асфальтобетонного покрытия, толщиной не более 80мм;

- устроить новые деформационные швы;

- установить металлическое барьерное ограждение (согласно ГОСТ Р 522.89-2004) на подходах;

- устроить водоотвод с проезжей части путепровода и тротуаров;

- выполнить ремонт опор и конусов;

- замена крайних балок и плит пролетных строений;

- устройство шкафных стенок, открылков и переходных плит;

- устройство тротуаров и перильных ограждений.

-

Технические характеристики сооружения после ремонта

№№ п/п	Наименование показателей и проектных решений	После ремонта
1	Техническая категория дороги	I-б
2	Основная расчетная скорость, км/час	120
3	Число полос движения	4
4	Тип дорожной одежды	капитальный
5	Вид покрытия	асфальтобетонное
6	Схема	12+15+12
7	Общая длина, п.м.	28,84
8	Общая ширина, м	28,84
9	Габарит	Г-2х11,5+2х1,8
10	Ширина проезжей части, м	2х7,5
11	Ширина разделительной полосы, м	4,68
12	Ширина полос безопасности, м	2х2,0

Ремонтируемый путепровод в плане находится на прямой, в профиле – на вертикальной вогнутой кривой радиусом R=5700м.

Габарит путепровода принят из условия размещения 4-х полос движения шириной 3,75 м, двух крайних полос безопасности по 2,00 м и осевой разделительной полосы, включающей в себя барьерное ограждение шириной 0,68 м и две полосы безопасности шириной по 2,00 м.

На путепроводе устраивают служебные проходы.

Габарит проезжей части принят 2(Г-11,5) м (11,50+0,68+11,50) и 2 служебных прохода по 0,75 м.

При ремонте путепровода производится разборка его конструкций:

- железобетонных блоков перильного ограждения;

- железобетонных тротуарных блоков;

- покрытия проезжей части;

- сборных конструкций сопряжения;

- швов омоноличивания с демонтажом плит пролетных строений длиной 12 м;

- 2-х крайних и осевого швов омоноличивания с демонтажом 2-х крайних балок пролетных строений длиной 15 м;

- монолитных подферменных тумб и опорных частей на насадках опор;

- укрепления конусов из сборных бетонных плит и щебеночной подготовки;

- деформационных швов.

Так же производится расчистка грунтовой дороги под путепроводом.

Ремонт опор путепровода начинается после демонтажа плит пролётных строений длиной 12 м и поддомкрачивания пролетного строения длиной 15 м.

На крайних опорах производят увеличение ширины насадок монолитным железобетоном при помощи химических анкеров HILTI HIT-RE500 (или эквивалент) с арматурой, заложенных в забуренные скважины в насадки существующих опор.

Также при помощи химических анкеров HILTI HIT- RE500 (или эквивалент) с арматурой, заложенной в существующие насадки, устраивают шкафные стенки и открьлки из монолитного железобетона.

Для создания требуемого уклона проезжей части на насадках опор устраивают подуклонки с упорами-ограничителями из монолитного железобетона и устанавливают резиновые опорные части размером 200x250x32мм.

Разрушенные части насадок и видимые поверхности стоек, освобождаются от поврежденного бетона, оголенная арматура очищается от ржавчины. Производится добетонирование конструкций с последующим высококачественным оштукатуриванием и окрашиванием перхлорвиниловой краской.

Поверхности опор, соприкасающихся с землей, обрабатываются обмазочной гидроизоляцией.

На средних опорах разрушенные части насадок и столбов освобождаются от поврежденного бетона, оголенная арматура очищается от ржавчины. Производится добетонирование конструкций с последующим высококачественным оштукатуриванием и окрашиванием перхлорвиниловой краской.

Для создания требуемого уклона проезжей части на насадках опор № 2 и 3 устраивают подуклонки (при помощи химических анкеров HILTI HIT- RE500) (или эквивалент) с упорами-ограничителями из монолитного железобетона и устанавливают резино-металлические опорные части размером 200x250x32мм под плитные пролетные строения.

Также на насадках промежуточных опор при помощи химических анкеров HILTI HIT- RE500 (или эквивалент) с арматурой, заложенных в существующие насадки, устраивают подферменные площадки и противосейсмические упоры и устанавливают резино-металлические опорные части размером 150x350x40,5 мм под балки пролетных строений длиной 15 метров.

Для усиления опор между стойками средних опор устраивают монолитные железобетонные диафрагмы при помощи химических анкеров HILTI HIT- RE500 (или эквивалент) с арматурой, заложенных в пробуренные отверстия в стойках.

Все поверхности опор оштукатуриваются и окрашиваются перхлорвиниловой краской ХВ-161.

Устраивается сопряжение путепровода с насыпью сборными железобетонными плитами длиной 6 метров по типовому проекту серии 3.503.1-96 «Союздорпроекта».

Ремонт существующих железобетонных плит длиной 12 м, осуществляется на территории строительной площадки.

Ремонт плит предполагает заделку сколов, трещин, раковин с предварительной вырубкой слабого бетона, водо-пескоструйную очистку с последующим оштукатуриванием и окраской перхлорвиниловой краской.

Далее при помощи домкратов, находящихся на временных опорах из прокатного металла, плети балок пролетных строений длиной 15 м поддомкрачиваются для возможности ремонта опор.

После окончания ремонта опор производят установку в пролеты 1-2 и 3-4 отремонтированных сборных железобетонных плит длиной 12 метров с заменой 4-х крайних плит в каждом пролете на новые (плиты приняты применительно к типовому проекту серии 3.503.1-108 инв. №1351 «Союздорпроекта») и их омоноличивают (заполнение шпонок)

После установки плетей балок пролета 2-3 при помощи домкратов в проектное положение производится монтаж новых крайних балок (4 приняты применительно к т.п. 3.503.1-73, инв. №54021-М) двумя кранами грузоподъемностью 25 т с проезжей части второго этапа ремонта. После установки, балки омоноличиваются.

Ремонт поверхностей балок предполагает заделку сколов, трещин, раковин с предварительной вырубкой слабого бетона, водо-пескоструйную очистку с последующим оштукатуриванием и окраской перхлорвиниловой краской с подмостей временных опор.

Устройство проезжей части путепровода включает в себя:

- устройство монолитных железобетонных цоколей под барьерное ограждение с применением химических анкеров HILTI HIT-RE500 (или эквивалент) с арматурой;
- установку металлического барьерного ограждения с оцинковкой (с применением химических анкеров HILTI HVU (или эквивалент) с шпилькой HAS-E) (ограждение проезжей части принято в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 "Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств", определена группа дорожных условий - "Д". Уровень удерживающей способности барьерного ограждения - "У4", что соответствует 300 кДж. Приняты барьерные ограждения 11МО-1-300/0,7 с шагом стоек 1,0м, высота ограждения 0,75м и 11МД-3-300/1,0 с шагом 3,0м, высота ограждения 1,1м ОАО"Радуга"(или эквивалент)ТУ 5216-003-44884958-04.);
- устройство сборно-монолитных карнизных блоков;
- установка перильного ограждения из композитных материалов;
- устройство деформационных швов щебнемастичного типа над крайними опорами;
- устройство непрерывной проезжей части над опорами № 2 и №3;
- устройство слоев проезжей части (выравнивающего слоя, гидроизоляции "Техноэластмост Б"(или эквивалент) , защитного слоя толщиной 4 см армированного сеткой, верхнего слоя покрытия проезжей части двухслойного асфальтобетона толщиной 4 см из щебеночно-мастичной смеси ЦМА-15 по ГОСТ 31015-2002, нижнего слоя толщиной 5 см из плотной горячей мелкозернистой щебеночной смеси 1 марки, типа А, ГОСТ 9128-2009);
- устройство покрытия на тротуарах из плотного асфальтобетона из горячей мелкозернистой щебеночной смеси тип Б, марки П, ГОСТ 9128-2009 толщиной 3 см;
- устройство водоотвода (Водоотвод с поверхности проезжей части и тротуаров на пролете 3-4 осуществляется по продольному уклону со сбросом в водоотводные трубы и лотки на пролете 2-3. Вода на пролетах 1-2 и 2-3 через водоотводные трубы попадает в лотки, расположенные под плитами пролетных строений, далее вода с пролета 2-3 попадает в водосточные трубы на опоре №2, а с пролета 1-2 в монолитные и сборные лотки на откосах конусов с отводом за пределы путепровода с целью отвода воды, проникающей через конструкцию дорожной одежды на гидроизоляцию предусмотрена установка дренажных труб и устройство дренажных каналов).

Ремонт укрепления конусов включает в себя:

- досыпку конусов из дренирующего грунта;
- устройство упора из габионов в основании конусов сечением 0,5х1,0х1,5;
- укрепление откосов конусов матрацами «Рено» (или эквивалент);
- устройство лестничных сходов шириной 0,75 м, высотой 6 м.

Мост через лощину на км 1526+680 (щель Красная) с подпорной стенкой

Год строительства моста – 1976.

Мост запроектирован под проектные нагрузки Н-30, НК-80.

Мост пятипролетный.

Пролетные строения №1 и №5 длиной 12 м, серии 3.503-12, инв. №384/43 «Союздорпроекта» балочные разрезные из пустотелых плит, в пролетных строениях по 24 плиты. Пролетные строения №2-4 длиной 15 м, серии 3.505-14, вып. 1, инв. №710/5 «Союздорпроекта» балочные разрезные, ребристые бездиафрагменные в количестве 14 шт. в каждом пролете.

Балки и плиты пролетных строений опираются на резино-металлические опорные части. Опорные части находятся в неудовлетворительном состоянии.

Береговые опоры № 1, 5 – устои стоечные однорядные, на естественном основании.

Промежуточные опоры №2-4 – стоечные однорядные, на естественном основании.

Полная длина моста 69,9 м.

Продольная схема – 12+15+12 м.

Отверстие моста 62 м.

Общая ширина моста - 24,35 м.

Габарит сооружения Г–21,55 м. На момент обследования для пропуска автотранспорта используется правая сторона моста с шириной проезжей части 12,75 м с организацией движения в

3 полосы. Одна полоса на Новороссийск, две полосы на Москву. Левая сторона моста не используется.

Подмостовой габарит 11 м.

Ширина тротуаров – 0,9 м. Тротуары повышенного типа, сборные.

Перильное ограждение на мосту железобетонное, решетчатое, высотой 1,0 м.

Ограждение проезжей части металлическое барьерное, установлено на повышенных тротуарных блоках, общей высотой от проезжей части 0,75 м.

Ширина покрытия проезжей части в начале моста – 12,95 м, в конце моста – 12,55 м. Покрытие проезжей части имеет неровности, выбоины с оголением арматуры, трещины на всей площади. Сверхнормативная толщина покрытия.

Деформационные швы закрыты асфальтобетоном.

Отвод воды с проезжей части моста осуществляется по продольному и поперечным уклонам моста через водоотводные трубки.

На мосту имеются продольные и поперечные волны, просадки в местах сопряжения с насыпью подходов, а также вымывание грунта из-под переходных плит с образованием просвета, что свидетельствует о разрушении несущих элементов сопряжения. Лестничные сходы в неудовлетворительном состоянии.

В подмостовой зоне между опорами №2 и №3 устроен местный проезд из щебенистого грунта для связей территории дачных участков с пгт. Кабардинка.

На конусе опоры №6 устроен тротуар шириной 2,7 м для пешеходного движения, соединяющий территорию дачных участков с пгт. Кабардинка.

Основными дефектами снижающим безопасность движения автотранспорта и пешеходов является:

- несоответствие габарита моста существующим нормам для дорог 1 категории;
- покрытие проезжей части имеет неровности, выбоины, трещины на всей площади;
- несоответствие типа существующего барьерного ограждения ($h= 0,75$ м) требованиям ГОСТ Р 52289-2004;
- имеются трещины в тротуарных плитах, разрушения асфальтобетонного покрытия тротуаров;
- высота перильного ограждения не соответствует требованиям норм.

В конструкции возникли и развиваются процессы, снижающие долговечность сооружения:

- вдоль швов омоноличивания плит пролетного строения и по всей длине насадок опор имеются следы выщелачивания бетона.
- разрушение защитного слоя бетона с обнажением и коррозией арматуры на стойках и насадках опор;
- протечки вдоль деформационных швов;
- вымывание грунта из-под переходных плит с образованием просвета;
- разрушение защитного слоя бетона крайних плит и балок пролетных строений с оголением и коррозией арматуры.

Для обеспечения дальнейшей надежной работы конструкций моста, повышения долговечности и его безаварийной эксплуатации необходимо произвести следующие работы:

- привести в соответствие ширину проезжей части моста с общей шириной моста по нормам для дорог 1 категории;
- устройство нового металлического барьерного ограждения (согласно ГОСТ Р 52289-2004) и новых тротуаров;
- установить новое перильное ограждение;
- заменить гидроизоляцию на новую из современных материалов с устройством нового асфальтобетонного покрытия толщиной не более 80 мм;
- бетонные поверхности пролетных строений подвергнуть водо-пескоструйной очистке с последующим частичным оштукатуриванием;
- над опорами №1, 3 и 6 устроить новые деформационные швы заполненного типа, над опорами №2, 4 и 5 устроить непрерывную проезжую часть;
- выполнить ремонт опор;
- произвести ремонт и усиление опор № 2,3,4 и 5 межстоечными диафрагмами из монолитного железобетона;
- устроить противосейсмические упоры-ограничители;

- установить новые опорные части;
- устроить новое сопряжение моста с насыпью, шкафные стенки и открылки;
- отсыпать откосы конусов, возле опоры №6 переустроить пешеходный проход;
- с низовой стороны у опоры №6 и верховой стороны у опоры №1 устроить лестничные сходы;
- укрепить откосы конусов;
- выполнить сопряжение ограждений, металлического барьерного на мосту и подходах в соответствии с действующими нормами по обеспечению безопасности движения;
- устроить водоотвод с проезжей части моста и тротуаров;
- заменить крайние балки и плиты пролетных строений.

Решения по ремонту мостовых сооружений

Ремонт производится без сброса движения.

Проведение ремонтных работ предусматривается поэтапно в две очереди попеременно на каждой стороне сооружения, с организацией движения в две полосы для транзитного транспорта, а также зоне производства работ.

-

Технические характеристики сооружения после ремонта

№ п/п	Наименование показателей и проектных решений	После ремонта
	Техническая категория дороги	I-б
	Основная расчетная скорость, км/час	120
	Число полос движения	4
	Тип дорожной одежды	капитальный
	Вид покрытия	асфальтобетонное
	Схема	12+3x15+12
	Общая длина, п.м.	73,9
	Общая ширина, м	24,28
	Габарит	2x10,25+2x0,75
0	Ширина проезжей части, м	7,5+7,5
1	Ширина разделительной полосы, м	3,0
2	Ширина полос безопасности, м	1,57+1,57

Габарит моста принят из условия размещения 4-х полос движения шириной 3,75 м, двух краевых полос безопасности по 1,57 м и осевой разделительной полосы шириной 3,0 м, включающей в себя барьерное ограждение шириной 0,64 м и две полосы безопасности шириной по 1,18 м.

На мосту устраивают служебные проходы.

Ширина краевых полос безопасности принята из условия оптимального использования общей ширины пролетных строений и составляет 1,57 м, что допускается при переустройстве мостов. Ширина разделительной полосы на мосту такая же, как и на подходах к мосту и составляет 3,0 м.

Габарит проезжей части принят $2(Г-10,25) (1,57+7,5+1,18)+0,64+(1,18+7,5+1,57)$ и 2 служебных прохода по 0,75 м.

При ремонте моста производится разборка его конструкций:

- железобетонных блоков перильного ограждения;
- железобетонных тротуарных блоков;
- покрытия проезжей части;
- сборных конструкций сопряжения;
- швов омоноличивания с демонтажом плит крайних пролетных строений длиной 12 м;
- 2-х крайних и осевого швов омоноличивания с демонтажом 2-х крайних балок пролетных строений длиной 15 м;
- монолитных подферменных тумб и подферменных площадок на насадках опор;
- сборных бетонных плит укрепления конусов;

– асфальтобетонного покрытия и металлического ограждения тротуара на конусе опоры № 6;

– деформационных швов;

– лестничных сходов.

Так же производится расчистка русла в пределах конусов.

Ремонт опор моста начинается после демонтажа плит пролётного строения длиной 12 м и поддомкрачивания пролётных строений длиной 15 м.

На береговых опорах производят увеличение ширины насадок монолитным железобетоном при помощи химических анкеров HILTI HIT-RE500 (или эквивалент) с арматурой, заложенных в забуренные скважины в насадки существующих опор.

Также при помощи химических анкеров HILTI HIT- RE500 (или эквивалент) с арматурой, заложенных в существующие насадки, устраивают шкафные стенки и открылки из монолитного железобетона.

Для создания требуемого уклона проезжей части на насадках опор устраивают подуклонки с упорами-ограничителями из монолитного железобетона и устанавливают резино-металлические опорные части размером 200x250x32мм.

Разрушенные части насадок и видимые поверхности стоек, освобождаются от поврежденного бетона, оголенная арматура очищается от ржавчины. Производится добетонирование конструкций с последующим высококачественным оштукатуриванием и окрашиванием перхлорвиниловой краской.

Поверхности опор, соприкасающихся с землей, обрабатываются обмазочной гидроизоляцией.

На промежуточных опорах разрушенные части насадок и столбов освобождаются от поврежденного бетона, оголенная арматура очищается от ржавчины. Производится добетонирование конструкций с последующим высококачественным оштукатуриванием и окрашиванием перхлорвиниловой краской.

Для создания требуемого уклона проезжей части на насадках опор № 2 и 5 устраивают подуклонки с упорами-ограничителями из монолитного железобетона и устанавливают резиновые опорные части размером 200x250x32мм под плитные пролетные строения.

Также на насадках промежуточных опор при помощи химических анкеров HILTI HIT-RE500 (или эквивалент) с арматурой, заложенных в существующие насадки, устраивают подферменные площадки и противосейсмические упоры и устанавливают резино-металлические опорные части размером 150x350x40,5мм под балки пролетных строений длиной 15 метров.

Для усиления опор между стойками промежуточных опор устраивают монолитные железобетонные диафрагмы при помощи химических анкеров HILTI HIT- RE500 (или эквивалент) с арматурой, заложенных в пробуренные отверстия в стойках.

В торцах насадок промежуточных опор при помощи анкеров HILTI HAD-P37-M20x250/100 (или эквивалент) устанавливаются кронштейны для столбов осветительных опор.

