

**Конкурсная Документация Открытого Одноэтапного Конкурса в
Электронной Форме на право заключения Договора на выполнение
подрядных работ по ремонту автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы
через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке
км 1240+000 – км 1251+848, Краснодарский край**

СОГЛАСОВАНО

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

_____ А.И. Целковнев
« _____ » _____ 2015 г.

СОГЛАСОВАНО

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

_____ В.Э. Зимин
« _____ » _____ 2015 г.

СОГЛАСОВАНО

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

_____ М.Е. Федянов
« _____ » _____ 2015 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента
конкурентной политики
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»

_____ А.С. Соколов
« _____ » _____ 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

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

_____ И.А. Урманов
« _____ » _____ 2015 г.

СОГЛАСОВАНО

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

_____ К.И. Попов
« _____ » _____ 2015 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор Юридического департамента
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»

_____ Д.Е. Осипов
« _____ » _____ 2015 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента
проектирования, технической политики
и инновационных технологий
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»

_____ А.В. Черкасов
« _____ » _____ 2015 г.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
ООО «Автодор-ТП»

_____ И.Н. Комкова
« _____ » _____ 2015 г.

г. Москва - 2015 г.

Оглавление

| | |
|---|-----|
| I. Информационная карта | 3 |
| II. Документооборот электронных документов при проведении Открытого Одноэтапного Конкурса в Электронной Форме..... | 9 |
| III. Порядок предоставления Конкурсной Документации, разъяснение положений Конкурсной Документации и внесение в нее изменений | 10 |
| IV. Подача Конкурсных Заявок | 11 |
| V. Порядок открытия доступа к поданным в форме электронных документов Конкурсным Заявкам | 13 |
| VI. Рассмотрение Конкурсных Заявок..... | 14 |
| VII. Оценка и сопоставление Конкурсных Заявок..... | 17 |
| VIII. Заключение Договора по результатам проведения Конкурса | 27 |
| Приложение №1 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ..... | 29 |
| Приложение №2 Форма Конкурсной Заявки (тома Заявки) | 114 |
| Приложение №3 Предложение Участника Закупки о качественных, количественных характеристиках Работ и иные предложения об условиях исполнения Договора, представление которых предусмотрено Конкурсной Документацией | 121 |
| Приложение №4 Анкеты Участника Закупки..... | 122 |
| Приложение №5 Инструкция по заполнению формы Конкурсной Заявки | 124 |
| Приложение №6 Проект Договора..... | 127 |
| Приложение №7 Форма доверенности на уполномоченное лицо, представляющее интересы Участника Закупки (примерная) | 177 |
| Приложение №8 Обоснование Начальной (максимальной) Цены Договора..... | 178 |
| Приложение №9 Предоставление Участниками Закупки..... техничко-экономического расчета снижения Цены Договора | 179 |
| Приложение №10 Перечень документов, представляемых Участником Закупки, с которым заключается Договор, Государственной Компании | 181 |
| Приложение №11 Информация о цепочке собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных)..... | 182 |
| Приложение №12 Таблица с распределением обязанностей по оформлению приложений Договору..... | 186 |
| Приложение №13 Проектная Документация..... | 187 |

I. Информационная карта

1. Термины и определения:

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

2) Договор – Договор на выполнение подрядных работ по ремонту автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1240+000 – км 1251+848, Краснодарский край;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12) Общество с ограниченной ответственностью «Автодор-Торговая Площадка» (далее также - ООО «Автодор - ТП») - организация, выполняющая комплекс работ по организации и проведению Конкурсных Процедур при осуществлении Государственной компанией закупочной деятельности;

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

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

15) Открытый Конкурс в Электронной Форме – Открытый Конкурс, проводимый в электронной форме на Электронной торговой площадке.

16) 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;

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

18) Официальный Сайт – сайт в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, находящийся по адресу: www.zakupki.gov.ru, на котором размещается информация о проведении закупок (после ввода в эксплуатацию - Единая Информационная Система, далее ЕИС);

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

20) Подразделение – исполнитель – структурное подразделение Государственной компании, иницирующее заключение Договора в рамках своей компетенции;

21) 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;

22) Участник Закупки – любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного Участника Закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного Участника Закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного Участника Закупки, которые соответствуют требованиям, установленным Государственной компанией «Российские автомобильные дороги» в соответствии с Порядком Закупочной Деятельности;

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

24) 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;

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

2. Государственная Компания извещает о проведении Открытого Одноэтапного Конкурса в Электронной Форме на право заключения Договора на выполнение подрядных работ по ремонту автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1240+000 – км 1251+848, Краснодарский край. Проведение Конкурса, предусмотренное настоящей Документацией, осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Порядком Закупочной Деятельности, Регламентом работы Электронной торговой площадки Автодор-Торговая Площадка (далее – Регламент ЭТП). Действия Участников Закупки, ООО «Автодор-ТП», Оператора ЭТП и Государственной Компании в неурегулированных и неоговоренных в настоящей Документации ситуациях и обстоятельствах должны соответствовать требованиям действующего законодательства Российской Федерации,

Порядка Закупочной Деятельности и Регламента ЭТП. При необходимости Государственная Компания, Участники Закупки, Оператор ЭТП, ООО «Автодор-ТП», 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.