Все поверхности опор оштукатуриваются и окрашиваются перхлорвиниловой краской ХВ-161.

Устраивается сопряжения моста с насыпью сборными железобетонными плитами длиной 8 метров по типовому проекту серии 3.503.1-96 “Союздорпроект”.

Ремонт существующих железобетонных плит длиной 12 м, осуществляется на территории строительной площадки.

Ремонт плит предполагает заделку сколов, трещин, раковин с предварительной вырубкой слабого бетона, водо-пескоструйную очистку с последующим оштукатуриванием и окраской перхлорвиниловой краской.

Далее при помощи домкратов, находящихся на временных опорах из прокатного металла, плети балок пролетных строений длиной 15 м поддомкрачиваются для возможности ремонта опор.

После окончания ремонта опор производят установку в пролеты 1-2 и 5-6 отремонтированных сборных железобетонных плит длиной 12 метров с заменой 4-х крайних плит в каждом пролете на новые (плиты приняты применительно к типовому проекту серии 3.503.1-108 “Союздорпроект”) и их омоноличивают (заполнение шпонок).

После установки плетей балок пролетов 2-3 , 3-4 , 4-5 при помощи домкратов в проектное положение производится монтаж новых крайних балок (приняты по т.п. 3.503.1-73, вып.2, инв. №54021-М) двумя кранами грузоподъемностью 25 т с проезжей части второго этапа ремонта. После установки, балки омоноличиваются.

Ремонт поверхностей балок предполагает заделку сколов, трещин, раковин с предварительной вырубкой слабого бетона, водо-пескоструйную очистку с последующим оштукатуриванием и окраской перхлорвиниловой краской с подмостей временных опор.

Устройство проезжей части моста включает в себя:

- устройство монолитных железобетонных цоколей под барьерное ограждение с применением химических анкеров HILTI HIT-RE500 (или эквивалент) с арматурой;
- установку металлического барьерного ограждения с оцинковкой с применением химических анкеров HILTI HVU с шпилькой HAS-E (или эквивалент)
- (ограждение проезжей части принято в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 "Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств", определена группа дорожных условий - "В". Уровень удерживающей способности барьерного ограждения - "У7", что соответствует 450 кДж. Приняты барьерные ограждения 11-МОУТЦ-ТУ 5216-003-44884958-04/450-1,1(0,15)-1,0-0,75 ОАО "Радуга"(или эквивалент) , с шагом стоек 1,0м, высота ограждения 1,1м, и 11МД-1,1Д/1,5-450 ООО "Трансбарьер" (или эквивалент), с шагом 1,5м, высота ограждения 1,2м);
- устройство сборно-монолитных карнизных блоков;
- установку перильного ограждения из композитных материалов;
- устройство деформационных швов щебнемасличного типа над опорами 1,3 и 6;
- устройство непрерывной проезжей части над опорами № 2.4.5;
- устройство слоев проезжей части (выравнивающего слоя, гидроизоляции "Техноэластмост Б" (или эквивалент), защитного слоя толщиной 4 см армированного сеткой, верхнего слоя покрытия проезжей части двухслойного асфальтобетона толщиной 4 см из щебеночно-мастичной смеси ЩМА-15 по ГОСТ 31015-2002, нижнего слоя толщиной 5 см из плотной горячей мелкозернистой щебеночной смеси 1 марки, типа А, ГОСТ 9128-2009);
- устройство покрытия на тротуарах из плотного асфальтобетона из горячей мелкозернистой щебеночной смеси тип Б, марки II, ГОСТ 9128-2009 толщиной 3 см;
- устройство водоотвода (водоотвод с поверхности проезжей части и тротуаров на пролете 1-2 осуществляется по продольному уклону со сбросом в водоотводные трубы и лотки на пролете 2-3. Вода с пролетов 2-3, 3-4, 4-5 через водоотводные трубы попадает в лотки, расположенные под плитами пролетного строения, далее вода попадает в водосточные трубы на опоре №5, а с пролета 5-6 осуществляется по продольному уклону со сбросом в монолитные и сборные лотки на откосах конусов с отводом за пределы моста;с целью отвода воды, проникающей через конструкцию дорожной одежды на гидроизоляцию предусмотрена установка дренажных трубок и устройство дренажных каналов).

Ремонт укрепления конусов и укрепления подмостового пространства включает в себя:

- досыпку конусов из дренирующего грунта;
- устройство упора из габионов в основании конусов сечением 0,5×1,0×1,5;
- укрепление откосов конусов матрацами «Рено»;
- устройство лестничных сходов шириной 0,75 м, высотой 8 м;
- устройство тротуара шириной 2,0м на конусе опоры №6 под мостом с металлическим перильным ограждением.

Глава № 2 – Ведомость объемов работ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Ремонт путепровода на км 1524+514, моста через лощину на км 1526+680 (щель Красная) с подпорной стенкой автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска в Краснодарском крае

№№ п/п	Наименование работ	Измеритель	Количество
Путепровод на км 1524+514			
Подготовительные работы (на период ремонта путепровода) под движением автотранспорта			
	Установка знаков на период ремонта путепровода с последующей разборкой:		
	- предупреждающие знаки размером 1500×1500×1500 мм:		
2	- 1.20.2	шт	2
3	- 1.20.3	шт	2
4	- 1.22	шт	8
5	- 1.25	шт	8
6	- 1.34.2	шт	6
	- знаки приоритета:		
7	- 2.6	шт	2
8	- 2.7	шт	2
	- запрещающие знаки:		
9	- 3.10 Ø1200 мм	шт	4
10	- 3.20 Ø1200 мм	шт	4
11	- 3.24 Ø1200 мм	шт	12
12	- 3.31 Ø900 мм	шт	4
	- предписывающие знаки:		
13	- 4.2.2.Ø900 мм	шт	2
	- знаки особых предписаний 1200×1200 мм:		
14	- 5.19.1	шт	8
15	- 5.19.2	шт	8
	- информационные знаки:		
16	- 6.19.2	шт	2
	- знаки дополнительной информации 1000х600 мм:		
17	- 8.2.1	шт	4
18	- информационные щиты 2000х1200 мм на 2-х стойках	шт	2
19	Погрузка и перевозка знаков на базу АБЗ	т	1,4
	Устройство ограждения рабочей зоны из бетонных блоков размеров 2,4х0,5х0,6 м, вес 1,63 т. Бетон В20 F200, при реверсивном движении транспорта:		
20	-стоимость блоков	м ³	43,5
21	-монтаж, демонтаж	м ³	87,0
22	Погрузка и перевозка блоков на базу АБЗ	т	104,4
23	Окраска блоков в 2 цвета ПХВ краской	м ²	57
24	Устройство средств технического регулирования	м	115
	Устройство горизонтальной разметки:		

№№ п/п	Наименование работ	Измеритель	Количество
25	- разметка №1.4 по ГОСТ, сплошной линией, шириной 0,1м, оранжевой краской со светоотражающими элементами	м	2700
26	- разметка №1.11 по ГОСТ, сплошной и прерывистой линией, шириной 0,1м длина штриха 0,9м через 0,3м, оранжевой краской со светоотражающими элементами	м	90
27	Разметка №1.18, 1.19, 1.14.1 по ГОСТ оранжевой краской со светоотражающими элементами	м ²	67
Разборка существующих конструкций путепровода(под движением автотранспорта)			
28	Демонтаж краном железобетонных блоков перильного ограждения с погрузкой в автотранспорт и транспортировкой на свалку 7,0 км	т	13,8
29	Разборка пневмоинструментом асфальтобетонного покрытия тротуаров с погрузкой и транспортировкой в штабель на 1,0 км	м ²	115
30	Демонтаж краном железобетонных тротуарных блоков, с погрузкой в автотранспорт и транспортировкой на свалку 7,0 км	м ³	23,4
31	Демонтаж металлического барьерного ограждения с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на 25 км	т	2,84
32	Разборка фрезой с шириной барабана 1000 мм асфальтобетонного покрытия проезжей части средней толщиной h=0,15м с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой материалов от разборки в штабель на расстояние 1,0 км	м ²	576
33	Разборка гидроизоляции из гидростеклоизола с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой материалов	м ²	1025

№№ п/п	Наименование работ	Измеритель	Количество
	от разборки до свалки на расстояние до 7,0 км		
34	Разборка выравнивающего и защитного слоев из монолитного бетона средней толщиной 14 см пневмоинструментом погрузкой и транспортировкой на 7 км	м ³	140
35	Демонтаж деформационных швов с окаймлением с применением пневмоинструмента с погрузкой в автотранспорт и транспортировкой на свалку на расстояние 7 км	пог.м	52
36	Разборка грунта насыпи экскаватором емк. Ковша 0,65 м ³ на сопряжении с погрузкой и транспортировкой до 1 км (свалка) грунт 5 гр. $\gamma = 2,3$ т/м ³	м ³	864
37	Разборка, погрузка автокраном и транспортировка сборных железобетонных конструкций сопряжения (пер. плиты l=3м) до 7 км	м ³	31
38	Разборка, погрузка стреловым краном и транспортировка сборных бетонных плит укрепления конусов разм.0,5x0,5x0,16 м до 7 км	м ³	139
39	Разборка, погрузка и транспортировка щебня верха конусов укрепления h=15 см на 1 км	м ³	87
40	Нарезка уступов на откосах насыпи в грунтах 5 группы экскаватором с ковшем емк. 0,65 м ³ с погрузкой и транспортировкой до 1 км (штобель) $\gamma = 2,3$ т/м ³	м ³	520
41	То же вручную 5 гр. с перекидкой и разравниванием с погрузкой экскаватором и транспортировкой 1 км	м ³	40
42	Разборка пневмоинструментом шпонок объединения плит из монолитного бетона пролетных строений с погрузкой и транспортировкой на 7,0 км	м ³	26
43	Разборка стреловым краном	м ³	30,40

№№ п/п	Наименование работ	Измеритель	Количество
	грузоподъемностью 40 т железобетонных плит пролетного строения 1-2 и 3-4 $\ell=12$ м массой 9,5т с погрузкой и транспортировкой до 7,0 км		
44	То же, со складированием на стройплощадке	м ³	182,9
44	Разборка с сохранением арматуры монолитных участков пневмоинструментом балок $\ell=15$ м пролета 2-3 с погрузкой и транспортировкой до 7,0 км (свалка)	м ³ /т	2,7/6,5
45	Разборка стреловым краном грузоподъемностью 40 т железобетонных балок пролета 2-3 $\ell=15$ м массой 13,6 т с погрузкой на балковоз и транспортировкой на 7,0 км	шт	2
46	Разборка пневмоинструментом монолитных железобетонных подферменных тумб и подферменников на ригелях опор с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на 7 км (свалка)	м ³	12
Специальные вспомогательные сооружения и устройства			
	Устройство с последующей разборкой щитового дерево-металлического ограждения в насыпи подходов:		
47	-погружение вибропогружателем с земли свай из IN30, $\ell=4$ м, вес 1пог.м=36,5кг, в грунт I гр., глубина погружения 3 м	шт	20
48	-стоимость свай	шт	10
49	-крепление ограждения прокатным металлом	т	0,3
50	-установка деревянных щитов крепления	м ²	64
51	-устройство деревянных распорок крепления	м ³	0,32
52	Устройство металлических подмостей из труб $\varnothing 70$ мм	т	5,4
53	- стоимость металлических подмостей	т	2,7
54	- деревянный настил (щиты)	м ³	3,4
55	Устройство лежневого	м ³	6,4

№№ п/п	Наименование работ	Измеритель	Количество
	основания из шпал с последующей разборкой		
56	Стоимость основания из дорожных плит размером 3x1,5x0,2м для работы механизмов. Бетон В20 F200 W4	шт	24
57	-монтаж, демонтаж плит	шт	48
Устройство временных подмостей прокатного металла для поддомкрачивания пролетных строений пролетов 2-3			
58	Устройство щебеночных подушек с последующей разборкой и транспортировкой на расстояние до 1 км. Щебень марки М-800, фракции 20-40 $\gamma = 1,6 \text{ т/м}^3$	м^3	25
59	Устройство лежневого основания из шпал с последующей разборкой	м^3	4,8
60	Монтаж, демонтаж временных опор из прокатного металла	т	48,8
61	-стоимость временных опор	т	24,4
62	Монтаж, демонтаж прогонов из прокатного металла	т	19,2
63	-стоимость прогонов	т	9,6
64	Обстройка деревоматериалом	м^3	24
65	Поддомкрачивание пролетного строения из 8 балок длиной 15 м на высоту до 1 м. Вес пролет. строения (1 стадия ремонта)	шт	8
66	Опускание пролетного строения из 8 балок длиной 15 м на среднюю высоту до 0,7 м	шт	8
67	Поддомкрачивание пролетного строения из 7 балок длиной 15 м на высоту до 1 м. Вес пролетного строения (2 стадия ремонта)	шт	7
68	Опускание пролетного строения из 7 балок длиной 15 м на среднюю высоту до 0,7 м	шт	7
Ремонт крайних опор			
69	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонной насадке горизонтальных отверстий глубиной 130 мм диаметром 20-22 мм с применением охлаждающей жидкости	отв.	456
Установка в пробуренные отверстия арматуры с использованием химических анкеров HILTI HIT-RE500(или эквивалент):			

№№ п/п	Наименование работ	Измеритель	Количество
70	- капсулы для дозатора HIT-RE500(или эквивалент), объем капсулы 500мл	шт	21
71	- арматура Ø16 АIII	т	0,25
72	Усиление насадок крайних опор монолитным ж.бетоном. Бетон В25 F200 W6	м ³	9,6
73	-арматура Ø12 АIII	т	0,2
74	-арматура Ø8 АI	т	0,06
75	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонной насадке вертикальных отверстий глубиной до 130 мм диаметром бура 18-20 мм с применением охлаждающей жидкости для устройства шкафной стенки и подуклонки	отв.	912
	Установка в пробуренные отверстия арматуры с применением химических анкеров HIT TI HIT-RE500(или эквивалент):		
76	- капсулы для дозатора HIT-RE500(или эквивалент), объем капсулы 500мл	шт	35
77	- арматура Ø14 АIII	т	0,5
78	Устройство монолитной ж.б. шкафной стенки. Бетон В25 F200 ,W6. Арматура: Ø 8 АI-0,07т, Ø 12 АIII-0,77т, Ø 16 АIII-0,15т, Ø 22 АIII-0,09т	м ³	17,7
79	Устройство монолитных ж.б. открьлков. Бетон В25 F200 ,W6	м ³	2,8
80	Арматура: Ø 8 АI	т	0,03
81	Ø 12 АIII	т	0,32
82	ЗД	т	0,06
83	Устройство монолитных ж.б. подуклонок и противосейсмических упоров на насадках опор. Бетон В25 F200 ,W6. Арматура: Ø 10 А III-0,3т, Ø 22 АIII-0,05т	м ³	11,8
84	Пескоструйная очистка поверхностей насадок опор	м ²	85
85	Очистка поверхности опор щетками	м ²	55
86	Расчистка и разделка трещин насадок крайних опор, инъектирование ремонтной смесью, приготовленной на основе цемента	м	15
87	Оштукатуривание видимых	м ²	30

№№ п/п	Наименование работ	Измеритель	Количество
	поверхностей насадок и стоек существующей опоры		
88	Устройство гидроизоляции поверхности опор, контактирующей с грунтом, битумной мастикой в 2 слоя	м ²	120
89	Окраска видимых поверхностей опор перхлорвиниловой краской ХВ-161 за 2 раза	м ²	60
90	Установка РОЧСП размером 200x250x32 мм	шт	116
Ремонт промежуточных опор			
91	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных насадках вертикальных отверстий глубиной до 130 мм диаметром бура 18-20 мм с применением охлаждающей жидкости для устройства монолитной железобетонной подуклонки и противосейсмических упоров	отв.	712
	Установка в пробуренные отверстия арматуры с применением химических анкеров HILTI HIT-RE500(или эквивалент) :		
92	- капсулы для дозатора HIT-RE500(или эквивалент), объем капсулы 500мл	шт	27
93	- арматура Ø14 АШ	т	0,7
94	Устройство монолитных ж.б. подуклонок и противосейсмических упоров под плитные пролетные строения. Бетон В25 F200 W6	м ³	17,1
95	-арматура Ø10 АШ	т	0,3
96	Ø22 АШ	т	0,03
97	Устройство монолитных ж.б. подферменных площадок и противосейсмических упоров для балок ℓ=15 м на насадках опор. Бетон В25 F200 ,W6	м ³	3,3
98	Арматура: Ø 10 АI	т	0,08
99	Ø 14 АШ	т	0,04
100	Пескоструйная очистка песком поверхностей насадок и стоек	м ²	390
101	Очистка поверхности опор щетками	м ²	20
102	Расчистка и разделка трещин насадок и стоек промежуточных опор, инъецирование ремонтной	м	24

№№ п/п	Наименование работ	Измеритель	Количество
	смесью, приготовленной на основе цемента		
103	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных стойках горизонтальных отверстий глубиной 130 мм диаметром 20-22 мм с применением охлаждающей жидкости для устройства монолитных ж.б. диафрагм	отв.	340
Установка в пробуренные отверстия арматуры с использованием химических анкеров HILTI HIT-RE500(или эквивалент):			
104	- капсулы для дозатора HIT-RE500(или эквивалент), объем капсулы 500мл	шт	16
105	- арматура Ø16 АIII	т	0,4
106	Устройство монолитных ж.б. диафрагм. Бетон В25 F200 W6	м ³	27
107	-арматура Ø16 АIII	т	2,4
108	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в торцах насадок промежуточных опор горизонтальных отверстий глубиной 280 мм диаметром 37 мм под анкера для устройства кронштейнов осветительных опор	отв.	32
109	- анкер HILTI HDA-P 37 - M20x250/100(или эквивалент)	шт	32
110	-установка кронштейнов из прокатного металла	шт	4
111	Оштукатуривание видимых поверхностей опор	м ²	560
112	Окраска видимых поверхностей опор перхлорвиниловой краской ХВ-161	м ²	690
113	Установка РОЧСП размером 150x350x40,5 мм	шт	34
114	Установка РОЧСП размером 200x250x32 мм	шт	116
Водосточная система на промежуточных опорах			
115	Сверление горизонтальных отверстий (под забивные анкера) в телах опор кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости глубиной 130 мм диаметром 20мм	шт	10
116	Установка в просверленные отверстия химических анкеров HILTI(или эквивалент) для		