По вопросам разъяснения положений Регламента ЭТП необходимо обращаться в службу технической поддержки Электронной торговой площадки «Автодор-Торговая Площадка» тел. (495) 249-07-01 или по адресу электронной почты avtodorzakupki@gmail.com.

Местонахождение и почтовый адрес Государственной Компании: 127006, г. Москва, Страстной бульвар, д. 9.

Адрес электронной почты: avtodorzakupki@gmail.com.

Ответственное лицо: Беззубик Алексей Владимирович, контактный телефон: +7 (495) 727-11-95 (доб. 59-10).

При проведении Конкурса какие-либо переговоры Государственной Компании, ООО «Автодор-ТП», Оператора ЭТП 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: **214 389 220** (двести четырнадцать миллионов триста восемьдесят девять тысяч двести двадцать) рублей **00** копеек, в том числе:

- временные здания и сооружения (по фактически произведенным затратам): 5 666 370,00 руб.

- резерв средств на непредвиденные работы и затраты (по фактически произведенным затратам): 6 407 080,00 руб.

- порядок учета возвратных сумм: исключены из стоимости временных зданий и сооружений, строительно-монтажных работ.

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, 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 договор, иные документы и сведения, направляемые в форме электронных документов Участником Закупки, Государственной Компанией, Оператором ЭТП, ООО «Автодор-ТП» 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 или ООО «Автодор-ТП».

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

расхождений между текстом Конкурсной Заявки на русском языке и текстом Конкурсной Заявки на иностранном языке приоритет отдается версии на русском языке.

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

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

Проектная документация входит в состав Конкурсной Документации (Приложение № 13). С Проектной Документацией по настоящему Конкурсу также можно ознакомиться на Интернет-сайте Государственной компании www.russianhighways.ru в разделе «О компании» в подразделе «Техническая документация»/Трасса М-4 «Дон»/ 3.47 км1240 - км1251 ремонт.

12. Сроки начала и окончания Работ:

- начало выполнения работ – с даты заключения Договора,

- окончание работ – 30 июля 2016 г.

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

14. Место, дата и время начала и окончания приема Конкурсных Заявок: Электронная торговая площадка Автодор-Торговая Площадка (ЭТП), начало приема Конкурсных Заявок **00:00 ч** (время московское) **31.10.2015**, окончание срока приема Заявок **10:00 ч** (время московское) **20.11.2015**.

15. Место, дата и время открытия доступа к поданным в форме электронных документов Конкурсным Заявкам: Электронная торговая площадка Автодор-Торговая Площадка (ЭТП), **10:00 ч** (время московское) **20.11.2015**.

16. Место и дата рассмотрения Конкурсных Заявок: г. Москва, Страстной бульвар, д. 9, 2 этаж, кабинет 2/11, не позднее **09.12.2015**.

17. Место и дата подведения итогов Конкурса: г. Москва, Страстной бульвар, д. 9, 2 этаж, кабинет 2/11 не позднее **18.12.2015**.

18. Действия, связанные с подачей запросов на разъяснение положений Конкурсной Документации, осуществляются в рабочее время Государственной Компании: с понедельника по четверг: с 09:00 ч до 12:30 ч (время московское) и с 14:15 ч до 18:00 ч (время московское), в пятницу: с 09:00 ч до 12:30 ч (время московское) и с 14:15 ч до 16:45 ч (время московское).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

23. В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня размещения на Официальном Сайте, на Интернет-сайте Государственной Компании и ЭТП соответствующего протокола, в котором определен Участник Закупки, с которым заключается Договор, такой Участник Закупки обеспечивает представление в Государственную компанию с использованием функционала ЭТП следующих сведений и документов:

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

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

3) Приложения к проекту Договора, обязанность подготовки которых возложена на Исполнителя в соответствии с требованиями Приложения № 12 к Конкурсной Документации.

Сведения и документы представляются с использованием функционала ЭТП в форме электронного документа, заверенные квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени такого Участника Закупки.