№№ п/п	Наименование работ	Измеритель	Количество
	крепления труб водосточной системы:		
117	- капсулы для дозатора НПТ-RE500, объем капсулы 500мл	шт	1
118	-резьбовая шпилька М16х1000 (отрезается по месту)	шт	5
119	Установка в проектное положение полиэтиленовых труб водосточной системы	пог.м	14
120	Окраска полиэтиленовых элементов водосточной системы акриловой краской	м ²	11,5
Ремонт пролётных строений			
121	Пескоструйная очистка бетонных поверхностей плит пролётного строения (на стройплощадке)	м ²	1088
122	Расчистка и разделка трещин, инъектирование ремонтной смесью, приготовленной на основе цемента	м	23
123	Стоимость и установка в пролет стреловыми кранами грузоподъемностью 40 т плит пролетных строений длиной 12 м. Вес 10,4 т. Бетон класса В35 F200 W6. Содержание арматуры: AI – 40,48 кг/м ³ ; AIII – 27,47 кг/м ³ ; AIV – 56,4 кг/м ³ ; ЗД – 0,31 кг/м ³	шт	8
124	Установка в пролет стреловыми кранами грузоподъемностью 40 т плит пролетных строений со стройплощадки длиной 12 м. Вес 9,5 т. Бетон класса В30 F200 W6.	шт	48
125	Поперечная передвижка плит длиной 12 м на 6 м	шт	24
126	Омоноличивание плит пролетных строений ℓ=12 м (заполнение шпонок). Бетон класса В35 F200 W6. Арматура 6AI-1,15т	м ³	35,8
127	Стоимость и установка в пролет стреловыми кранами грузоподъемностью 40 т балок пролетных строений длиной 15 м весом 15,05т. Бетон класса В27,5 F200 W6. Содержание арматуры: AI – 51,3 кг/м ³ ; AIII – 210,3	шт	2

№№ п/п	Наименование работ	Измеритель	Количество
	кг/м ³ ; ЗД – 23 кг/м ³		
128	Устройство монолитных участков пролетного строения L=15м. Бетон класса В27,5 F200 W6. Арматура Ø8 АІ-0,14т	м ³	2,9
129	Пескоструйная очистка бетонных поверхностей балок пролётного строения ℓ=15 м	м ²	940
130	Расчистка и разделка трещин, инъектирование ремонтной смесью, приготовленной на основе цемента Эмако S88С(или эквивалент) балок пролетного строения ℓ=15 м	м	19
131	Окраска балок плит и карнизных блоков пролетных строений ПХВ краской с устройством подмостей для окраски	м ²	1200
132	Стоимость и установка сборных ж.б. карнизных блоков, длиной 2,99 м весом 0,35т. Бетон класса В30 F200 W6. Содержание арматуры: АІ–10,8 кг/м ³ ; АІІ–330,8 кг/м ³ ; ЗД–69,2 кг/м ³	шт	26
133	Монолитная часть карнизных блоков. Бетон класса В30 F200 W6. Арматура Ø12АІІ–0,18 т; ЗД–0,13 т	м ³	4,1
	Сверление кольцевыми алмазными сверлами вертикальных отверстий диаметром 20-22 мм с применением охлажденной жидкости для устройства цоколя под осевое барьерное ограждение в балках пролётных строений ℓ-15 м:		
135	-глубиной до 130 мм	отв.	274
	в плитах пролётных строений ℓ-12 м:		
136	-глубиной до 60 мм	отв.	440
	Установка в пробуренные скважины арматуры с использованием химических анкеров HILTI HIT-RE500(или эквивалент):		
137	- капсулы для дозатора HIT-RE500(или эквивалент), объем капсулы 500мл	шт	230,45
138	- арматура Ø16 АІІ		
139	Устройство монолитного ж.б. цоколя барьерного ограждения. Бетон В30 F200 W6	м ³	7,0
140	-арматура Ø14 АІІ	т	0,45
141	Сверление кольцевыми алмазными сверлами	отв.	364

№№ п/п	Наименование работ	Измеритель	Количество
	вертикальных отверстий глубиной 210 мм диаметром бура 28 мм с применением охлажденной жидкости для установки анкеров крепления барьерного ограждения на цоколе		
142	Установка химических анкеров HILTI HVU M24x210(или эквивалент)	шт	364
143	Шпилька HAS-E M24x210/54(или эквивалент)	шт	364
Установка металлического барьерного ограждения с оцинковкой:			
144	-11МО-1-300/0,7	м	103,2
145	-11МД-3-300/1,0	м	51,6
146	Установка перильного ограждения из композитных материалов 87,2 м		
147	- секция типовая	шт	26
148	- секция крайняя	шт	4
149	Устройство деформационных швов заполненного типа с окаймлением	м	57,7
150	Изготовление и установка защитного экрана на пролетном строении из оцинкованного металла толщиной 1,5 мм	м ²	47,5
Проезжая часть			
151	Устройство гидроизоляции проезжей части из рулонного материала «Техноэластмост Б» (или эквивалент)с защитным, выравнивающим слоями и водоотводом (с использованием полиэтиленовых водоотводных трубок). Бетон В30 F200 W6	м ²	1160
152	Укладка дополнительного бетона выравнивающего и защитного слоёв, не учтённого в расценке. Бетон В30 F200 W6	м ³	12,0
153	Дополнительный металл непрерывной проезжей части: - 6А1 - прокат	т т	0,5 0,2
154	Устройство верхнего слоя покрытия проезжей части двухслойного асфальтобетона толщиной 4 см из щебеночно-	м ²	1073,1

№№ п/п	Наименование работ	Измеритель	Количество
	мастичной смеси ЦМА-15 по ГОСТ 31015-2002		
155	Устройство нижнего слоя покрытия проезжей части двухслойного асфальтобетона толщиной 5 см из плотной горячей мелкозернистой щебеночной смеси 1 марки, типа А, ГОСТ 9128-2009	м ²	1073,1
156	Устройство покрытия на тротуарах из плотного асфальтобетона из горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Б, марки II, ГОСТ 9128-2009 толщиной 3см	м ²	141,1
Устройство дренажа для удаления воды в пониженных местах проезжей части			
157	Сверление вертикальных отверстий в ж.б. плитах пролетов ℓ=12 м диаметром 62 мм глубиной 150 мм	шт	12
158	Установка со стоимостью полиэтиленовых дренажных трубок Ø 60 мм длиной 800 мм	шт	12
159	Установка со стоимостью полиэтиленовых дренажных трубок Ø 60 мм длиной 300 мм	шт	8
160	Приготовление и укладка дренажной смеси в дренажные каналы на проезжей части по технологии «Союздорнии»:	пог.м	145
161	-сетки из стекловолокна размером 100x100 мм с ячейкой 2x2-5x5 мм	м ²	3,0
162	-щебень марки М-800 фракции 5-10 мм	м ³	1,6
163	-эпоксидная смола	кг	107
Устройство подвесного водоотводного лотка под плитами:			
164	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в плите пролетных строений вертикальных отверстий Ø14мм глубиной 110мм с применением охлаждающей жидкости	отв.	88
165	Установка в пробуренные отверстия механических анкеров HILTI HST-R M12x115/20(или эквивалент)	шт	88
166	Устройство уголков подвесных кронштейнов	т	0,17
Монтаж подвесного водоотводного лотка под плитами и балками пролетных			

№№ п/п	Наименование работ	Измеритель	Количество
	строений из композитных материалов		
167	-лоток водоотводной h=0,5м, регулярный ЛАД.0494.10.00 СБ	шт	10
168	-лоток водоотводной h=0,5м, начальный ЛАД.0494.20.00 СБ	шт	4
169	-Лоток водоотводной h=0,5м, конечный ЛАД.0,494.50.00 СБ	шт	4
170	Сверление в плитах пролетных строений l=12м вертикальных отверстий диаметром 165мм глубиной 200мм для установки полиэтиленовых водоотводных трубок	отв.	4
	Стоимость и установка водоотводного устройства:		
171	Труба дождеприемника Ø160мм	пог.м	13,2
172	Трап дождеприемника	шт	10
Конуса и укрепления			
173	Досыпка конусов из дренирующего грунта (песок) Купл=1,1	м ³	2915
174	Уплотнение грунта пневмотрамбовками грунта I группы	м ³	2650
175	Полив водой уплотняемого грунта	м ³	1300
176	Разработка грунта вручную под упор (грунт V группы)	м ³	150
177	Устройство упора из габионов сечением 0,5x1,0x1,5м	м ³	70
178	Обратная засыпка котлованов	м ³	82
179	Укрепление откосов матрацами «Рено» (или эквивалент)	м ²	1044
Лотки по откосу насыпи			
180	Устройство лотка из монолитного бетона марки В20 F200 W4 под путепроводом по откосу конуса (до телескопических лотков)	м ³	2,5
181	- щебёночная подготовка	м ³	0,4
182	Установка телескопических лотков по откосу насыпи. Блок Б-6 размером 0,52x0,54x0,25, весом 0,053 т. Бетон В25 F200 W4	шт	48
183	Разработка грунта II группы вручную под блоки Б5 и Б9	м ³	3,2
184	Устройство подготовки из	м ³	3,4

№№ п/п	Наименование работ	Измеритель	Количество
	щебня		
185	Устройство гасителей	шт	2
186	Установка блоков упора Б-9 объемом 0,09 м ³ , размером 0,8х0,51х0,25м, весом 0,255т. Бетон В20 F200 W4	шт	2
187	Установка блоков Б5 Бетон В25 F200 W4 размером 1,0х0,45х0,18м, весом 0,19т	шт	12
Сопряжение путепровода с насыпью			
188	Щебеночная подготовка под переходные плиты	м ³	122
Стоимость и установка сборных ж.б. конструкций:			
189	Переходные плиты ℓ=6 м вес 5,4 т Бетон В30 F200 W4 Содержание арматуры: АI-26,8 кг/м ³ ; АIII-159,1 кг/м ³ ЗД-73,0 кг/м ³	шт	46
190	Переходные плиты ℓ=6 м вес 6,8 т Бетон В30 F200 W4 Содержание арматуры: АI-12,8 кг/м ³ ; АIII-68,2 кг/м ³ ЗД-45,0 кг/м ³	шт	4
191	Омоноличивание переходных плит. Бетон В30 F200 W4 Арматура 20АIII-1,1т	м ³	10,2
192	Устройство покрытия на обочинах из плотной горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки II, толщиной 5 см на слое щебня 10 см	м ²	20,4
193	Установка металлических цоколей под барьерное ограждение	шт	28
194	Заполнение цоколей бетоном В30 F200 W6	м ³	0,21
Лестничные сходы (H=6 м, B=0,75 м)			
195	Разработка вручную грунта V группы под опоры лестничных сходов	м ³	68,0
196	Устройство щебеночной подготовки	м ³	5,76
197	Установка ж.б. блоков опор Ф 60.60.130 Бетон В15, F200	шт	6
198	Установка ж.б. блоков опор ФЛ 10.12-2	шт	6
199	Блоки лестничного схода из композитных материалов	шт	6
200	Обратная засыпка котлованов	м ³	56,0

№№ п/п	Наименование работ	Измеритель	Количество
	ИТОГО по путепроводу км 1524+514		
	Мост через лощину на км 1526+680 (щель Красная) с подпорной стенкой		
Подготовительные работы (на период ремонта моста) под движением автотранспорта			
	Установка знаков на период ремонта моста с последующей разборкой:		
	- предупреждающие знаки размером 1500×1500×1500 мм:		
2	- 1.20.2	шт	2
3	- 1.20.3	шт	2
4	- 1.22	шт	8
5	- 1.25	шт	10
6	- 1.34.2	шт	10
7	- 2.4	шт	2
	- знаки приоритета		
8	- 2.6	шт	2
9	- 2.7	шт	2
	- запрещающие знаки:		
10	- 3.10 Ø1200 мм	шт	4
11	- 3.20 Ø1200 мм	шт	4
12	- 3.24 Ø1200 мм	шт	12
13	- 3.31 Ø900 мм	шт	4
	- предписывающие знаки		
14	- 4.1.2.Ø900 мм	шт	2
15	- 4.1.3.Ø900 мм	шт	2
16	- 4.2.2.Ø900 мм	шт	6
	- знаки особых предписаний 1200×1200 мм		
17	- 5.19.1	шт	8
18	- 5.19.2	шт	8
	- информационные знаки		
19	- 6.19.2	шт	1
	- знаки дополнительной информации 1000х600 мм:		
20	- 8.2.1	шт	4
21	- информационные щиты 2000х1200 мм на 2-х стойках	шт	2
22	Погрузка и перевозка знаков на базу АБЗ	т	1,04
23	Устройство ограждения рабочей зоны из бетонных блоков размеров 2,4х0,5х0,6 м, вес 1,63 т. Бетон В20 F200, при реверсивном движении транспорта:		
24	-стоимость блоков	шт	56
25	-монтаж, демонтаж	шт	112
26	Погрузка и перевозка блоков на базу АБЗ	т	96,72
27	Окраска блоков в 2 цвета ПХВ краской	м ²	161,3
28	Устройство средств технического регулирования	м	123
	Устройство горизонтальной разметки:		

№№ п/п	Наименование работ	Измеритель	Количество
29	- разметка №1.4 по ГОСТ, сплошной линией, шириной 0,1м, оранжевой краской со светоотражающими элементами	м	1231
30	- разметка №1.10 по ГОСТ прерывистой линией, шириной 0,1м, длина штриха 1м через 1м, оранжевой краской со светоотражающими элементами	м	572
31	- разметка №1.11 по ГОСТ, сплошной и прерывистой линией, шириной 0,1м длина штриха 0,9м через 0,3м, оранжевой краской со светоотражающими элементами	м	65
32	- разметка №1.18, 1.19, 1.14.1 по ГОСТ оранжевой краской со светоотражающими элементами	м ²	136
Разборка существующих конструкций моста (под движением автотранспорта)			
33	Демонтаж краном железобетонных блоков перильного ограждения с погрузкой в автотранспорт и транспортировкой на свалку 9,0 км	м ³	7,18
34	Разборка пневмоинструментом асфальтобетонного покрытия тротуаров с погрузкой и транспортировкой в штабель на 1,0 км	м ²	160,8
35	Демонтаж краном железобетонных тротуарных блоков, с погрузкой в автотранспорт и транспортировкой на свалку 9,0 км	м ³	44,2
36	Разборка фрезой с шириной барабана 1000 мм асфальтобетонного покрытия проезжей части средней толщиной h=0,19м с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой материалов от разборки в штабель на расстояние 1,0 км	м ²	1506
37	То же на сопряжении h _{ср} =0,09м	м ²	431
38	Разборка гидроизоляции из гидростеклоизола с водоотводными трубками с	м ²	1702

№№ п/п	Наименование работ	Измеритель	Количество
	погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой материалов от разборки на расстояние до свалки 9,0 км		
39	Разборка защитного и выравнивающего слоев из монолитного бетона средней толщиной 10 см пневмоинструментом погрузкой и транспортировкой на свалку 9,0км	м ³	150,6
40	Демонтаж деформационных швов с окаймлением с применением пневмоинструмента с погрузкой в автотранспорт и транспортировкой на расстояние 9,0 км	пог.м	96
41	Разборка основания дорожной одежды из щебня на сопряжении с погрузкой и транспортировкой в штабель на 1,0 км	м ³	183
42	Разборка грунта 5 группы отсыпки конусов экскаватором емк. ковша 0,65 м ³ с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой в штабель на 1,0 км $\gamma = 2,3 \text{ т/м}^3$	м ³	1120
43	Нарезка уступов экскаватором на откосах насыпи в грунтах 5 группы с погрузкой и транспортировкой в штабель на 1,0 км	м ³	1302
44	То же, вручную с перекидкой и разравниванием с погрузкой экскаватором емкостью ковша 0,65м ³ и транспортировкой на 1км	м ³	98
45	Разборка, погрузка экскаватором с емкостью ковша 0,4м ³ и транспортировка щебня верха конусов h=10 см в штабель на 1км	м ³	1225
46	Разборка, погрузка автокранами транспортировка сборных ж.б. конструкций сопряжения плит L=3м на 9,0 км (свалка)	м ³	28,8
47	Разборка пневмоинструментом шпонок объединения плит из монолитного бетона, пролетных строений с погрузкой и транспортировкой	м ³	27,9

№№ п/п	Наименование работ	Измеритель	Количество
	на 9,0 км (свалка)		
48	Разборка стреловым краном грузоподъемностью 40 т ж.б. плит пролетного строения 1-2 и 5-6 $l=12$ м массой 9,5 т с погрузкой и транспортировкой на 9,0 км	m^3	30,40
49	То же, со складированием на стройплощадке	m^3	152
50	Разборка с сохранением арматуры монолитных участков пневмоинструментом балок $l=15$ м пролета 2-3, 3-4, 4-5 с погрузкой и транспортировкой на 9,0 км (свалка)	m^3	8,9
51	Разборка стреловым краном грузоподъемностью 40 т ж.б. балок пролета 2-3, 3-4, 4-5 $l=15$ м массой 15,1 т с погрузкой и транспортировкой на 9,0 км	m^3	36,12
52	Разборка пневмоинструментом монолитных ж.б. подферменных тумб и подферменников на насадках опор с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на 9,0 км (свалка)	m^3	7,84
53	Разборка асфальтобетонного покрытия тротуара на откосе конуса у опоры №6 с погрузкой и транспортировкой в штабель на 1,0 км	m^2	114
54	Демонтаж перильного ограждения тротуара на откосе конуса у опоры №6 с погрузкой и транспортировкой в пункт приема металлолома на 22,0 км	т	0,7
55	Разборка ж.б. плит укрепления конусов разм. 1,0x1,0x0,16 м с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на 9,0 км (свалка)	m^3	200
56	Разборка пневмоинструментом лестничных сходов с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на 9,0 км (свалка)	m^3	4,2
Специальные вспомогательные сооружения и устройства			
	Устройство с последующей разборкой щитового дерево-металлического ограждения в насыпи подходов:		
57	погружение	шт	24

№№ п/п	Наименование работ	Измеритель	Количество
	вибропогружателем с земли свай из IN30, ℓ=4 м, вес 1пог.м=36,5кг, в грунт I гр., глубина погружения 3 м		
58	- стоимость свай	шт	12
59	- крепление ограждения прокатным металлом	т	0,70
60	-установка деревянных щитов крепления	м ²	100
61	-устройство деревянных распорок крепления	м ³	0,32
62	Устройство металлических подмостей из труб Ø70мм	т	16,88
63	- стоимость металлических подмостей	т	8,44
64	- деревянный настил (щиты)	м ³	3,4
65	Устройство лежневого основания из шпал с последующей разборкой	м ³	3,2
66	Стоимость основания из дорожных плит размером 3х1,5х0,2м для работы механизмов. Бетон В20 F200 W4	шт	24
67	-монтаж, демонтаж плит	шт	48
Устройство временных подмостей прокатного металла для поддомкрачивания пролетных строений			
68	Устройство щебеночных подушек с последующей разборкой и транспортировкой на расстояние до 5 км. Щебень марки М-800, фракции 20-40 γ = 1,6т/м ³	м ³	21
69	Устройство лежневого основания из шпал с последующей разборкой	м ³	19,2
70	Монтаж, демонтаж временных опор из прокатного металла	т	133,04
71	-стоимость временных опор	т	54,32
72	Монтаж, демонтаж прогонов из прокатного металла	т	57,6
73	-стоимость прогонов	т	19,2
74	Обстройка деревоматериалом	м ³	72
75	Поддомкрачивание пролетных строений из 6 балок длиной 15 м на высоту до 1,0 м. Вес пролетного строения 103,4	шт	6
76	Опускание пролетных строений из 6 балок длиной 15 м на высоту до 0,7 м	шт	6
Ремонт береговых опор			
77	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в	отв.	382

№№ п/п	Наименование работ	Измеритель	Количество
	железобетонной насадке горизонтальных отверстий глубиной 130 мм диаметром 20-22 мм с применением охлаждающей жидкости		
	Установка в пробуренные отверстия арматуры с применением химических анкеров HILTI HIT-RE500(или эквивалент):		
78	- капсулы для дозатора HIT-RE500, объем капсулы 500мл	шт	23
79	- арматура Ø16 АIII	т	0,26
80	Усиление насадок крайних опор монолитным ж.бетоном. Бетон В25 F200 W6:	м ³	7,2
81	-арматура Ø12 АIII	т	0,17
82	-арматура Ø8 АI	т	0,05
83	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонной насадке вертикальных отверстий глубиной до 130 мм диаметром бура 18-20 мм с применением охлаждающей жидкости для устройства шкафной стенки и подуклонки	отв.	754
	Установка в пробуренные отверстия арматуры с применением химических анкеров HILTI HIT-RE500(или эквивалент):		
84	- капсулы для дозатора HIT-RE500(или эквивалент), объем капсулы 500мл	шт	30
85	- арматура Ø14 АIII	т	0,52
86	Устройство монолитной ж.б. шкафной стенки. Бетон В25 F200 ,W6. Арматура: Ø 8 АI- 0,06т, Ø 12 АIII-0,54т, Ø 16 АIII-0,74т, Ø 22 АIII-0,05т	м ³	14,3
87	Устройство монолитных ж.б. открылков. Бетон В25 F200 ,W6	м ³	1,46
88	Арматура: Ø 8 АI	т	0,014
89	Ø 12 АIII	т	0,15
90	ЗД	т	0,03
91	Устройство монолитных ж.б. подуклонок и противосейсмических упоров на насадках опор. Бетон В25 F200 ,W6	м ³	10,9
92	Арматура: Ø 10 А III	т	0,27
93	Ø 22 АIII	т	0,04
94	Пескоструйная очистка поверхностей насадок опор	м ²	70
95	Очистка поверхности опор щетками	м ²	50

№№ п/п	Наименование работ	Измеритель	Количество
96	Расчистка и разделка трещин насадок крайних опор, инъектирование ремонтной смесью, приготовленной на основе цемента	м	14
97	Оштукатуривание видимых поверхностей насадок и стоек существующей опоры	м ²	28
98	Устройство гидроизоляции поверхности опор, контактирующей с грунтом, битумной мастикой в 2 слоя	м ²	112
99	Окраска видимых поверхностей опор перхлорвиниловой краской ХВ-161 за 2 раза	м ²	100,4
100	Установка РОЧСП размером 200x250x32 мм	шт	100
Ремонт промежуточных опор			
101	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных насадках вертикальных отверстий глубиной до 130 мм диаметром бура 18-20 мм с применением охлаждающей жидкости для устройства монолитной железобетонной подуклонки и противосейсмических упоров	отв.	376
	Установка в пробуренные отверстия арматуры с применением химических анкеров HILTI HIT-RE500(или эквивалент):		
102	- капсулы для дозатора HIT-RE500(или эквивалент), объем капсулы 500мл	шт	15
103	- арматура Ø14 АIII	т	0,3
104	Устройство монолитных ж.б. подуклонок и противосейсмических упоров под плитные пролетные строения. Бетон В25 F200 W6	м ³	14,4
105	-арматура Ø10 АIII	т	0,2
106	Ø22 АIII	т	0,03
107	Снятие пневмоинструментом защитного слоя бетона на гранях подферменных площадок промежуточных опор	м ³	1,2
108	Очистка арматуры щетками подферменников от ржавчины	м ²	0,8
109	Добетонирование	м ³	9,0

№№ п/п	Наименование работ	Измеритель	Количество
	подферменников площадок с установкой металлических сеток, бетон В25 F200 W6		
110	Арматура: Ø 8 АІ	т	0,4
111	Пескоструйная очистка поверхностей насадок и стоек	м ²	560
112	Очистка поверхности опор щетками	м ²	25
113	Расчистка и разделка трещин насадок и стоек промежуточных опор, инъектирование ремонтной смесью, приготовленной на основе цемента	м	38
114	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных стойках горизонтальных отверстий глубиной 130 мм диаметром 20-22 мм с применением охлаждающей жидкости для устройства монолитных ж.б. диафрагм	отв.	432
	Установка в пробуренные отверстия арматуры с применением химических анкеров HILTI HIT-RE500(или эквивалент):		
115	- капсулы для дозатора HIT-RE500(или эквивалент), объем капсулы 500мл	шт	26
116	- арматура Ø16 АІІІ	т	0,41
117	Устройство монолитных ж.б. диафрагм. Бетон В25 F200 W6	м ³	42,8
118	-арматура Ø16 АІІІ	т	3,7
119	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в торцах насадок промежуточных опор горизонтальных отверстий глубиной 280 мм диаметром 37 мм под анкера для устройства кронштейнов осветительных опор	отв.	64
120	- анкер HILTI HDA-P37-M20x250/100(или эквивалент)	шт	64
121	Установка кронштейнов из прокатного металла	шт	8
122	Оштукатуривание видимых поверхностей опор	м ²	652
123	Окраска видимых поверхностей опор перхлорвиниловой краской ХВ-161	м ²	1450
124	Установка РОЧСП размером 150x350x40,5 мм	шт	84
125	Установка РОЧСП размером 200x250x32 мм	шт	100

№№ п/п	Наименование работ	Измеритель	Количество
Водосточная система на опорах			
126	Сверление горизонтальных отверстий (под забивные анкера) в телах опор кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости глубиной 130 мм диаметром 20мм	шт	10
	Установка в просверленные отверстия химических анкеров HILTI (или эквивалент) для крепления труб водосточной системы:		
127	- капсулы для дозатора HIT-RE500(или эквивалент), объем капсулы 500мл	шт	1
128	-резьбовая шпилька М16х1000 (отрезается по месту)	шт	5
134	Установка в проектное положение полиэтиленовых труб водосточной системы:	пог.м	24
129	Окраска полиэтиленовых элементов водосточной системы акриловой краской	м ²	19
130	Разработка грунта IV гр. вручную под плиты укрепления дна канав Б-8 для приема воды из полиэтиленовых труб	м ³	1,3
131	Щебеночная подготовка	м ³	0,5
132	Установка плит Б-8 разм. 0,5х0,5х0,08м Бетон В20, F200, W4	шт	18
Ремонт пролётных строений			
133	Пескоструйная очистка бетонных поверхностей плит пролётного строения (на стройплощадке)	м ²	1350
134	Расчистка и разделка трещин, инъектирование ремонтной смесью, приготовленной на основе цемента	м	25
135	Стоимость и установка в пролет стреловыми кранами грузоподъемностью 25 т плит пролетных строений длиной 12 м. Вес 10,4 т. Бетон класса В35, F200, W6. Содержание арматуры: AI – 40,48 кг/м ³ ; AIII – 27,47 кг/м ³ ; AIV – 56,4 кг/м ³ ; ЗД – 0,31 кг/м ³	шт	8
136	Установка в пролет стреловыми кранами грузоподъемностью 25 т плит	шт	40

№№ п/п	Наименование работ	Измеритель	Количество
	пролетных строений со стройплощадки длиной 12 м. Вес 9,5т Бетон класса B30,F200, W6		
137	Поперечная передвижка плит длиной 12 м на 5 м	шт	20
138	Омоноличивание плит пролетных строений $l=12$ м (заполнение шпонок). Бетон класса B35, F200, W6. Арматура: 6AI-0,7т	м ³	23,0
139	Стоимость и установка в пролет стреловыми кранами грузоподъемностью 25 т балок пролетных строений длиной 15 м. Вес 15,1т. Бетон класса B27,5 F200 W6. Содержание арматуры: VI- 6,02 кг/м ³ ; AI – 51,2 кг/м ³ ; AIII – 209,6 кг/м ³ ; ЗД – 6,3 кг/м ³	шт	6
140	Устройство монолитных участков пролетного строения L=15м. Бетон класса B27,5 F200 W6.	м ³	9,5
141	- арматура Ø8 AI	т	0,34
142	Расчистка и разделка трещин, инъектирование ремонтной смесью, приготовленной на основе цемента Эмако S88C (или эквивалент)балок пролетного строения $l=15$ м	м	26
143	Окраска балок плит и карнизных блоков пролетных строений ПХВ краской с устройством подмостей для окраски	м ²	2700
144	Стоимость и установка сборных ж.б. карнизных блоков, длиной 2,99 м весом 0,35 т. Бетон класса B30 F200 W6. Содержание арматуры: AI–10,8 кг/м ³ ; AIII–330,8 кг/м ³ ; ЗД–69,2 кг/м ³	шт	46
145	Монолитна часть карнизных блоков. Бетон класса B30 F200 W6. Арматура Ø12AIII–0,18 т; ЗД– 0,13 т	м ³	6,4
	Сверление кольцевыми алмазными сверлами вертикальных отверстий диаметром 20-22 мм с применением охлажденной жидкости для устройства цоколя под осевое барьерное ограждение:		

№№ п/п	Наименование работ	Измеритель	Количество
146	- в балках пролётных строений ℓ-15 м, глубиной до 100 мм	отв.	1208
147	в плитах пролётных строений ℓ-12 м, глубиной до 60 мм	отв.	576
Установка в пробуренные скважины химических анкеров HILTI HIT-RE500 (или эквивалент)с арматурой			
148	- капсулы для дозатора HIT- RE500(или эквивалент), объем капсулы 500мл	шт	96
149	- арматура Ø16 АIII	т	1,5
150	Устройство монолитного ж.б. цоколя барьерного ограждения. Бетон В30 F200 W6	м ³	43,1
151	-арматура Ø14 АIII	т	1,3
152	Сверление кольцевыми алмазными сверлами вертикальных отверстий глубиной 210 мм диаметром бура 28 мм с применением охлажденной жидкости для установки анкеров крепления барьерного ограждения на цоколе по оси проезжей части	отв.	368
153	Установка химических анкеров HILTI HVU M24x210(или эквивалент)	шт	368
154	Шпилька HAS-E M24x210/54(или эквивалент)	шт	368
155	Сверление кольцевыми алмазными сверлами вертикальных отверстий глубиной 170 мм диаметром бура 24 мм с применением охлажденной жидкости для установки анкеров крепления барьерного ограждения на цоколе по краям проезжей части	отв.	680
156	Установка химических анкеров HILTI HVU M20x170(или эквивалент)	шт	680
157	Шпилька HAS-E M20x170/48(или эквивалент)	шт	680
Установка металлического барьерного ограждения с оцинковкой:			
158	-11МОУТЦ-ТУ5216-003- 44884958-04/450-1,1(0,15)-1,0- 0,75	пог.м	171,4
159	-11МД-1,1Д/1,5-450	пог.м	85,7
160	Установка перильного		

№№ п/п	Наименование работ	Измеритель	Количество
	ограждения из композитных материалов 147,8 пог.м		
161	- секция крайняя П2	шт	4
162	- секция типовая П1	шт	46
163	Устройство деформационных швов заполненного типа с окаймлением	м	73
164	Изготовление и установка защитного экрана на пролетном строении из оцинкованного металла толщиной 1,5 мм	м ²	47,5
Проезжая часть			
165	Устройство гидроизоляции «Техноэластмост Б» (или эквивалент) проезжей части с защитным, выравнивающим слоями (с использованием полиэтиленовых водоотводных трубок) В30 F200 W6	м ²	1753
166	Укладка дополнительного бетона выравнивающего и защитного слоёв, не учтённого в расценке. Бетон В30 F200 W6	м ³	50,0
167	Дополнительный металл непрерывной проезжей части: - 6А1 - прокат	т т	0,6 0,22
168	Устройство верхнего слоя покрытия проезжей части двухслойного асфальтобетона толщиной 4 см из щебеночно-мастичной смеси ЦМА-15 по ГОСТ 31015-2002	м ²	1562
169	Устройство нижнего слоя покрытия проезжей части двухслойного асфальтобетона толщиной 5 см из плотной горячей мелкозернистой щебеночной смеси 1 марки, типа А, ГОСТ 9128-2009	м ²	1562
170	Устройство покрытия на тротуарах из плотного асфальтобетона из горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Б, марки II, ГОСТ 9128-2009	м ²	100
Устройство дренажа для удаления воды в пониженных местах проезжей части			
171	Сверление в плите балок проезжей части вертикальных отверстий Ø62 мм глубиной 180 мм для установки	отв.	21

№№ п/п	Наименование работ	Измеритель	Количество
	дренажных трубок в пролете $\ell=15$ м		
172	Сверление вертикальных отверстий в ж.б. плитах пролетов $\ell=12$ м диаметром 62 мм глубиной 150 мм	отв	15
173	Установка со стоимостью полиэтиленовых дренажных трубок \varnothing 60 мм длиной 800 мм	пог.м	12,0
174	Установка со стоимостью полиэтиленовых дренажных трубок \varnothing 60 мм длиной 300 мм	пог.м	6,3
175	Приготовление и укладка дренажной смеси в дренажные каналы на проезжей части по технологии «Союздорнии»: 46 м ²		
176	-сетки из стекловолокна размером 100x100 мм с ячейкой 2x2-5x5 мм	м ²	5,4
177	-щебень марки М-800 фракции 5-10 мм	м ³	2,9
178	-эпоксидная смола	кг	196
179	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в плите пролетных строений вертикальных отверстий \varnothing 14мм глубиной 110мм с применением охлаждающей жидкости	отв	144
180	Установка в пробуренные отверстия механических анкеров HILTI (или эквивалент) HST-R M12x115/20	шт	144
181	Устройство уголков подвесных кронштейнов	т	0,4
182	Монтаж подвесного водоотводного лотка под плитами пролетных строений из композитных материалов		
183	-лоток водоотводной h=0,5м, регулярный ЛАД.0494.10.00 СБ	шт	26
184	-лоток водоотводной h=0,5м, начальный ЛАД.0494.20.00 СБ	шт	2
185	-Лоток водоотводной h=0,5м, конечный ЛАД.0,494.50.00 СБ	шт	2
186	Сверление в плитах пролетных строений l=12м вертикальных отверстий диаметром 165мм глубиной 200мм для установки	отв.	15

№№ п/п	Наименование работ	Измеритель	Количество
	полиэтиленовых водоотводных трубок		
Стоимость и установка водоотводного устройства:			
187	Труба дождеприемника Ø160мм	пог.м	14,4
188	Трап дождеприемника	шт	18
Конуса и укрепления			
189	Досыпка грунтов из дренирующего грунта (песок) Купл=1,1	м ³	2700
190	Уплотнение грунта пневмотрамбовками грунта I группы	м ³	2455
191	Полив водой уплотняемого грунта	м ³	1230
192	Разработка грунта вручную под упор (грунт IV группы)	м ³	124
193	Устройство упора из габионов сечением 0,5х1,0х1,5м	м ³	63,0
194	Обратная засыпка котлованов	м ³	80,0
195	Укрепление откосов матрацами «Рено» (или эквивалент)	м ²	1300
Устройство тротуара шириной 2,0м вдоль опоры №6 под мостом:			
196	- асфальтобетон, h=3см, плотный из горячей мелкозернистой щебенистой смеси II марки, типа Б, ГОСТ 9128-2009 на слое щебня h=15см	м ²	114
197	- установка металлического перильного ограждения	м	57
Лотки по откосу насыпи			
198	Разработка грунта IV группы вручную под сборные лотки марки Б-6	м ³	4,1
199	Устройство подготовки из щебня	м ³	1,8
200	Установка телескопических лотков по откосу насыпи. Блок Б-6 размером 0,52х0,54х0,25м, весом 0,053 т. Бетон В25 F200 W4	шт	63
201	Устройство гасителя	шт	2
202	Разработка грунта IV группы вручную под блоки марки Б-5	м ³	1,5
203	Устройство подготовки из щебня	м ³	1,3
204	Установка блоков Б-5 объемом 0,48 м ³ , размером 1,0х0,45х0,18 м, весом 0,19 т. Бетон В25 F200 W4	шт	12
205	Установка блоков Б-9 объемом 0,09 м ³ , размером	шт	2

№№ п/п	Наименование работ	Измеритель	Количество
	0,8х0,51х0,25 м, весом 0,255 т. Бетон В20 F200 W4		
206	Устройство монолитного растекателя. Бетон В20 F200 W4	м ³	0,01
Сопряжение моста с насыпью			
207	Щебеночная подготовка под переходные плиты	м ³	333
Стоимость и установка сборных ж.б.конструкций:			
208	Переходные плиты ℓ=8 м вес 7,3 т Бетон В30 F200 W4 Содержание арматуры: АI-25,5 кг/м ³ ; АIII-106,2 кг/м ³ ; ЗД-2,3 кг/м ³	шт	40
209	Переходные плиты ℓ=8 м вес 9,3 т Бетон В30 F200 W4 Содержание арматуры: АI-12,8 кг/м ³ ; АIII-68,2 кг/м ³	шт	4
210	Омоноличивание переходных плит. Бетон В30 F200 W4 Арматура 20АIII-1,1т	м ³	9,0
211	Устройство покрытия на обочинах из плотной горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки II, толщиной 5 см на слое щебня 10 см	м ²	48
Лестничные сходы (H=9 м, B=0,75 м)			
212	Разработка вручную грунта IV группы под опоры лестничных сходов	м ³	80
213	Устройство щебеночной подготовки	м ³	7,2
214	Установка ж.б. блоков Ф 60.60.130 Бетон В15, F200	шт	10
215	Установка ж.б. блоков ФЛ 10.12-2	шт	10
216	Блоки лестничного схода из композитных материалов	шт	9
217	Обратная засыпка котлованов IV гр	м ³	64,0