24. В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня поступления документов и сведений, указанных в части 23 настоящего раздела Конкурсной Документации, Государственная Компания размещает на ЭТП без своей подписи проект Договора, который составляется Подразделением - исполнителем на основании документов и сведений, указанных в части 23 настоящего раздела Конкурсной Документации, Конкурсной Заявки Участника Закупки и Конкурсной Документации путем включения в проект Договора Цены Договора, предложенной таким Участником Закупки, иных условий исполнения Договора, указанных в Заявке Участника Закупки, с которым заключается Договор, всех данных, необходимых для заключения Договора.

25. В течение 2 (двух) рабочих дней с даты размещения Государственной Компанией на ЭТП проекта Договора Участник Закупки, с которым заключается Договор, при отсутствии разногласий к проекту Договора, размещает на ЭТП проект Договора, подписанный квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени такого Участника Закупки, а также документ, подтверждающий предоставление обеспечения исполнения Договора, подписанный электронной подписью указанного лица в случае, если Конкурсной документацией такое предоставление предусмотрено.

26. При наличии разногласий к проекту Договора, размещенному Государственной Компанией в соответствии с частью 24 настоящего раздела, Участник Закупки, с которым заключается Договор, в срок, указанный в части 25 настоящего раздела, размещает на ЭТП протокол разногласий, подписанный квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени такого Участника Закупки. При этом Участник Закупки, с которым заключается Договор, вправе направлять Государственной Компании разногласия к положениям проекта Договора, только в части их не соответствия извещению о проведении Конкурса, Конкурсной Документации и своей Заявке, с указанием соответствующих положений данных документов.

Участник Закупки, с которым заключается Договор, вправе направлять Государственной Компании разногласия к положениям проекта Договора не позднее 17 (семнадцати) рабочих дней с даты размещения на ЭТП соответствующего протокола, в котором определен Участник Закупки, с которым заключается Договор.

27. В течение 3 (трех) рабочих дней с даты размещения Участником Закупки, с которым заключается Договор, на ЭТП протокола разногласий Государственная Компания рассматривает протокол разногласий и без своей подписи размещает на ЭТП доработанный проект Договора либо повторно размещает на ЭТП проект Договора с указанием в отдельном документе причин отказа учесть полностью или частично содержащиеся в протоколе разногласий замечания Участника Закупки, с которым заключается Договор.

При этом размещение на ЭТП Государственной компанией указанных в абзаце 1 настоящей части документов допускается при условии, что Участник Закупки, с которым заключается Договор, разместил на ЭТП протокол разногласий в соответствии с частью 26 настоящего раздела.

28. В течение 2 (двух) рабочих дней с даты размещения Государственной Компанией на ЭТП документов, предусмотренных частью 27 настоящего раздела, Участник Закупки с которым заключается Договор, размещает на ЭТП проект Договора, подписанный квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Участника Закупки, с которым заключается Договор, а также документ, подтверждающий предоставление обеспечения исполнения Договора и подписанный квалифицированной электронной подписью указанного лица, если Конкурсной документацией такое предоставление предусмотрено.

29. В течение 3 (трех) рабочих дней с даты размещения на ЭТП проекта Договора, подписанного квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Участника Закупки, с которым заключается Договор, и предоставления таким Участником Закупки обеспечения исполнения Договора (если его предоставление предусмотрено Конкурсной

Документацией) Государственная Компания размещает Договор, подписанный квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Государственной Компании, на ЭТП.

С момента размещения на ЭТП подписанного Государственной Компанией Договора он считается заключенным.

30. Участник Закупки, с которым заключается Договор, и Государственная Компания вправе продублировать подписание Договора на бумажном носителе. Подписание Договора на бумажном носителе не является оформлением факта заключения Договора и не ведет за собой установление, изменение или прекращение гражданских прав и обязанностей.

31. Общий срок подписания Договора Государственной Компанией и Участником Закупки, с которым заключается Договор, составляет не более 25 (двадцати пяти) рабочих дней со дня размещения на Официальном Сайте, на Интернет-сайте Государственной Компании и ЭТП соответствующего протокола, в котором определен Участник Закупки, с которым заключается Договор.

32. Участник Закупки, с которым заключается Договор, признается уклонившимся от заключения договора в случае, если в сроки, предусмотренные Конкурсной документацией, он не направил Государственной компании документы, установленные частью 23 настоящего раздела, и/или проект договора и/или документ, подтверждающий предоставление обеспечения исполнения Договора, если Конкурсной документацией такое предоставление предусмотрено, подписанные квалифицированной подписью лица, имеющего право действовать от имени Участника Закупки, с которым заключается Договор, и/или направил протокол разногласий, предусмотренный частью 26 настоящего раздела, по истечении 17 (семнадцати) рабочих дней с даты размещения на ЭТП протокола, в котором определен Участник Закупки, с которым заключается Договор.

33. При необходимости принятия наблюдательным советом Государственной Компании решения об одобрении совершения крупной сделки или сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, общий срок подписания Государственной компанией и Участником Конкурса, с которым заключается Договор, составляет не более 35 (тридцати пяти) рабочих дней со дня размещения на Официальном Сайте, на Интернет-сайте Государственной Компании и ЭТП соответствующего протокола, в котором определен Участник Закупки, с которым заключается Договор.

II. Документооборот электронных документов при проведении Открытого Одноэтапного Конкурса в Электронной Форме

1. Все связанные с получением аккредитации на ЭТП и проведением Открытых Одноэтапных Конкурсов в Электронной Форме документы и сведения, передаваемые Участниками Закупки, Государственной Компании, Оператором ЭТП, ООО «Автодор-ТП» посредством использования электронных средств связи, направляются Участником Закупки, Государственной Компанией, Оператором ЭТП, ООО «Автодор-ТП», либо размещаются ими на Официальном Сайте, Интернет-сайте Государственной Компании, ЭТП в форме электронных документов. Документооборот осуществляется через оператора ЭТП.

2. Документы и сведения, направляемые в форме электронных документов Участником Закупки, Государственной Компанией, ООО «Автодор-ТП», 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, ООО «Автодор-ТП».

3. Документы и сведения, направляемые в форме электронных документов Оператором ЭТП, должны быть подписаны квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Оператора ЭТП, либо заверены Оператором ЭТП с помощью программных средств.

4. Наличие квалифицированной электронной подписи лиц, указанных в частях 2 – 3 настоящего раздела, и заверение электронных документов Оператором ЭТП с помощью программных средств означают, что документы и сведения, поданные в форме электронных

документов, направлены от имени соответственно Участника Закупки, Оператора ЭТП, Государственной Компании, ООО «Автодор-ТП», а также означают подлинность и достоверность таких документов и сведений.

5. С момента размещения информации, связанной с проведением процедуры Закупки, на Официальном Сайте, Интернет-сайте Государственной Компании, ЭТП такая информация доступна для ознакомления на Официальном Сайте, Интернет-сайте Государственной Компании, ЭТП без взимания платы.

6. В течение одного часа с момента размещения на ЭТП извещения об отказе от проведения Открытого Одноэтапного Конкурса в Электронной Форме, разъяснений положений Конкурсной Документации, Оператор ЭТП направляет уведомление об отказе от проведения Открытого Одноэтапного Конкурса в Электронной Форме всем Участникам Закупки, подавшим Заявки на участие в Открытом Одноэтапном Конкурсе в Электронной Форме, уведомление о разъяснениях лицу, направившему запрос о разъяснениях положений Конкурсной Документации.

7. При направлении Оператором ЭТП Государственной Компании документов и сведений в форме электронных документов, полученных от имени Участника Закупки, до момента открытия доступа к поданным в форме электронных документов Конкурсным Заявкам, Оператор ЭТП обязан обеспечить конфиденциальность сведений об Участнике Закупки, направившем такие документы, в порядке, установленном условиями функционирования электронной площадки.

8. Документы и сведения, связанные с проведением Открытого Одноэтапного Конкурса в Электронной Форме и полученные или направленные Оператором ЭТП в электронной форме, хранятся Оператором ЭТП в соответствии с условиями функционирования ЭТП.

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

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

2. Любой Участник Закупки, получивший аккредитацию на ЭТП, вправе направить на адрес ЭТП запрос о разъяснении положений Конкурсной Документации. При этом такой Участник Закупки вправе направить не более чем 2 (два) запроса о разъяснении положений Конкурсной Документации в отношении одного Конкурса не позднее, чем за 7 (семь) календарных дней до даты окончания срока подачи Заявок. В течение одного часа с момента поступления указанного запроса Оператор ЭТП направляет запрос Государственной Компании.

3. В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления от оператора ЭТП указанного в части 2 настоящего раздела запроса Государственная Компания размещает разъяснение положений Конкурсной Документации с указанием предмета запроса, но без указания Участника Закупки, от которого поступил запрос, на Интернет-сайте Государственной Компании, ЭТП и Официальном Сайте при условии, что соблюдены требования к Участнику Закупки и его запросу, установленные частью 2 настоящего раздела.