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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
17	ГОСТ 310.3-76*	Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема
18	ГОСТ 310.4-81*	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии
19	ГОСТ 310.5-88	Цементы. Метод определения тепловыделения
20	ГОСТ 310.6-85	Цементы. Метод определения водоотделения
21	ГОСТ 965-89	Портландцементы белые. Технические условия
22	ГОСТ 969-91	Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия
23	ГОСТ 2517-85*	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб
24	ГОСТ 3344-83**	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия
25	ГОСТ 4333-87	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле
26	ГОСТ 5180-84	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик
27	ГОСТ 5686-94	Грунты. Методы полевых испытаний сваями
28	ГОСТ 6139-2003	Песок для испытаний цемента. Технические условия
29	ГОСТ 6666-81	Камни бортовые из горных пород. Технические условия
30	ГОСТ 7473-2010	Смеси бетонные. Технические условия
31	ГОСТ 8267-93*	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия
32	ГОСТ 8269.0-97*	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний
33	ГОСТ 8269.1-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа
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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
40	ГОСТ 10060.2-95	Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании
41	ГОСТ 10060.3-95*	Бетоны. Дилатометрический метод ускоренного определения морозостойкости
42	ГОСТ 10060.4-95	Бетоны. Структурно-механический метод ускоренного определения морозостойкости
43	ГОСТ 10178-85	Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия
44	ГОСТ 10180-90	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
45	ГОСТ 10181-2000	Смеси бетонные. Методы испытаний
46	ГОСТ 10832-2009	Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия
47	ГОСТ 11052-74	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся
48	ГОСТ 11501-78*	Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы
49	ГОСТ 11503-74*	Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости
50	ГОСТ 11504-73*	Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов
51	ГОСТ 11505-75*	Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости
52	ГОСТ 11506-73*	Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару
53	ГОСТ 11507-78*	Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу
54	ГОСТ 11508-74*	Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком
55	ГОСТ 12071-2000	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
56	ГОСТ 12248-2010	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости
57	ГОСТ 12536-79	Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава
58	ГОСТ 12730.0-78	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости
59	ГОСТ 12730.1-78	Бетоны. Метод определения плотности
60	ГОСТ 12730.2-78	Бетоны. Метод определения влажности

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
61	ГОСТ 12730.3-78	Бетоны. Метод определения водопоглощения
62	ГОСТ 12730.4-78	Бетоны. Методы определения показателей пористости
63	ГОСТ 12730.5-84*	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости
64	ГОСТ 12801-98*	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний
65	ГОСТ 12852.0-77	Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний
66	ГОСТ 12852.5-77	Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости
67	ГОСТ 12852.6-77	Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности
68	ГОСТ 13015-2003	Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения
69	ГОСТ 13087-81	Бетоны. Методы определения истираемости
70	ГОСТ 15467-79*	Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения
71	ГОСТ 16504-81*	Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения
72	ГОСТ 17789-72*	Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина
73	ГОСТ 18180-72*	Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева
74	ГОСТ 19804-91	Сваи железобетонные. Технические условия
75	ГОСТ 19912-2001	Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием
76	ГОСТ 20054-82	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия
77	ГОСТ 20276-99	Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости
78	ГОСТ 20522-96	Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний
79	ГОСТ 20739-75*	Битумы нефтяные. Метод определения растворимости
80	ГОСТ 21.1701-97	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог
81	ГОСТ 22000-86	Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры
82	ГОСТ 22245-90*	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
83	ГОСТ 22263-76	Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия
84	ГОСТ 22266-94	Цементы сульфатостойкие. Технические условия
85	ГОСТ 22688-77	Известь строительная. Методы испытаний
86	ГОСТ 22690-88	Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля
87	ГОСТ 22733-2002	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности
88	ГОСТ 22783-77	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие
89	ГОСТ 22856-89	Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия
90	ГОСТ 23061-90	Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности
91	ГОСТ 23118-99	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия
92	ГОСТ 23161-78	Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности
93	ГОСТ 23278-78	Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости
94	ГОСТ 23558-94	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
95	ГОСТ 23732-2011	Вода для бетонов и растворов. Технические условия (взамен ГОСТ 23732-79)
96	ГОСТ 23735-79	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия
97	ГОСТ 23740-79	Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ
98	ГОСТ 12248-2010	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости (взамен ГОСТ 24143-80)
99	ГОСТ 24211-2008	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия
100	ГОСТ 24316-80	Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении
101	102ГОСТ 24452-80	Бетоны. Методы определения призмочной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
102	ГОСТ 24544-81	Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести
103	ГОСТ 24545-81	Бетоны. Методы испытаний на выносливость
104	ГОСТ 24547-81	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия
105	ГОСТ 24640-91	Добавки для цементов. Классификация
106	ГОСТ 24846-81	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений
107	ГОСТ 24847-81	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания
108	ГОСТ 25100-2011	Грунты. Классификация (взамен ГОСТ 25100-95)
109	ГОСТ 25192-82	Бетоны. Классификация. Общие технические требования
110	ГОСТ 25214-82	Бетон силикатный плотный. Технические условия
111	ГОСТ 25226-96	Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия
112	ГОСТ 25246-82	Бетоны химически стойкие. Технические условия
113	ГОСТ 25358-82	Грунты. Метод полевого определения температуры
114	ГОСТ 25459-82	Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия
115	ГОСТ 25485-89	Бетоны ячеистые. Технические условия
116	ГОСТ 25584-90	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации
117	ГОСТ 25592-91**	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия
118	ГОСТ 25607-2009	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
119	ГОСТ 25818-91**	Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия.
120	ГОСТ 25820-2000	Бетоны легкие. Технические условия
121	ГОСТ 26134-84	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости
122	ГОСТ 26262-84	Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания
123	ГОСТ 26263-84	Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов

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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
144	ГОСТ 31244-2004	Контроль неразрушающий. Оценка физико-механических характеристик материала элементов технических систем акустическим методом. Общие требования
145	ГОСТ 31383-2008	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний
146	ГОСТ Р 8.000-2000	Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения
147	ГОСТ Р 8.568-97*	Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения
148	ГОСТ Р 8.563-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений
149	ГОСТ Р 12.2.011-2003	Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности
150	ГОСТ Р 12.4.026-2001	Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний
151	ГОСТ Р 21.1001-2009	Система проектной документации для строительства. Общие положения
152	ГОСТ Р 21.1101-2009	Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.
153	ГОСТ Р 21.1002-2008	Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации
154	ГОСТ Р 21.1003-2009	Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации
155	ГОСТ Р 50571.5.54-2011	Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и проводники уравнивания потенциалов (взамен ГОСТ Р 50571.10-96)
156	ГОСТ Р 50597-93	Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения
157	ГОСТ Р 50970-2011	Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения
158	ГОСТ Р 50971-2011	Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
	ГОСТ Р 51256-2011	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования
159	ГОСТ Р 51582-2000	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные «Пункт контроля международных автомобильных перевозок» и «Пост дорожно-патрульной службы». Общие технические требования, правила применения
160	ГОСТ Р 52044-2003	Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения.
161	ГОСТ Р 52056-2003	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа Стирол-бутадиен-стирол. Технические условия
162	ГОСТ Р 52128-2003	Эмульсии битумные дорожные. Технические условия
163	ГОСТ Р 52129-2003	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия
164	ГОСТ Р 52282-2004	Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний
165	ГОСТ Р 52289-2004	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств
166	ГОСТ Р 52290-2004	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования
167	ГОСТ Р 52398-2005	Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования
168	ГОСТ Р 52399-2005	Геометрические элементы автомобильных дорог
169	ГОСТ Р 52575-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования
170	ГОСТ Р 52576-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний
171	ГОСТ Р 52577-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог
172	ГОСТ Р 52607-2006	Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования.
173	ГОСТ Р 52643-2006	Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Общие технические условия

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
174	ГОСТ Р 52644-2006	Болты высокопрочные с шестигранной головкой с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия
175	ГОСТ Р 52645-2006	Гайки высокопрочные шестигранные с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия
176	ГОСТ Р 52646-2006	Шайбы к высокопрочным болтам для металлических конструкций. Технические условия
177	ГОСТ Р 52748-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения
178	ГОСТ Р 52765-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация
179	ГОСТ Р 52766-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования
180	ГОСТ Р 52767-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров
181	ГОСТ Р 53170-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования
182	ГОСТ Р 53171-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля
183	ГОСТ Р 53172-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования
184	ГОСТ Р 53173-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля
185	ГОСТ Р 53226-2008	Полотна нетканые. Методы определения прочности.
186	ГОСТ Р 53246-2008	Информационные технологии. Структурированные кабельные системы. Проектирование основных узлов системы. Общие требования
187	ГОСТ 18105-2010	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности (взамен ГОСТ Р 53231-2008)
188	ГОСТ Р 53627-2009	Покрытие полимерное тонкослойное проезжей части мостов. Технические условия
189	ГОСТ Р 53628-2009	Опорные части металлические катковые для мостостроения. Технические условия
190	ГОСТ Р 53629-2009	Шпунт и шпунт-сваи из стальных холодногнутых профилей. Технические условия

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
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
198	ГОСТ Р 54307-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний
199	ГОСТ Р 54308-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля
200	ГОСТ Р 9.915-2010	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, покрытия, изделия. Методы испытаний на водородное охрупчивание
201.	ГОСТ ISO 9001-2011	Системы менеджмента качества. Требования
202.	ГОСТ Р ИСО 4063-2010	Сварка и родственные процессы. Перечень и условные обозначения процессов
203.	ГОСТ Р ИСО 5178-2010	Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на продольное растяжение металла шва сварных соединений, выполненных сваркой плавлением
204.	Комплекс национальных стандартов ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 – 5725-6-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Части 1 – 6.
205.	ГОСТ Р ИСО 12491-2011	Материалы и изделия строительные. Статистические методы контроля качества

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
206.	ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий
207.	ГОСТ 12.3.033-84	Система стандартов безопасности труда. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации
208.	ГОСТ 12.4.059-89	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия
209.	ГОСТ Р ИСО 14001-2007	Системы управления окружающей средой. Требования и руководство по применению
210.	ГОСТ Р 52608-2006	Материалы геотекстильные. Методы определения водопроницаемости
211.	ГОСТ Р 53225-2008	Материалы геотекстильные. Термины и определения
212.	ГОСТ Р 53238-2008	Материалы геотекстильные. Метод определения характеристики пор
213.	ГОСТ Р 54401-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Технические требования
214.	ГОСТ Р 54400-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Методы испытаний
215.	ГОСТ Р 55028-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Классификация, термины и определения
216.	ГОСТ Р 55029-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Технические требования
217.	ГОСТ Р 55034-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Метод определения теплостойкости
218.	ГОСТ Р 55052-2012	Гранулят старого асфальтобетона. Технические условия
СНиП, СП, СН, ОСТ, ППБ		
219.	СП 28.13330.2012	Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85
220.	СНиП III-42-80	Магистральные трубопроводы
221.	СНиП 3.01.03-84	Геодезические работы в строительстве
222.	СНиП 3.01.04-87	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
223.	СНиП 3.04.03-85	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии
224.	СНиП 3.05.06-85	Электротехнические устройства
225.	СНиП 3.04.01-87	Изоляционные и отделочные покрытия
226.	СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции
227.	СНиП 1.04.03-85*	Часть I. Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений. Часть II. Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений.
228.	СНиП 3.06.03-85	Автомобильные дороги
229.	СНиП 3.06.07-86	Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний
230.	СНиП 11-04-2003	Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации
231.	СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2, Строительное производство
232.	СНиП 21-01-97*	Пожарная безопасность зданий и сооружений
233.	СНиП 21-02-99*	Стоянки автомобилей
234.	СНиП 22-01-95	Геофизика опасных природных воздействий
235.	СНиП 22-02-2003	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения
236.	СНиП 23-01-99*	Строительная климатология
237.	СНиП 23-02-2003	Тепловая защита зданий
238.	СНиП 32-04-97	Тоннели железнодорожные и автодорожные
239.	СП 14.13330.2011	Свод правил. Строительство в сейсмических районах Актуализированная редакция СНиП II -7-81*
240.	СП 20.13330.2011	Свод правил. Нагрузки и воздействия Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*
241.	СП 22.13330.2011	Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83
242.	СП 23.13330.2011	Свод правил. Основания гидротехнических сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.02-85
243.	СП 31-110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий.

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
244.	СП 31.13330.2012	Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*
245.	СП 34.13330.2012	Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги (введение в действие с 1 июля 2013 г.)
246.	СП 35.13330.2011	Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84
247.	СП 24.13330.2011	Свод правил. Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85
248.	СП 42.13330.2011	Свод правил. Градостроительство. Планировка в застройках городских и сельских поселений, с дополнениями и изменениями. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89
249.	СП 45.13330.2012	Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87
250.	СП 46.13330.2012	Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91
251.	СП 47.13330.2012	Свод правил «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» (введение в действие с 1 июля 2013 г.)
252.	СП 48.13330.2011	Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004
253.	СП 49.13330.2010	СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования
254.	СП 51.13330.2011	Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003
255.	СП 52.13330.2011	Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*
256.	СП 11-102-97	Инженерно-экологические изыскания для строительства
257.	СП 11-103-97	Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства
258.	СП 11-104-97	Инженерно-геодезические изыскания для строительства
259.	СП 11-105-97	Инженерно-геологические изыскания для строительства
260.	СП 11-109-98	Изыскания грунтовых строительных материалов
261.	СП 12-136-2002	Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ
262.	ОСТ 218.1.002.2003.	Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
ОТРАСЛЕВЫЕ ДОРОЖНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ		
263.	ВСН 3-81	Инструкция по учету потерь народного хозяйства от дорожно-транспортных происшествий при проектировании автомобильных дорог
264.	ВСН 4-81	Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах.
265.	ВСН 5-81	Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений
266.	ВСН 7-89	Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий
267.	ВСН 8-89	Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог
268.	ВСН 18-84	Указания по архитектурно-ландшафтному проектированию автомобильных дорог
269.	ВСН 19-89	Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог
270.	ВСН 25-86	Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах
271.	ВСН 29-76	Технические указания по оценке и повышению технико-эксплуатационных качеств дорожных одежд и земляного полотна автомобильных дорог
272.	ВСН 32-81	Инструкция по устройству гидроизоляции конструкций мостов и труб на железных, автомобильных и городских дорогах.
273.	ВСН 32-89	Инструкция по определению грузоподъемности железобетонных балочных пролётных строений эксплуатируемых мостов
274.	ВСН 33-87	Указания по производству изысканий и проектированию лесонасаждений вдоль автомобильных дорог
275.	ВСН 37-84	Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ
276.	ВСН 38 – 90	Технические указания по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью
277.	ВСН 41-88	Региональные и отраслевые нормы межремонтных сроков службы нежестких дорожных одежд и покрытий.
278.	ВСН 42-91	Нормы расхода строительных материалов на строительство и ремонт автомобильных дорог и мостов
279.	ВСН 51-88	Инструкция по уширению автодорожных мостов и путепроводов

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
280.	ВСН 103-74	Технические указания по проектированию пересечений и примыканий автомобильных дорог
281.	ВСН 123-77	Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими
282.	ВСН 139-80	Инструкция по строительству цементобетонных покрытий автомобильных дорог
283.	ВСН 165-85	Устройство свайных фундаментов мостов (из буровых свай)
284.	ВСН 178-91	Технические указания по проектированию и производству Буровзрывных работ при сооружении земляного полотна
285.	ВСН 206-87	Нормы проектирования. Параметры ветровых волн, воздействующих на откосы транспортных сооружений на реках
286.	ВСН 208-89	Инженерно-геодезические изыскания железных и автомобильных дорог
287.	ВСН 210-91	Нормы проектирования, строительства и эксплуатации противоналедных сооружений и устройств
288.	ОДМ 218.011-98	Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог
289.	ОДН 218.012-99.	Общие технические требования к ограждающим устройствам на мостовых сооружениях, расположенных на магистральных автомобильных дорогах
290.	ОДН 218.014-99	Нормативы потребности в дорожной технике для содержания автомобильных дорог
291.	ОДН 218.0.006-2002	Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог
292.	ОДН 218.0.017-2003	Руководство по оценке транспортно-эксплуатационного состояния мостовых сооружений (распоряжение Росавтодора от 29.03.2003 №ОС-198-р).
293.	ОДН 218.0.032-2003	«Временное руководство по определению грузоподъемности мостовых сооружений на автомобильных дорогах» (распоряжение Росавтодора от 14.03.2003 №ОС-154-р).
294.	ОДН 218.046-01	Проектирование нежестких дорожных одежд
295.	ОДН 218.1.001-2011	Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах
296.	ОДН 218.1.052-2002	Оценка прочности нежестких дорожных одежд
297.	ОДН 218.2.027-2003	Требования к противогололедным материалам
298.	ОДН 218.3.039-2003	Укрепление обочин автомобильных дорог