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

Изменения, вносимые в Конкурсную Документацию, размещаются ООО «Автодор-ТП» на Официальном Сайте, на Интернет-сайте Государственной Компании и ЭТП не позднее, чем по истечении 3 (трех) рабочих дней со дня принятия решения о внесении указанных изменений. В случае внесения изменений в Конкурсную Документацию срок подачи Конкурсных Заявок продлевается таким образом, чтобы период со дня размещения внесенных изменений на Официальном Сайте, на Интернет-сайте Государственной Компании и ЭТП до даты окончания приема Конкурсных Заявок составлял не менее чем 15 (пятнадцать) календарных дней.

5. В случае если заключение Договора является для Государственной Компании крупной сделкой / сделкой с заинтересованностью и изменения в Конкурсную Документацию затрагивают условия Договора, указанные в решении наблюдательного совета о предварительном одобрении заключения Договора как крупной сделки / сделки с заинтересованностью, то внесение изменений в условия проекта Договора и/или в Конкурсную Документацию проводится только в случае положительного рассмотрения наблюдательным советом вопроса о внесении изменений в решение о предварительном одобрении заключения Договора как крупной сделки / сделки с заинтересованностью.

IV. Подача Конкурсных Заявок

1. Для участия в Конкурсе Участник Закупки, получивший аккредитацию на ЭТП, направляет Конкурсную Заявку в Электронной Форме.

Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в конкурсе установлены Конкурсной Документацией (в том числе Приложениями №№ 2, 3, 4 к Конкурсной Документации). Конкурсная заявка оформляется также с учетом требований, установленных статьями 7.8 и 8.2 Порядка Закупочной Деятельности.

2. Участие в Конкурсе возможно при наличии на счете Участника Закупки, открытом оператором ЭТП для проведения операций по обеспечению участия в Торгах, денежных средств, в отношении которых не осуществлено блокирование операций по счету, в размере, достаточном для оплаты услуг Оператора ЭТП в соответствии с установленным тарифом, а также денежных средств в размере обеспечения Конкурсной Заявки, в случае, если требование о наличии обеспечения участия установлено в Конкурсной документации.

3. Участник Закупки вправе подать Конкурсную Заявку в любой момент с предусмотренных Конкурсной Документацией даты и времени начала срока подачи Конкурсных Заявок до предусмотренных Конкурсной Документацией даты и времени окончания срока подачи Конкурсных Заявок.

4. Конкурсная Заявка в Электронной Форме направляется Участником Закупки Оператору ЭТП в форме одного или нескольких электронных документов. Указанные электронные документы подаются одновременно.

5. Все входящие в состав Конкурсной Заявки документы и/или копии документов должны быть подписаны квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени соответственно Участника Закупки, предоставляться надлежаще оформленными в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и в действующих редакциях.

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

7. Поступление указанной в части 1 настоящего раздела Конкурсной Документации Конкурсной Заявки является поручением о блокировании операций по счету такого Участника Закупки, открытому для проведения операций по обеспечению участия в Торгах, в отношении денежных средств в размере обеспечения Конкурсной Заявки.

Подача Участником Закупки Конкурсной Заявки является согласием такого Участника Закупки на списание денежных средств, находящихся на его счете, открытом для проведения операций по обеспечению участия в Торгах, в качестве платы за услуги ЭТП в случаях, предусмотренных Конкурсной документацией и Регламентом ЭТП.

8. В течение одного часа с момента получения Конкурсной Заявки оператор ЭТП обязан присвоить ей порядковый номер и подтвердить в форме электронного документа, направляемого Участнику Закупки, подавшему указанную заявку, ее получение с указанием присвоенного ей порядкового номера.

9. В течение одного часа с момента получения Конкурсной Заявки Оператор ЭТП обязан осуществить блокирование операций по счету для проведения операций по обеспечению участия в Торгах Участника Закупки, подавшего такую Заявку, в отношении денежных средств в размере обеспечения Конкурсной Заявки.

10. В течение одного часа с момента получения Конкурсной Заявки Оператор ЭТП возвращает Заявку подавшему ее Участнику Закупки в случае:

1) отсутствия на счете, открытом для проведения операций по обеспечению участия в Торгах, Участника Закупки, подавшего Конкурсную Заявку, денежных средств в размере обеспечения Конкурсной Заявки, в отношении которых не осуществлено блокирование в соответствии с Порядком Закупочной Деятельности;

2) подачи одним Участником Закупки 2 (двух) и более Конкурсных Заявок при условии, что поданные ранее заявки таким участником не отозваны. В этом случае такому Участнику Закупки возвращаются все Конкурсные Заявки.

3) получения Конкурсной Заявки после дня и времени окончания срока подачи Заявок.

11. Одновременно с возвратом Конкурсной Заявки в соответствии с частью 10 настоящего раздела Оператор ЭТП обязан уведомить в форме электронного документа Участника Закупки, подавшего Конкурсную Заявку, об основаниях такого возврата с указанием положений Конкурсной документации, которые были нарушены.