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
299.	ОДН 218.5.016-2002	Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги
300.	ОДМ 218.1.001-2010	Рекомендации по разработке и применению документов технического регулирования в сфере дорожного хозяйства
301.	ОДМ 218.1.002-2010	Рекомендации по организации и проведению работ по стандартизации в дорожном хозяйстве
302.	ОДМ 218.2.003-2007	Рекомендации по использованию полимерно-битумных вяжущих материалов на основе блоксополимеров типа СБС при строительстве и реконструкции автомобильных дорог
303.	ОДМ 218.3.001-2006	Методические рекомендации по применению полимерно-дисперсного армирования асфальтобетонов с использованием резинового термоэластопласта (РТЭП)
304.	ОДМ 218.3.004-2010	Методические рекомендации по термопрофилированию асфальтобетонных покрытий
305.	ОДМ 218.4.001-2008	Методические рекомендации по организации обследования и испытания мостовых сооружений на автомобильных дорогах.
306.	ОДМ 218.4.002-2008	Руководство по проведению мониторинга состояния эксплуатируемых мостовых сооружений
307.	ОДМ 218.5.001-2008	Методические рекомендации по защите и очистке автомобильных дорог от снега
308.	ОДМ 218.4.002-2009	Рекомендации по защите от коррозии конструкций, эксплуатируемых на автомобильных дорогах Российской Федерации мостовых сооружений, ограждений и дорожных знаков
309.	ОДМ 218.4.004-2009	Руководство по устранению и профилактике возникновения участков концентрации ДТП при эксплуатации автомобильных дорог
310.	ОДМ 218.2.001-2009	Рекомендации по проектированию и строительству водопропускных сооружений из металлических гофрированных структур на автомобильных дорогах общего пользования с учетом региональных условий (дорожно-климатических зон) (взамен ВСН 176-78)
311.	ОДМ 218.5.001-2009	Методические рекомендации по применению геосеток и плоских георешеток для армирования асфальтобетонных слоев усовершенствованных видов покрытий при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог
312.	ОДМ 218.7.001-2009	Рекомендации по осуществлению строительного контроля на федеральных автомобильных дорогах.
313.	ОДМ 218.8.001-2009	Методические рекомендации по специализированному гидрометеорологическому обеспечению дорожного хозяйства

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
314.	ОДМ 218.2.006-2010	Рекомендации по расчету оползнеопасных склонов (откосов) и определению оползневых давлений на инженерные сооружения автомобильных дорог.
315.	ОДМ 218.4.005-2010	Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах
316.	ОДМ 218.5.003–2010	Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог
317.	ОДМ 218.5.005-2010	Классификация, термины, определения геосинтетических материалов применительно к дорожному хозяйству
318.	ОДМ 218.5.006-2010	Рекомендации по методикам испытаний геосинтетических материалов в зависимости от области их применения в дорожной отрасли
319.	ОДМ 218.6.002-2010	Методические рекомендации по определению допустимых осевых нагрузок автотранспортных средств в весенний период на основании результатов диагностики автомобильных дорог общего пользования федерального значения
320.	ОДМ 218.8.001-2010	«Рекомендации по диагностике активной коррозии арматуры в железобетонных конструкциях мостовых сооружений на автомобильных дорогах методом потенциалов полуэлемента»
321.	ОДМ 218.8.002-2010	«Методические рекомендации по зимнему содержанию автомобильных дорог с использованием специализированной гидрометеорологической информации (для опытного применения)»
322.	ОДМ 218.8.003-2010	«Рекомендации по применению норм ГОСТ Р ИСО 14001-2007 в дорожном хозяйстве»
323.	ОДМ 218.2.012-2011	Классификация конструктивных элементов искусственных дорожных сооружений.
324.	ОДМ 218.3.008-2011	Рекомендации по мониторингу и обследованию подпорных стен и удерживающих сооружений на оползневых участках автомобильных дорог.
325.	ОДМ 218.3.012-2011	Цементы для бетона покрытий и оснований автомобильных дорог.
326.	ОДМ 218.3.013-2011	Рекомендации по применению битумных эмульсий при устройстве защитных слоев износа из литых эмульсионно-минеральных смесей.
327.	ОДМ 218.3.014-2011	Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах.
328.	ОДМ 218.3.015-2011	Методические рекомендации по строительству цементобетонных покрытий в скользящих формах

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
329.	ОДМ 218.4.007-2011	Методические рекомендации по проведению оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры в сфере дорожного хозяйства
330.	ОДМ 218.2.013-2011	Методические рекомендации по защите от транспортного шума территорий, прилегающих к автомобильным дорогам
331.	ОДМ 218.2.016-2011	Методические рекомендации по проектированию и устройству буронабивных свай повышенной несущей способности по грунту»
332.	ОДМ 218.2.013-2011	Методические рекомендации по защите от транспортного шума территорий, прилегающих к автомобильным дорогам
333.	ОДМ 218.2.018-2012	Методические рекомендации по определению необходимого парка дорожно-эксплуатационной техники для выполнения работ по содержанию автомобильных дорог при разработке проектов содержания автомобильных дорог»
334.	ОДМ 218.2.020-2012	Методические рекомендации по оценке пропускной способности автомобильных дорог
335.	ОДМ 218.2.022-2012	Методические рекомендации на повторное использование асфальтобетона при строительстве (реконструкции) автомобильных дорог»
336.	ОДМ 218.3.023-2012	Методические рекомендации по определению модуля упругости дорожной одежды с использованием статического жесткого штампа»
337.	ОДМ 218.2.024-2012	Методические рекомендации по оценке прочности нежестких дорожных одежд
338.	ОДМ 218.2.025-2012	Деформационные швы мостовых сооружений на автомобильных дорогах
339.	ОДМ 218.2.026-2012	Методические рекомендации по расчету и проектированию свайно-анкерных сооружений инженерной защиты автомобильных дорог»
340.	ОДМ 218.2.027-2012	Методические рекомендации по расчету и проектированию армогрунтовых подпорных стен на автомобильных дорогах»
341.	ОДМ 218.3.020-2012	Методические рекомендации по обеспечению устойчивости битумов против старения в технологических процессах изготовления и применения асфальтобетонных смесей
342.	ОДМ 218.3.021-2012	Методические рекомендации по подбору составов асфальтобетонных смесей с учетом влияния адгезионных добавок на старение органических вяжущих в битумоминеральных смесях

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
343.	ОДМ 218.3.022-2012	Методические рекомендации по определению физико-механических свойств асфальтобетонов из горячих смесей, гармонизированных с европейскими нормами
344.	МДС 12-29.2006	Методические рекомендации по разработке и оформлению технологической карты
345.	МДС 12-81.2007	Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства и проекта производства работ
346.	МДС 81-35.2004	Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации
СТАНДАРТЫ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМПАНИИ «АВТОДОР»		
347.	СТО АВТОДОР 2.1-2011	«Битумы нефтяные дорожные улучшенные. Технические условия»
348.	СТО АВТОДОР 2.2-2011	«Смеси щебеночно-песчаные из металлургических шлаков для строительства слоев оснований и укрепления обочин автомобильных дорог. Технические условия»
349.	СТО АВТОДОР 2.3-2013	«Организация оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
350.	СТО АВТОДОР 2.4-2013	«Оценка остаточного ресурса нежестких дорожных конструкций автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
351.	СТО АВТОДОР 2.5-2013	«Рекомендации по ликвидации колеиности на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» с цементобетонным покрытием»
352.	СТО АВТОДОР 2.2-2013	«Рекомендации по прогнозированию интенсивности дорожного движения на платных участках автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» и доходов от их эксплуатации»
353.	СТО АВТОДОР 8.1-2013	«Система контроля механизированных работ по содержанию автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС»
354.	СТО АВТОДОР 8.2-2013	«Элементы интеллектуальной транспортной системы на автомобильных дорогах Государственной компании»
РАСПОРЯЖЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ПИСЬМА		
355.	ФЗ от 30.12.2009 № 384-ФЗ	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
356.	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
357.	Распоряжение Правительства РФ от 02.09.2009 № 717	О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса
358.	ТР 103-07	Технические рекомендации по устройству дорожных конструкций с применением асфальтобетона
359.	ФЗ от 29.12.2004 № 190-ФЗ	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ и Постановления Правительства Российской Федерации в дополнение к Градостроительному кодексу
360.	Письмо МВД РФ от 02.08.2006 № 13/6-3853 с письмом Росавтодора от 07.08.2006 № 01-29/5313	Порядок разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах
361.	Письмо Росавтодора от 27.01.2003 № ОС-28/339-ис	О собственности проектируемых объектов
362.	Письмо Росавтодора от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис	Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования
363.	Письмо Росавтодора от 23.03.2005 № ОБ- 28/1266-ис	О внедрении изменений и дополнений в техническую документацию
364.	Письмо Росавтодора от 26.05.2006 № 01-28/3486-ис	О внедрении новых материалов и технологий
365.	Письмо Росавтодора от 21.09.2005 № СП-28/5074-ис	«Об использовании металлических гофрированных конструкций при строительстве и реконструкции автомобильных дорог»
366.	Письмо Росавтодора от 21.09.2005 № СП-28/5075-ис	«О расширении объемов строительства автодорог с цементобетонным покрытием»
367.	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»
368.	Постановление Правительства РФ от 13.02.2006 № 83	«Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения».

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
369.	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».
370.	Постановление Правительства РФ от 29.10.2009 № 860	«О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода»
371.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25 сентября 2007 г. № 74	«О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 "санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"
372.	Приказ Минтранса РФ от 16.11.2012 № 402	«Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог»
373.	Приказ Минтранса РФ от 13.01.2010 № 4	«Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения»
374.	Приказ Минтранса РФ от 13.01.2010 № 5	«Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения»
375.	Приказ Минтранса РФ от 25.07.1994 № 59	О Правилах приемки в эксплуатацию законченных строительством федеральных автомобильных дорог.
376.	Распоряжение Минтранса РФ от 15.07. 2003 № ОС-622-р	О введении в действие "Рекомендаций по применению ударобезопасных направляющих устройств из композиционных материалов на автомобильных дорогах общего пользования"
377.	Распоряжение Минтранса РФ от 3.12. 2003 № ОС-1066-р	Методические рекомендации по проектированию дорожных одежд жесткого типа
378.	Распоряжение Минтранса РФ от 01.11.2001 № ОС-450-р	Методические рекомендации по устройству горизонтальной дорожной разметки безвоздушным способом.
379.	Распоряжение Минтранса РФ от 16.06.2003 № ОС-548-р	Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах.

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
380.	Приказ Минтранса РФ от 17.05.2010 № 114	Об утверждении Административного регламента Федерального дорожного агентства исполнения государственных функций по выдаче разрешений на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, а также на ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования федерального значения либо их участков; частных автомобильных дорог, строительство, реконструкция или капитальный ремонт которых планируется осуществлять на территории двух и более субъектов Российской Федерации; выдаче разрешений на строительство в случае прокладки или переустройства инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения; выдаче разрешений на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, а также на ввод в эксплуатацию пересечений и примыканий к автомобильным дорогам общего пользования федерального значения; объектов дорожного сервиса, размещаемых в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения.
381.	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».
382.	Приказ Ростехнадзора от 12.01.2007 № 7	Об утверждении и введении в действие Порядка ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.
383.	Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1128	Об утверждении и введении в действие Требований к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения.
384.	Распоряжение Минтранса России от 24.06.2002 № ОС-557-р	Рекомендации по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах
385.	Постановление Правительства РФ от 12.08.2008 № 590	«О порядке проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета направленные на капитальные вложения»
386.	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»
387.	Указ Президента Российской Федерации от 27.06.1998 № 727	«О придорожных полосах федеральных автомобильных дорог общего пользования»

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
388.	Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87	«О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»
389.	Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 № 145	«Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»
390.	Распоряжение Минтранса РФ от 18.04.2001 № 79-р	Методика расчётного прогнозирования срока службы железобетонных пролётных строений автодорожных мостов
391.	Распоряжение Минтранса РФ от 12.11.2007 № 160	Классификация работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений.
392.	Постановление Правительства РФ от 19.01.2010 № 18	Об утверждении правил оказания услуг по организации проезда транспортных средств по платным автомобильным дорогам общего пользования федерального значения, платным участкам таких автомобильных дорог (п.19)
393.	Письмо департамента ОБДД МВД России от 19.02.2009 № 13/6-1029	Методические рекомендации по организации движения и ограждения мест производства дорожных работ
394.	НТП 112-2000	Городские и сельские телефонные сети
395.	ПУЭ Приказ Минэнерго России от 08.07.2002 № 204	Правила устройства электроустановок
396.	Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6	Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей
397.	ПОТ Р М-016-2001.РД 153-34.0-03.150-00	Межотраслевые Правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок
398.	Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 № 313	Об утверждении Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)
399.	Письмо Росавтодора от 23.09.2005 № СП-28/5167-ис	О расчетных нагрузках для дорожных одежд.
400.	СО-153-34.21.122-2003 Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 280	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций
401.	Распоряжение Росавтодора от 24.06.2002 № ОС-556-р	Рекомендации по выявлению и устранению колея на нежестких дорожных одеждах
402.	Распоряжение Росавтодора от 15.07.2003 № ОС-621-р	Методические рекомендации по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных неорганическими вяжущими

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
403.	Распоряжение Росавтодора от 18.04.2003 № ОС-358-р	Руководство по применению поверхностно-активных веществ при устройстве асфальтобетонных покрытий
404.	СоюздорНИИ, 1990	Методические рекомендации по устройству верхних слоев покрытий автомобильных дорог из крупнозернистых асфальтобетонных смесей.
405.	Росавтодор, 2000	Руководство по грунтам и материалам, укрепленными органическими вяжущими
406.	Приказ ФДС России от 19.01.1999 № 10	Требования к автомобильным дорогам с регулярным автобусным сообщением
407.	Минтранс России, 1995	Рекомендации по учету требований по охране окружающей среды при проектировании автомобильных дорог и мостовых переходов.
408.	Распоряжение Росавтодора от 21.04.2003 № ОС-362-р	Методические рекомендации по оценке необходимого снижения звука у населенных пунктов и определению требований акустической эффективности экранов с учетом звукопоглощения
409.	Распоряжение Росавтодора от 19.10.2002 № ОС-859-р	Методические рекомендации по разработке проекта содержания автомобильных дорог
410.	Распоряжение Минтранса РФ от 23.05.2003 № ОС-467-р	Временная инструкция по диагностике мостовых сооружений на автомобильных дорогах
411.	Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1129	Об утверждении и введении в действие Порядка проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной документации.
412.	Распоряжение Росавтодора от 30.08.1999 № 7-р	Методические рекомендации по содержанию мостовых сооружений на автомобильных дорогах.
413.	Распоряжение Росавтодора от 12.07.2004 № АН-78-р	О мерах по переходу дорожного хозяйства на новые принципы технического регулирования
414.	Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.
415.	Приказ ФДС РФ от 23.07.1998 № 168	О введении в действие Правил учета и анализа дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации.
416.	Письмо Минтранса России от 23.03.2005 № ОБ-28/1266-ис	О внесении изменений, дополнений в техническую документацию.

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
417.	Распоряжение Минтранса от 09.10.2002 № ОС-860-р	Методические рекомендации по ремонту цементобетонных покрытий автомобильных дорог.
418.	Распоряжение Минтранса РФ от 15.05.2003 № ОС-424-р	Руководство по грунтам и материалам, укрепленным органическими вяжущими.
419.	Приказ ФДС РФ от 19.01.1999 № 10	Требования к автомобильным дорогам с регулярным автобусным сообщением.
420.	Приказ ФДС РФ 23.07.1998 № 168	Правила учета и анализа дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации.
421.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 14.12.2010 № 214	Положение о порядке ввода в эксплуатацию заверенных строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом, комплексным обустройством объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги».
422.	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»;
423.	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».
424.	Распоряжение Государственной компании «Автодор» от 16.12.2011 № ИУ-68-р	Об утверждении единых требований Государственной компании «Автодор» к качеству и условиям оценки выполняемых строительными работами на объектах реконструкции и строительства.
425.	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».
426.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 06.08.2012 № 163	Об утверждении Положения о службе аварийных комиссаров на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
427.	Распоряжение Государственной компании «Автодор» от 12.02.2013 № ПТ-5-р	Об утверждении Дополнительных требований к конструкциям нежестких дорожных одежд, минеральным материалам и асфальтобетонным смесям, применяемым при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

Форма Конкурсной Заявки (тома Заявки)

Дата, исх. номер

Председателю правления
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»

С. В. Кельбаху

Конкурсная Заявка

(наименование Конкурса, № Конкурса на электронной площадке)

А. Первая часть Конкурсной Заявки

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

1. Изучив Конкурсную Документацию Открытого Одноэтапного Конкурса на право заключения Договора на выполнение работ по ремонту путепровода на км 1524+514, моста через лощину на км 1526+680 (щель Красная) с подпорной стенкой автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска в Краснодарском крае (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 физического лица), является законным образом учрежденным и действующим в соответствии с применимым законодательством лицами (в отношении юридических лиц).

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

2.3. Представлен надлежащим образом уполномоченными на это лицами.

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

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

2.6. Не имеет 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.

2.7. Сведения об Участнике Закупки отсутствуют в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18 июля 2011 года N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

2.8. Сведения об Участнике Закупки отсутствуют в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 21 июля 2005 года N 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

2.9. Отсутствует 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. 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.

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 работ по ремонту путепровода на км 1524+514, моста через лощину на км 1526+680 (щель Красная) с подпорной стенкой автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска в Краснодарском крае (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>Монтажники</i>			
...
...
Всего монтажников: ____ человек			
<i>Сварщики</i>			
...
...
Всего сварщиков: ____ человек			
<i>Бетонщики</i>			
...
...
Всего бетонщиков: ____ человек			
<i>Арматуристы</i>			
...
...
Всего арматуристов: ____ человек			
<i>Прочие рабочие строительных профессий</i>			
...
...
Всего прочих рабочих строительных профессий: ____ человек			
Всего: ____ человек			

Таблица №3 Приложения № 4 к Конкурсной Документации

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

Таблица №4 Приложения № 4 к Конкурсной Документации

№ п/п	Наименование (модель, марка) лаборатории	Стационарная или передвижная лаборатория	Фактическое или предполагаемое местонахождение лаборатории, наименование и реквизиты документов, подтверждающих местонахождение лаборатории
1	2	3	4

Таблица №5 Приложения № 4 к Конкурсной Документации

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

⁷ для крана – грузоподъемность, для экскаватора – объем ковша.

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 №№ 1-5 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 ремонту дорожных сооружений на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги»**

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 члена правления - первого заместителя председателя правления по технической политике Урманова Игоря Александровича, действующего на основании доверенности от «___» _____ года № _____ с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые также «Стороны», по результатам открытого конкурса (Протокол № _____ от «___» _____ 2013 г.), заключили настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Подрядчик обязуется на свой риск собственными и /или привлеченными силами и средствами выполнить полный комплекс работ по **ремонту путепровода на км 1524+514, моста через лощину на км 1526+680 (щель Красная) с подпорной стенкой автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска в Краснодарском крае** (далее - Объект), в соответствии с проектной документацией «Ремонт мостовых сооружений на км 1509+170, км 1511+378, км 1521+872, км 1522+958, км 1524+514, км 1526+680 и км 1528+695 автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Краснодарский край», утвержденной распоряжением Государственной компании «Российские автомобильные дороги» № ПТ-34-р от 31.05.2013 (далее – Проект), Ведомостью объемов и стоимости работ (Приложение № 1 к Договору), выполнить все работы и сдать в установленном порядке Объект в эксплуатацию в сроки, определенные Договором, а также исполнить гарантийные обязательства.