12. Возврат Конкурсных Заявок в Электронной Форме Оператором ЭТП по основаниям, не предусмотренным частью 10 настоящего раздела, не допускается.

13. В течение 1 (одного) рабочего дня со дня возврата Конкурсной Заявки Оператор ЭТП прекращает осуществленное при получении указанной Заявки в соответствии с частью 9 настоящего раздела блокирование операций по счету Участника Закупки, открытому для проведения операций по обеспечению участия в Торгах, в отношении денежных средств, заблокированных для участия в Конкурсе.

14. Прием Конкурсных Заявок прекращается в день и время, указанные в извещении о проведении Конкурса.

15. Участник Закупки, подавший Конкурсную Заявку, вправе ее отозвать не позднее окончания срока подачи заявок, направив об этом уведомление Оператору ЭТП. В течение одного рабочего дня со дня поступления уведомления об отзыве Заявки Оператор ЭТП прекращает осуществленное в соответствии с частью 9 настоящего раздела блокирование операций по счету для проведения операций по обеспечению участия в Торгах Участника Закупки в отношении денежных средств в размере обеспечения Конкурсной Заявки.

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

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

Если указанная Заявка соответствует требованиям и условиям, предусмотренным Конкурсной Документацией и Государственной Компанией принято решение о заключении с Участником Закупки, подавшим единственную Заявку Договора, такой Участник Закупки и Государственная Компания осуществляют действия по заключению Договора, указанные в частях 23-33 раздела I Конкурсной Документации. Договор заключается с учетом положений Порядка Закупочной Деятельности на условиях, предусмотренных Конкурсной Заявкой указанного в настоящей части Участника Закупки, и Конкурсной Документацией, по цене Договора, которая указана в Конкурсной Заявке такого Участника Закупки. Цена Договора не может превышать Начальную (максимальную) Цену Договора, указанную в извещении о проведении Конкурса.

Такой Участник не вправе отказаться от заключения Договора.

18. В течение 1 (одного) рабочего дня со дня заключения Договора Оператор ЭТП прекращает осуществленное в соответствии с частью 9 настоящего раздела Конкурсной Документации блокирование операций по счету для проведения операций по обеспечению участия в Торгах Участника Закупки, подавшего единственную Заявку, 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 Закупки, с которым заключен Договор, денежные средства в качестве платы за услуги оператора ЭТП (взимается с лица, с которым заключается договор) в размере, определенном Регламентом ЭТП.

19. Участник Закупки, подавший единственную Заявку, признается уклонившимся от заключения Договора в случаях, установленных частью 32 раздела I Конкурсной документации.

20. В течение 1 (одного) рабочего дня с момента размещения протокола, предусмотренного частью 32 раздела I Конкурсной Документации Оператор ЭТП прекращает осуществленное в соответствии с частью 9 настоящего раздела Конкурсной Документации блокирование операций по счету для проведения операций по обеспечению участия в Торгах 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 Закупки денежные средства в качестве платы за услуги оператора ЭТП (взимается с лица, с которым заключается договор) в размере, определенном Регламентом ЭТП. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения Конкурсной Заявки, такому Участнику Закупки не возвращаются.

V. Порядок открытия доступа к поданным в форме электронных документов Конкурсным Заявкам

1. Оператор ЭТП обязан обеспечить конфиденциальность сведений, содержащихся в Конкурсных Заявках до открытия доступа к поданным в форме электронных документов Конкурсным Заявкам.

2. В день и время, указанные в извещении о проведении Конкурса и Конкурсной Документации, оператором ЭТП открывается доступ к поданным в форме электронных документов Заявкам, которые поступили на ЭТП до окончания приема Конкурсных Заявок.

3. Участники Закупки, подавшие Конкурсные Заявки, или их представители вправе присутствовать при открытии доступа к поданным в форме электронных документов Заявкам.

4. При открытии доступа к поданным в форме электронных документов Заявкам объявляются и заносятся в протокол открытия доступа к поданным в форме электронных документов Заявкам по каждой поданной Заявке следующие сведения:

1) наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) Участника Закупки, доступ к поданной в форме электронного документа Конкурсной Заявке которого открывается;

2) почтовый адрес Участника Закупки, доступ к поданной в форме электронного документа Конкурсной Заявке которого открывается;

3) документы, входящие в состав Конкурсной Заявки, которые должны быть поданы в объеме, установленном Конкурсной Документацией;

4) числовые значения Конкурсного Предложения Участника Закупки по количественным Критериям Конкурса.

5. Внесение в протокол открытия доступа к поданным в форме электронных документов Заявкам сведений о наличии того или иного документа (материалов) в составе Заявки не является окончательным решением о признании его (их) соответствия требованиям Конкурсной Документации, и в случае выявления при дальнейшем рассмотрении Заявки его (их) несоответствия(-ий) установленным требованиям Конкурсной Документации, соответствующий документ (материалы) может быть признан Конкурсной Комиссией как не подтверждающий соответствие Заявки требованиям, установленным Конкурсной Документацией и (или) как не подтверждающий информацию, содержащуюся в Заявке.

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

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

8. Конкурсная Комиссия осуществляет аудиозапись процедуры открытия доступа к поданным в форме электронных документов Заявкам.

9. Любой Участник Закупки, присутствующий при открытии доступа к поданным в форме электронных документов Конкурсным Заявкам, вправе осуществлять аудио- и видеозапись доступа к таким Конкурсным Заявкам после предварительного уведомления Конкурсной Комиссии о такой аудио- и видеозаписи.

VI. Рассмотрение Конкурсных Заявок

1. Для допуска к участию в Конкурсе Участнику Закупки, получившему аккредитацию на ЭТП необходимо:

1) направить Конкурсную Заявку в Электронной Форме по установленной форме (Приложения №№ 2, 3, 4 к Конкурсной Документации) на ЭТП;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.10) у Участника Закупки должна отсутствовать задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня Российской Федерации или государственные внебюджетные фонды Российской Федерации, превышающая 25 (двадцать пять)

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

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

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

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

а) Конкурсная Заявка представлена неуполномоченным лицом;

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

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

г) не представлены технико-экономический расчет снижения цены Договора (если необходимость представления предусмотрена частью 1 раздела IV и пунктом 1 части 1 настоящего раздела Конкурсной Документации) и/или иные обосновывающие положения Закупочной Заявки Участника Закупки документы и/или копии документов, и материалы;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1) о соответствии Конкурсной Заявки соответствующего Участника Закупки требованиям Конкурсной Документации, о соответствии такого Участника Закупки, всех лиц, выступающих на стороне Участника Закупки 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, всех или каких-либо лиц, выступающих на стороне Участника Закупки установленным в Конкурсной Документации Требованиям, 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 и Порядка Закупочной Деятельности;

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

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

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

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

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

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

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

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

Протокол рассмотрения Конкурсных Заявок не позднее чем через 3 (три) дня со дня его подписания размещается Государственной Компанией на Официальном Сайте, Интернет-сайте Государственной Компании и ЭТП.

6. В случае, если Конкурс признан несостоявшимся, только 1 (один) Участник Закупки, подавший Конкурсную Заявку, признан Участником Конкурса (единственный Участник Конкурса) и Государственной Компанией принято решение о заключении с таким Участником Конкурса Договора, Государственная Компания и указанный в настоящей части раздела VI Конкурсной

Документации Участник Конкурса осуществляют действия по заключению Договора, указанные в частях 23-33 раздела I Конкурсной Документации. Единственный Участник Конкурса не вправе отказаться от заключения Договора.

Договор заключается с учетом положений Порядка Закупочной Деятельности на условиях, предусмотренных Конкурсной Заявкой указанного в настоящей части раздела VI Конкурсной Документации Участника Конкурса и Конкурсной Документацией и по цене Договора, которая предусмотрена Конкурсной Заявкой такого Участника Конкурса. Цена Договора не может превышать Начальную (максимальную) Цену Договора, указанную в Извещении о проведении Конкурса.

В течение 1 (одного) рабочего дня со дня заключения Договора Оператор ЭТП прекращает осуществленное в соответствии с частью 9 раздела IV Конкурсной Документации блокирование операций по счету для проведения операций по обеспечению участия в Торгах 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 Торгах Участника, с которым заключен Договор, денежные средства в качестве платы за участие в Конкурсе в размере, определенном условиями функционирования ЭТП.

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

7. Единственный Участник Конкурса признается уклонившимся от заключения Договора в случаях, установленных частью 32 раздела I Конкурсной документации.

В течение 1 (одного) рабочего дня с момента размещения протокола, предусмотренного частью 32 раздела I Конкурсной Документации Оператор ЭТП прекращает осуществленное в соответствии с частью 9 раздела IV Конкурсной Документации блокирование операций по счету для проведения операций по обеспечению участия в Торгах такого Участника Конкурса 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 услуги оператора ЭТП (взимается с лица, с которым заключается договор) в размере, определенном Регламентом ЭТП. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения Конкурсной Заявки, такому Участнику Конкурса не возвращаются.

VII. Оценка и сопоставление Конкурсных Заявок

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

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

3. Критерии и порядок оценки и сопоставления Конкурсных Заявок:

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

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

Совокупная значимость таких критериев составляет 100 (сто) процентов.