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

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

Затраты, связанные с обеспечением исполнения Договора, несет Подрядчик.

1.4. Подрядчик в целях обеспечения надлежащего исполнения обязательств по Договору до даты подписания Договора предоставляет безотзывную банковскую гарантию в размере 30 процентов начальной (максимальной) цены Договора.

1.4.1. Банковская гарантия предоставляется на условиях, предусмотренных Договором и конкурсной документацией в соответствии с Порядком закупочной деятельности Заказчика, и подлежит изменению в случаях, предусмотренных Договором. Затраты на получение, исполнение и корректировку банковской гарантии несет Подрядчик.

1.4.2. В случае если срок окончания выполнения работ по Договору будет перенесен и срок обеспечения исполнения обязательств, предоставленного Подрядчиком в соответствии с условиями Договора, истекает до вновь установленного срока выполнения 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 выполнения работ по Договору, предоставить банковскую гарантию на срок и на

условиях, предварительно согласованных с Заказчиком, соответствующую требованиям, установленным Порядком закупочной деятельности Заказчика. При каждом изменении срока окончания выполнения работ по Договору по отношению к предшествующему сроку применяются положения настоящего пункта.

1.4.3. В случае увеличения стоимости работ по Договору по отношению к установленной стоимости на дату заключения Договора, при условии превышения стоимости Договора по заключаемому Дополнительному соглашению относительно начальной максимальной стоимости Договора, Подрядчик обязан не позднее 30 (тридцати) календарных дней с момента такого увеличения предоставить банковскую гарантию в размере 30 (тридцать) 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 Договору по отношению к ее предшествующему размеру, подлежат применению положения настоящего пункта.

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

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

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

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 (по форме СНИП 3.01.01-85*), который должен постоянно находиться на Объекте.

2.5. Подрядчик и его уполномоченные 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

4. Общая стоимость Договора составляет __ (____) руб. __ коп., включая НДС 18%
__ (____) руб. __ коп., в том числе:

на 2013 г. – 15 000 000,00 (пятнадцать миллионов) рублей 00 копеек включая НДС 18%
2 288 135,59 (два миллиона двести восемьдесят восемь тысяч сто тридцать пять) рублей 59 копеек);

на 2014 г. - __ (____) руб. __ коп., включая НДС 18% __ (____) руб. __ коп.

3.2. Заказчик в ходе исполнения 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 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 Договора.

Внесение в проектную документацию изменений в большем против указанного в первом абзаце настоящего пункта объеме осуществляется на основе согласованной Сторонами Ведомости объемов и стоимости работ.

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

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

3.3. Настоящим Подрядчик подтверждает, что все расходы, включая непредвиденные расходы, налоги, сборы и финансовые обременения, возникающие в связи с надлежащим и полным исполнением им своих обязательств по Договору, были учтены в момент заключения Договора, и что общая стоимость работ по Договору включает в себя все затраты Подрядчика, покрытие его рисков, налоги и сборы и любые иные расходы и затраты по исполнению 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 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 № 2 к Договору).

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

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

4.4. Сроки исполнения обязательств по Договору:

- начало выполнения работ – с даты заключения Договора,
- окончание работ – октябрь 2014 г.

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

Приемка Объекта в эксплуатацию после ремонта осуществляется в соответствии с пунктом 9 Договора.

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

5. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ РАБОТ

5.1. Заказчик осуществляет платежи по Договору через Федеральное казначейство.

5.2. Заказчик вправе выплачивать Подрядчику аванс в размере до 30 (тридцати) процентов от лимита года, но не более размера указанного в п. 1.4 Договора после получения от

Подрядчика обеспечения исполнения обязательств по Договору, а также после утверждения Заказчиком проекта производства работ в соответствии с п.7.1.3 Договора.

5.3. Промежуточные платежи за выполненные работы по настоящему Договору осуществляются Заказчиком ежемесячно на основании актов о приемке выполненных работ, справок о стоимости выполненных работ и затрат по формам КС-2 и КС-3, счета и счет-фактуры. При расчете суммы очередного платежа Заказчиком из стоимости выполненных работ удерживается аванс пропорционально стоимости выполненных работ, а также 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 возврата гарантийных сумм (Приложение № 3 к Договору) и подписанным Сторонами Актом о завершении гарантийных обязательств по конструктивным элементам Объекта и/или Объекта в целом (по форме Приложений № 11а и № 11б к Договору), за вычетом средств, израсходованных на устранение выявленных дефектов в период действия гарантийных обязательств в соответствии с Регламентом исполнения гарантийных обязательств (Приложение № 10 к Договору) и Гарантийным паспортом (Приложение № 8 к Договору).

5.4. Оплата выполненных работ осуществляется Заказчиком в течение 20 (двадцати) рабочих дней с даты подписания акта выполненных работ и справки о стоимости выполненных работ и затрат по формам КС-2, КС-3.

5.5. Окончательный расчет за выполненные работы производится в месячный срок после приемки Объекта в эксплуатацию после ремонта (за исключением сумм, удержанных для обеспечения исполнения гарантийных обязательств Подрядчика).

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

5.7. Подрядчик имеет право выполнить работы досрочно. При наличии средств целевого финансирования на ремонт федеральной автомобильной дороги М-4 «Дон», Заказчик имеет право произвести оплату досрочно выполненных Подрядчиком работ в установленном порядке.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

6.1. Заказчик обязуется:

6.1.1. Предоставить Подрядчику до начала выполнения работ Объект в соответствии с пунктом 1.1 Договора на основании Акта передачи Объекта, являющегося неотъемлемой частью Договора (Приложение № 5 к Договору).

6.1.2. В течение 7 (семи) рабочих дней передать Подрядчику Проект.

6.1.3. 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 № 7 к Договору) и другими условиями Договора.

6.1.4. Производить оплату выполненных Подрядчиком работ в порядке, предусмотренном Договором.

6.1.5. 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.

6.1.6. При получении, обработке и предоставлении информации, в соответствии с пп. 1.5, 7.1.30, 7.1.31 Договора Заказчик обязуется соблюдать режим конфиденциальности.

6.2. Заказчик в целях осуществления контроля, вправе заключать договоры на технический надзор 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 Общем журнале работ.

6.4. Представители Заказчика и Инженерной организации имеют право давать обязательные для Подрядчика предписания об устранении замечаний при обнаружении отступлений от Проекта, проекта производства работ (по форме Приложений № 12а и № 12б к Договору), нормативно - технических документов, обязательных при выполнении работ, указанных в Перечне нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ (Приложение № 4 к Договору) и условий Договора.

6.5. Заказчик и Инженерная организация осуществляют 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.

7. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОДРЯДЧИКА

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

7.1.1. Принять от Заказчика до начала выполнения работ Объект, указанный в пункте 1.1 Договора, на основании Акта передачи Объекта, являющегося неотъемлемой частью Договора (Приложение № 7 к Договору) 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. Договора).

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

7.1.3. В соответствии с переданным Заказчиком Проектом, Подрядчик обязан разработать проект производства работ, 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 и других элементов сооружений на Объекте.

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, условиями настоящего Договора.

7.1.8. Устранять все замечания Заказчика, Инженерной организации в соответствии с пунктами 6.4 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 Проектом, 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 после ремонта.

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), согласно Календарному графику выполнения 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 2002 г. № 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. Устранять дефекты в течение гарантийного срока эксплуатации Объекта в соответствии с Регламентом исполнения гарантийных обязательств (Приложение № 10 к Договору).

7.1.24. Получить разрешение на выполнение работ по ремонту Объекта от Заказчика.

7.1.25. После завершения работ и до подписания акта приемки Объекта в эксплуатацию после ремонта 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.

7.1.26. После приемки Объекта в эксплуатацию после ремонта, 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.

7.1.27. В Ведомости объемов и стоимости работ предусмотреть средства по статье «Непредвиденные работы и затраты». Оплата производится по согласованным с Заказчиком и фактически выполненным работам и затратам (МДС 81-35.2004).

7.1.28. В Ведомости объемов и стоимости работ предусмотреть средства по статье «Временные здания и сооружения». Оплата производится по согласованным с Заказчиком и фактически выполненным и документально подтвержденным работам и затратам (МДС 81-35.2004).

7.1.29. 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.

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

7.1.31. Подписанием Договора Подрядчик выражает свое согласие на передачу (раскрытие) Заказчиком полученной от Подрядчика информации в соответствии с п. 1.5. и 7.1.30 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. Договором установлен поэтапный порядок сдачи-приемки работ Подрядчиком Заказчику. Под этапом работ для целей Договора понимается объем работ, который в соответствии с Календарным графиком выполнения работ должен быть выполнен Подрядчиком в течение отчетного периода и принят с оформлением Актов освидетельствования работ (по каждому виду работ, в том числе скрытых). Приемка очередного этапа работ осуществляется в порядке и в сроки, предусмотренные Регламентом приемки выполненных работ (Приложение № 7 к Договору). 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 работ.

8.2. При сдаче очередного этапа работ Подрядчик включает в Акт выполненных работ только те виды работ, которые были приняты в отчетный период и оформлены Актами освидетельствования работ. Работы, не принятые в отчетный период, из Акта выполненных работ исключаются.

8.3. Заказчик (представитель Заказчика) после получения от Подрядчика (представителя Подрядчика) Акта выполненных работ, в пятидневный (рабочие дни) период, исчисляемый с даты представления его Подрядчиком вправе отказаться от подписания Акта выполненных работ посредством направления Подрядчику мотивированного отказа от приемки выполненных работ за отчетный период.

8.4. Мотивированный отказ Заказчика от приемки работ должен содержать перечень замечаний, необходимых исправлений и доработок, а также сроки их устранения и исправления. До момента устранения Подрядчиком выявленных Заказчиком нарушений и недоработок, Акт выполненных работ Заказчиком не подписывается, работы считаются не принятыми, не подлежащими оплате.

9. ПРИЕМКА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПОСЛЕ РЕМОНТА

9.1. Проведение приемочной комиссии по приемке Объекта в эксплуатацию после ремонта:

9.1.1. После извещения Подрядчика о готовности Объекта к приемке в эксплуатацию после ремонта, Заказчик в течение двух рабочих дней назначает дату проведения и состав приемочной комиссии по приемке Объекта в эксплуатацию после ремонта (далее – приемочная комиссия).

9.1.2. Состав приемочной комиссии Заказчик определяет в соответствии с ВСН 19-89 и действующими нормативно-правовыми документами. В обязательном порядке в состав приемочной комиссии должны быть включены представители Заказчика, Подрядчика (в том числе, при необходимости, субподрядной организации), эксплуатационной организации, Инженерной организации, проектной организации. При необходимости, Заказчик вправе привлечь к участию в работе приемочной комиссии представителей других организаций. Руководство деятельностью приемочной комиссией осуществляет ее председатель, назначаемый Заказчиком.

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

9.1.4. Подрядчик предоставляет Заказчику и Инженерной организации за 5 (пять) рабочих дней до даты проведения приемочной комиссии документы, необходимые для сдачи Объекта в эксплуатацию, указанные в перечне (приложение № 9 к Договору).

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

Работы по настоящему Договору считаются выполненными и принятыми Заказчиком с даты подписания Сторонами вышеуказанного акта.

10. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ПО СДАННЫМ РАБОТАМ

10.1. Гарантии качества распространяются на работы, выполненные Подрядчиком и субподрядчиками по Договору.

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

ограждения безопасности проезжей части, перильные ограждения (за исключением конструкций из композитных материалов)	5 лет
дорожную разметку	1 год
знаки дорожные	5 лет
конструкции и изделия из композитных материалов	6 лет
опорные части	6 лет
основные железобетонные и металлические конструкции (балки пролетных строений, опоры, и пр.)	8 лет
защитный слой железобетонных конструкций	5 лет

укрепление конусов (откосов)	6 лет
окраску балок пролетных строений, опор и пр.	5 лет
деформационные швы (при полной замене)	Согласно гарантийным обязательствам завода-изготовителя, но не менее 6 лет
верхний слой а/б покрытия (слой износа)	4 года – в случае применения новых технологий, увеличивающих срок службы, срок действия гарантийных обязательств может быть увеличен
мостовое полотно, исключая слой износа	8 лет
железобетонные конструкции лестничных сходов и водоотводных лотков, тротуаров	3 года

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

10.3. Подрядчик обязан выдать гарантийный паспорт на законченный ремонт 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 Договору, Заказчик вправе удовлетворить свои требования к Подрядчику за счет средств, предусмотренных Регламентом исполнения гарантийных обязательств (Приложение № 10 к Договору).

В случае, когда суммы гарантийных удержаний (резервной суммы), предусмотренных согласно Регламенту исполнения гарантийных обязательств, недостаточно для возмещения понесенных Заказчиком расходов в связи с устранением выявленных в период гарантийного срока обнаруженных дефектов (недостатков), Подрядчик обязуется возместить данные расходы в полном объеме.

10.8. В случаях, когда работа выполнена Подрядчиком с отступлениями от условий настоящего Договора, ухудшившими результат работы, или с иными недостатками (обнаруженными дефектами), которые делают Объект не пригодным для дальнейшей эксплуатации, Заказчик вправе, по своему выбору потребовать от Подрядчика:

- безвозмездного устранения недостатков в разумный срок;
- соразмерного уменьшения установленной за работу цены;
- возмещения всех своих расходов, понесенных им в связи с устранением недостатков. Под

расходами в настоящем абзаце подразумеваются расходы, понесенные Заказчиком в связи с устранением недостатков своими силами, или посредством привлечения сторонней организации, а также расходы, понесенные в связи с проведением соответствующих мероприятий для определения объемов необходимых работ и их стоимости, в том числе экспертизы, а также судебные расходы

11. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

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

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

За раскрытие информации предоставленной в соответствии с п. 1.5., 7.1.30. Договора, и передачу ее третьим лицам, за исключением указанных в п. 7.1.31 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 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 нарушение качества выполнения работ в рамках отчетного периода, повлекших нарушение сроков их выполнения – 0,1 % (одна десятая процента) от стоимости данного вида работ, за каждый день просрочки (в этом случае документами, подтверждающими нарушение качества выполнения работ являются двусторонний акт о выявленных нарушениях по качеству работ, либо предписания Заказчика, Инженерной организации);

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

- за нарушение технологии выполнения работ – 0,1 % (одна десятая процента) от общей стоимости Договора за каждый случай;

- 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 – 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 непредоставление 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 каждый день 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 – 5 000 (пять тысяч) рублей за каждый случай;

- за сокрытие Подрядчиком сведений, предусмотренных п. 18.5. Договора, не предоставление таких сведений либо предоставление сведений, не соответствующих действительности – 10 % от стоимости работ по Договору;

- 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.

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 Договору, Заказчик вправе осуществить удержание (зачет) указанной суммы.

11.6. 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.

11.7. 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.

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

11.9. В случае нарушения Подрядчиком обязательств по Договору, Заказчик вправе удовлетворить требования за счет денежных 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 Проектом. 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 Проектом 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 (по форме Приложения №12б к Договору) 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 Договора.

13. СКРЫТЫЕ РАБОТЫ

13.1. Скрытые работы, выполненные надлежащего качества, 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 № 6 к 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 общем журнале 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 Общем журнале работ.

14. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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.

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 Договора.

16.2. При исполнении Договора не допускается перемена Подрядчика, за исключением случаев, если новый подрядчик является правопреемником Подрядчика по 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 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 (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 Договором и не исполненные Подрядчиком в установленные предписанием сроки. Факт неисполнения предписаний фиксируется актом подписанным представителями Заказчика и Инженерной организации;

- в случае сокрытия Подрядчиком сведений, предусмотренных п. 18.5. Договора, не предоставления таких сведений либо предоставление сведений, не соответствующих действительности;

- в случае неисполнения и/или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных п. 7.1.30 Договора;

- принято судебное решение о возбуждении процедуры банкротства;

- 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 Договору (расторжения Договора в одностороннем внесудебном порядке) в порядке и по основаниям, предусмотренным 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 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 Договором, регулируются законодательством Российской Федерации.

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

18.5. Подрядчик гарантирует, что Договор не является для него сделкой с заинтересованностью, крупной сделкой, а также сделкой, на совершение которой в соответствии с законодательством и учредительными документами Подрядчика требуется согласие (одобрение) его органов управления, уполномоченных государственных и иных органов. В случае если для Подрядчика Договор подпадает под признаки сделки, указанной в настоящем пункте Договора, Подрядчик до его подписания обязан предоставить Заказчику документы, подтверждающие такое согласие (одобрение).

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 Договоре. В указанном случае заключение соглашения о внесении изменений в Договор не требуется.

18.8. Подрядчик вправе уступить свои права (требования) к Заказчику другому лицу (в том числе в рамках договора финансирования под уступку денежного требования) 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. Договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

19. ПРИЛОЖЕНИЯ К НАСТОЯЩЕМУ ДОГОВОРУ

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

19.2. Приложения к Договору указаны в Таблице 1.

Таблица 1

№	Наименование документа
1	Ведомость объемов и стоимости работ
2	Календарный график выполнения работ
3	График возврата гарантийных сумм
4	Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ
5	Форма акта передачи Объекта
6	Форма акта освидетельствования скрытых работ
7	Регламент приемки выполненных работ

8	Форма гарантийного паспорта
9	Перечень документов, необходимых для приемки Объекта в эксплуатацию после ремонта
10	Регламент исполнения гарантийных обязательств
11а	Форма акта о завершении действия гарантийных обязательств по конструктивным элементам
11б	Форма акта о завершении действия всех гарантийных обязательств по объекту
12а	Форма предписания об устранении замечаний
12б	Форма предписания об остановке работ
13	Требования к банку, выдающему банковскую гарантию

20. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ

ЗАКАЗЧИК:

Государственная компания «Российские автомобильные дороги»
Юридический адрес: 109074, г. Москва,
Славянская площадь, дом 2/5/4, стр.3;
Фактический адрес: 109074, г. Москва,
Славянская площадь, дом 2/5/4, стр.3;
ИНН 7717151380;
КПП 770901001;
Номер счета: 40501810400001001901 в
ОПЕРУ-1 Банка России; БИК: 044501002
Платательщик (получатель): Межрегиональное
операционное УФК (Государственная
компания «Российские автомобильные
дороги», л/с №4195655550)
ОКПО 94158138, ОКАТО 45286580000

ПОДРЯДЧИК:

21. ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

Член правления - первый заместитель
председателя правления по технической
политике

И.А. Урманов

М.П.

ПОДРЯДЧИК:

(Ф.И.О.)

М.П.

Ведомость объемов и стоимости работ

по ремонту путепровода на км 1524+514, моста через лощину на км 1526+680 (щель Красная) с подпорной стенкой автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска в Краснодарском крае

№ 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 мосту через Лощину км 1526+580	руб.	
	ИТОГО по двум сооружениям	руб.	
	ИТОГО по объектам:	руб.	
	НДС 18%:	руб.	
	ВСЕГО С НДС:	руб.	
	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (фактические затраты, подтвержденные согласованной с Заказчиком сметой) с НДС:	руб.	
	Резерв средств на временные здания и сооружения (фактические затраты, подтвержденные согласованной с Заказчиком сметой) с НДС:	руб.	
	Затраты на изготовление паспортов сооружений с НДС:	руб.	
	ВСЕГО с НДС:	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 РАБОТ
по ремонту путепровода на км 1524+514, моста через лощину на км 1526+680 (щель Красная) с подпорной стенкой автомобильной
дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска в Краснодарском крае

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Стоимость работ всего, руб.	Стоимость работ в 2013 г., руб.	2013 год						Стоим ость работ в 2014 г., руб.	2014 год				
						I кварталный период			II кварталный период				III кварталный период			
						С даты подписания- по 25 число месяца-	С 26. числа текущего месяца по 25 число следующ его										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	Путепровод на км 1524+514																
	Мост через лощину на км 1526+680 (щель Красная) с подпорной стенкой																
	Итого с НДС 18%																
	Резервная сумма для обеспечения гарантийных обязательств 5% с НДС																
	ИТОГО																

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

Член правления - первый заместитель председателя правления
по технической политике

/Должность/

_____ **И.А. Урманов**

М.П.

_____ **/Ф.И.О./**

М.П.

График возврата резервных сумм
по ремонту путепровода на км 1524+514, моста через лощину на км 1526+680 (щель Красная) с подпорной стенкой автомобильной
дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска в Краснодарском крае
руб.

№ п/п	Наименование	Резервная сумма для обеспечения гарантийных обязательств 5%	Возврат гарантийных сумм по гарантийным обязательствам *)						
			2015	2016			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Путепровод на км 1524+514, мост через лощину на км 1526+680 (щель Красная) с подпорной стенкой								
	ИТОГО								

*) На конструктивные элементы в соответствии с гарантийным паспортом

ЗАКАЗЧИК:

Член правления - первый заместитель председателя
правления по технической политике

_____ **И.А. Урманов**

М.П.

ПОДРЯДЧИК:

/Должность/

_____ /Ф.И.О./

М.П.

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

№	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
<i>заполняется в соответствии с требованиями Главы 3 Технической части (приложение №1 к конкурсной документации)</i>		

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

М.П.

_____ (Ф.И.О.)
М.П.

ФОРМА

А К Т №
передачи Объекта
Государственной компании

« ____ » _____ 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 _____, действующего на основании доверенности от _____ 201 г,

и _____ именуемое (ая) в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____ действующего на основании _____, с другой стороны, _____, именуемое (ая) в дальнейшем «Эксплуатационная организация», в лице _____ действующего на основании _____, с третьей стороны, составили настоящий Акт о том, что на основании Договора № _____ от «____» _____ 201__ г. «Заказчик» передает «Подрядчику» до начала выполнения работ Объект: _____, для выполнения работ по капитальному ремонту в соответствии с п. 1.1 Договора с возложением на него обязанностей за безопасность дорожного движения.

Заказчик:

Подрядчик:

Эксплуатационная
Организация

М.П.

М.П.

М.П.

Заказчик:

Член правления - первый заместитель
председателя правления по технической
политике

Подрядчик:

_____ И.А. Урманов

М.П.

_____ / _____ /

М.П.

РЕГЛАМЕНТ

приемки выполненных работ

1. Подготовительный этап (до начала выполнения работ)

1.1. После подписания Договора Подрядчик и представители Заказчика (Управляющий Договором и Куратор) должны изучить разделы Договора и приложения к нему. Куратор должен осуществлять контроль за ходом его исполнения Договора.

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

- Общий журнал работ на Объекте (заполненный, прошнурованный);
- схему организации движения при выполнении работ, согласованную с органами ГИБДД и утвержденную Заказчиком;
- копию приказа о назначении ответственного лица за выполнение работ;
- проект производства работ;
- информацию об исполнении гарантийных обязательств по предыдущим объектам (если имеются).

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.

2. Основной этап (ежемесячная приемка выполненных работ)

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

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

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

- отчет об исполнении замечаний проверяющих лиц;
- записи в Общем журнале 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);
- схему организации движения транспорта при выполнении работ, утвержденную Заказчиком и согласованную с ГИБДД;
- информацию о ДТП, произошедших за предыдущий месяц на Объекте;
- информацию об ущербе на Объекте за предыдущий период (если имело место);
- справку о выполнении Календарного графика выполнения работ. В случае невыполнения

Календарного графика выполнения 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 выполнения работ знаками, согласно утвержденной схеме и Техническому заданию на выполнение работ по ремонту;
- технологию выполнения работ по конструктивным элементам на соответствие нормативно-техническим требованиям и Проекту (при выполнении 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 выполнении 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 Общий журнал работ) с установлением срока устранения и проведения повторной приемки.

3. Оформление принятых объемов выполненных работ:

3.1. Выполненные и принятые работы оформляются Актом о приемке выполненных работ по форме КС-2 и справкой о стоимости выполненных работ по форме КС-3. Формы КС-2 подписываются представителями Заказчика (Управляющим Договором, Куратором), Подрядчика.

3.2. В Акте о приемке выполненных работ (КС-2) по каждому конструктивному элементу отражается резервная сумма для обеспечения надлежащего исполнения гарантийных обязательств в соответствии с пунктом 5.3. Договора.

3.3. Куратор проверяет объемы работ на соответствие их Календарному графику выполнения работ (приложение № 2 к Договору).

3.4. 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.

Заказчик:

Член правления - первый заместитель
председателя правления по технической
политике

_____ И.А. Урманов

М.П.

Подрядчик:

_____ / _____ /

М.П.

Государственная компания «Российские автомобильные дороги» (АВТОДОР)

ГАРАНТИЙНЫЙ ПАСПОРТ
на законченный ремонт Объект

(полное наименование Объекта)

20__ год

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

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

Законченный

ремонтom

Объект

(полное наименование Объекта, адрес пускового комплекса)

Договор № _____ от _____

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

принят в эксплуатацию государственной приемочной комиссией

(дата приемки, число, месяц, год)

Работы

выполнены

по

проекту,

разработанному

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

Инженерное сопровождение проекта _____

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

ХАРАКТЕРИСТИКА

введенного в эксплуатацию объекта

Длина мостового сооружения, м	
Габарит по ширине, м	
Расчетные нагрузки	
Продольная схема	
Уклоны:	
- продольный, ‰	
- поперечный, ‰	
Тип опор:	
- крайние	
- промежуточные	
Тип пролетных строений	
Вид покрытия	

ГАРАНТИЙНЫЕ СРОКИ

(полное наименование генеральной подрядной организации)

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

В случае выявления дефектов отдельных конструктивных элементов сооружений в пределах гарантийного срока, гарантийный срок на этот элемент или часть сооружения устанавливается вновь в соответствии с Договором с момента (даты) завершения работ по устранению дефекта, оформляемый соответствующим актом. Продолжительность проведения работ по устранению выявленных дефектов не засчитывается в гарантийный срок.

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

(Руководитель генеральной подрядной организации)

Подпись

(Фамилия И.О.)

МП

Заказчик:

Подрядчик:

Член правления - первый заместитель
председателя правления по технической
политике

_____ И.А. Урманов

М.П.

_____ / _____ /

М.П.

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 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 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

Представитель _____ лица, _____ осуществляющего _____ технический _____ надзор

(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 строительства)

и произвели осмотр закрепленных на местности знаков этой основы.

Предъявленные к освидетельствованию знаки геодезической разбивочной основы для 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,

_____ ^{све}
дения 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 _____ ремонт

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель _____ лица, _____ осуществляющего _____ технический _____ надзор

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель _____ лица, _____ осуществляющего _____ подготовку _____ проектной _____ документации

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Заказчик:

Член правления - первый заместитель
председателя правления по технической
политике

Подрядчик:

_____ И.А. Урманов

М.П.

_____ / _____ /

М.П.

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.
12. Паспорт мостового сооружения (в т.ч. в формате электронной базы данных).

Заказчик:

Член правления - первый заместитель
председателя правления по технической
политике

_____ И.А. Урманов
М.П.

Подрядчик:

_____ / _____ /
М.П.

РЕГЛАМЕНТ исполнения гарантийных обязательств

1. Начало исчисления срока гарантийных обязательств в целом и по отдельным его конструктивным элементам наступает с даты подписания акта приемочной комиссии и Гарантийного паспорта на Объект.

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

3. Обеспечение исполнения гарантийных обязательств подтверждается резервной суммой, которая сформирована из пятипроцентного вычета из стоимости выполненных работ. Выплата резервной суммы, оставленной Заказчиком для обеспечения гарантийных обязательств Подрядчиком, производится по истечении сроков таких гарантийных обязательств, за вычетом средств, израсходованных для устранения выявленных дефектов в период действия гарантийных обязательств.

4. Для оценки состояния Объекта в период гарантийного срока от Заказчика, Подрядчика и эксплуатационной 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.

5. В случае выявления дефектов Ответственными лицами, 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 других организаций. В случае отказа Подрядчика от участия в комиссии, в акте осмотра делается соответствующая запись.

6. 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 Объекта до полного устранения выявленных дефектов.

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

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

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

10. В случае невозможности устранить выявленные дефекты в нормативные сроки в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50597-93 силами Подрядчика (или привлеченного субподрядчика) по любым причинам, Заказчик вправе привлечь стороннюю организацию (при наличии свидетельства о допуске к работам, выданного саморегулируемой организацией) для устранения выявленных дефектов, уведомив об этом Подрядчика. Оплата выполненных объемов работ производится за счет средств обеспечения исполнения гарантийных обязательств.

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

12. При невыполнении Предписания, Заказчик оставляет за собой право выполнить необходимые работы для приведения в нормативное состояние гарантийного участка за счет средств обеспечения исполнения гарантийных обязательств. Заказчик вправе привлечь для выполнения таких работ эксплуатационную организацию, или любую другую организацию, при наличии свидетельства о допуске к работам, выданного саморегулируемой организацией.

13. Средства обеспечения исполнения гарантийных обязательств, при их невостребованности, возвращаются Подрядчику по истечении гарантийных сроков.

14. Процент возвращаемых средств (по истечении гарантийных обязательств отдельных конструктивных элементов) определяется из соотношения стоимости конструктивного элемента с истекшим гарантийным сроком к стоимости работ по Объекту. Утверждение расчета процента и суммы средств исполнения гарантийных обязательств (за вычетом израсходованных средств на устранение выявленных дефектов), подлежащих возврату, производит Департамент эксплуатации и безопасности дорожного движения Заказчика.

15. После истечения сроков гарантийных обязательств по каждому конструктивному элементу составляются Акт между Заказчиком и Подрядчиком о завершении действия гарантийных обязательств по конструктивному элементу.

16. После истечения последнего срока гарантийных обязательств по Договору составляется Акт о завершении действия всех гарантийных обязательств по объекту между Заказчиком, Подрядчиком и эксплуатационной организацией.

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

Заказчик:

Член правления - первый заместитель
председателя правления по технической
политике

_____ И.А. Урманов

М.П.

Подрядчик:

_____ / _____ /

М.П.

Акт
о завершении действия гарантийных обязательств по конструктивному элементу
(_____)
по ремонту

(наименование Объекта)

« ___ » _____ 201__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, Государственная компания «Российские автомобильные дороги», действующая в качестве доверительного управляющего на основании Федерального закона от 17.07.2009 №145-ФЗ «О Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице члена правления - первого заместителя председателя правления Государственной компании «Российские автомобильные дороги» Урманова Игоря Александровича, действующего на основании доверенности от _____ 20__ г, с одной стороны,

_____ именуемое (ая) в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, _____, составили настоящий Акт о том, что на основании Договора № _____ от «___» _____ 201__ г. и Гарантийного паспорта на введенный в эксплуатацию Объект _____ в связи с истечением срока гарантийных обязательств, принятых Подрядчиком на

(указать конструктивные элементы)

Члены комиссии отмечают, что претензий к качеству выполненных работ по указанному конструктивному элементу не имеется.

Заказчик:

М.П.

Подрядчик:
Организация

М.П.

Заказчик:

Член правления - первый заместитель
председателя правления по технической
политике

М.П. И.А. Урманов

Подрядчик:

_____/_____
М.П.

Акт
о завершении действия всех гарантийных обязательств
по ремонту

(ФОРМА)

(наименование Объекта)

« ___ » _____ 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 _____, действующего на основании доверенности от _____ 20__ г, с одной стороны,

_____ 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 Объект _____ в связи с истечением срока всех гарантийных обязательств, принятых Подрядчиком, что подтверждается: _____

(указать Акты о завершении действия гарантийных обязательств по конструктивным элементам)

Члены комиссии отмечают, что претензий к исполнению Подрядчиком гарантийных обязательств по Договору № _____ от _____ не имеется.

Заказчик:

Подрядчик:

Эксплуатационная
Организация

М.П.

М.П.

М.П.

Заказчик:

Член правления - первый заместитель
председателя правления по технической
политике

М.П.

И.А. Урманов

Подрядчик:

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

(Ф О Р М А) ПРЕДПИСАНИЕ

об устранении замечаний

«_____» _____ 201__ г. _____

Представитель Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

должность, ФИО представителя

Представителю _____ подрядной _____ организации

наименование организации, должность, ФИО представителя

При проведении осмотра Объекта _____ обнаружены
следующие _____ замечания:

На основании Договора на выполнение работ по ремонту Объекта от _____ 201__ г.
№ _____ 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.

Предписание получено: _____ 201__ г.

Представитель Государственной
компания «Российские автомобильные
дороги»

Представитель подрядной организации

Заказчик:

Член правления - первый заместитель
председателя правления по
технической политике

Подрядчик:

И.А. Урманов

М.П.

_____/_____/_____

М.П.

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

**(Ф О Р М А) ПРЕДПИСАНИЕ
О ПРИОСТАНОВКЕ РАБОТ**

№ _____

« ____ » _____ 201__ год

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

Наименование организации, выполняющей работы:

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

Наименование организации - Заказчика:

**Государственная компания «Российские автомобильные дороги»
председатель правления Кельбах С.В.**

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

**На основании полномочий Заказчика на вышеуказанном объекте реконструкции,
ОБЯЗЫВАЮ:**

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

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

Контроль за устранением нарушений возложить на:

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

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

Выдал предписание: _____

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

Получил предписание:

От подрядчика: _____

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

ЗАКАЗЧИК:

Член правления - первый заместитель
председателя правления по технической
политике

ПОДРЯДЧИК:

И.А. Урманов

М.П.

М.П.

ТРЕБОВАНИЯ К БАНКУ, ВЫДАЮЩЕМУ БАНКОВСКУЮ ГАРАНТИЮ

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

В частности, Гарант должен удовлетворять следующим требованиям:

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

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

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

г) Гарант на момент выдачи Принципалу (*Подрядчику*) 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».

**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 **«Ремонт путепровода на км 1524+514, моста через лощину на км 1526+680 (щель Красная) с подпорной стенкой автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска в Краснодарском крае»** определена на основании проектной документации разработанной Северо-Кавказским филиалом ООО «Инстройпроект» и сводного сметного расчета. Локальные сметы составлены в соответствии с МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» базисно-индексным методом с применением Территориальных сборников ТЕР-2001 Краснодарского края с выделением сметной стоимости строительства в базисных ценах 2001 года и текущем уровне цен. 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 письма Росстроя №АП-5536/06 от 18.11.2004 года «О порядке применения нормативов сметной прибыли в строительстве».

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

- работы по ремонту мостовых сооружений;
- организация безопасности движения на период производства работ;
- затраты на временные здания и сооружения;
- перебазировка мостовых организаций;
- дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время;
- составление паспорта мостовых сооружений;
- 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 иные реквизиты Принципала в соответствии разделом 3 Требований], именуемым далее «Принципал», обязательств Принципала перед Государственной компанией «Российские автомобильные дороги» [указываются реквизиты Государственной компании, в соответствии 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 Государственной Компании экземпляров Договора

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

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

1. В подтверждение достоверности сведений, раскрываемых о всей цепочке собственников (включая конечных бенефициаров), всеми юридическими лицами, зарегистрированными на территории Российской Федерации, предоставляется выписка из единого государственного реестра юридических лиц, 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 акта⁸, с приложением списка лиц, осуществляющих владение в отношении акций/долей/вкладов в таком юридическом лице, либо иным образом принимающих участие в юридическом лице (в том числе учредителей, участников), или в интересах которых осуществляется такое владение или участие.

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

⁸ 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 копии⁹.

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

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

⁹ 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 документа	Кто оформляет
1	Ведомость объемов и стоимости работ	Подрядчик
2	Календарный график выполнения работ	Подрядчик
3	График возврата резервных сумм	Подрядчик
4	Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ	Заказчик
5	Форма акта передачи Объекта Заказчика	Подрядчик
6	Регламент приемки выполненных работ	Заказчик
7	Образец гарантийного паспорта	Подрядчик
8	Форма акта освидетельствования геодезической разбивочной основы Объекта	Подрядчик
9	Перечень документов, необходимых для сдачи Объекта в эксплуатацию	Подрядчик
10	Регламент исполнения гарантийных обязательств	Заказчик
11а	Форма акта о завершении действия гарантийных обязательств по конструктивным элементам	Подрядчик
11б	Форма акта о завершении действия всех гарантийных обязательств по объекту	Подрядчик
12а	Форма предписания об устранении замечаний	Заказчик
12б	Форма предписания о приостановке работ	Заказчик
13	Требование к банку выдающему банковскую гарантию	Заказчик