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

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

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

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

Таблица №1 раздела VII 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) ² выполнения работ по строительству и/или реконструкции, и/или капитальному ремонту, и/или ремонту автомобильных дорог I и/или II категории Российской Федерации и/или автомобильных дорог международной классификации, параметры которых соответствуют I и/или II категории автомобильных дорог Российской Федерации (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 расчета баллов Заявки на участие в Конкурсе по данному подкритерию осуществляется по формуле, указанной в п. 3.6 раздела VII Конкурсной Документации | <ol style="list-style-type: none"> 1. Копии Договоров на выполнение работ³. 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 пункте 2 и 4 возможно представление копий иных документов, оформленных в соответствии с Федеральным законом от 06.12.2011 N 402-ФЗ «О бухгалтерском учете», подтверждающих стоимость выполненных работ и факты приемки работ Заказчиками. 6. Для иностранных лиц – иные документы (копии документов), подтверждающие стоимость выполненных работ и факты приемки работ заказчиком). 7. Анкета Участника Закупки, заполненная по форме таблицы №1 Приложения № 4 к Конкурсной Документации. |
| 2 | Наличие у Участника | Максимальное число баллов | 1. Копии трудовых книжек ⁴ |

² Если стоимость соответствующих работ определена в иностранной валюте, то конвертация в российские рубли осуществляется по официально установленному Центральным Банком России курсу такой иностранной валюты к российскому рублю на дату размещения в сети Интернет извещения о проведении Конкурса.

³ В качестве копий документов, подтверждающих наличие у Участника Закупки опыта выполнения работ, должны представляться копии договоров в комплекте с копиями справок о стоимости выполненных работ и затрат (формы КС-3) и копиями разрешений на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию (для договоров на выполнение работ по строительству и/или реконструкции) или копиями актов приемочных комиссий о приемке объектов в эксплуатацию (для договоров на выполнение работ по капитальному ремонту и/или ремонту). По п. 1 возможно представление Участником Закупки только копий страниц договоров, содержащих номера и даты заключения договоров, наименования заказчиков и подрядчиков (исполнителей), предметы договоров, цены (стоимости) договоров, реквизиты заказчиков и подрядчиков (исполнителей), подписи заказчиков и подрядчиков (исполнителей) (т.е. последняя страница договора); в случае, если в договоры вносились изменения (дополнения), необходимо представлять копии дополнительных соглашений, в которых содержатся данные изменения (дополнения).

| | | | |
|---|---|--|---|
| | Конкурса необходимого для выполнения работ персонала | по подкритерию равно 10, порядок начисления баллов указан в таблице №2 раздела VII Конкурсной Документации | и/или копии трудовых договоров сотрудников Участников Закупки. 2. Копии дипломов о высшем образовании сотрудников участника размещения заказа (для инженеров). 3. Копии удостоверений трактористов-машинистов (для машинистов строительной техники). 4. Анкета Участника Закупки, заполненная по форме таблицы №2, Приложения № 4 к Конкурсной Документации. |
| 3 | Наличие у Участника Конкурса минимально необходимых для выполнения работ по предмету конкурса техники, оборудования | Максимальное число баллов по подкритерию равно 30, порядок начисления баллов указан в таблице №3 раздела VII Конкурсной Документации | 1. Копии документов, устанавливающих право собственности на технику, оборудование (форма №ОС-6, утвержденной постановлением Госкомстата России от 21.01.2003 г. №7 - 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 (ПСМ) (для самоходных машин) ⁵ . 2. Копии документов, подтверждающих привлечение техники, оборудования (договоры аренды и/или договоры оказания услуг, и/или договоры лизинга) с представлением вышеуказанных документов в пункте 1. 3. Анкета Участника Закупки, заполненная по форме таблицы №3 Приложения № 4 к |

⁴ В случае, если в соответствии с применимой политикой защиты персональных данных (при условии документального подтверждения применения такой политики) предоставление копии трудовой книжки (иных документов указанных в этом пункте) не допускается, допускается предоставление выкопировки и/или выписки из трудовой книжки (иных документов указанных в этом пункте), подтверждающей работу по основному месту работы соответствующего лица, его должность и стаж работы в заявленной сфере деятельности, заверенной уполномоченным лицом и печатью (если применимо) Участника Закупки.

⁵ В случае если параметры (технические характеристики) техники и/или оборудования, указанные в таблице №3, не отражены в ПТС/ПСМ, то необходимо предоставление договора купли-продажи на технику и/или оборудование с указанием комплектности, копии документов, подтверждающие параметры (технические характеристики) техники и/или оборудования указанные в таблице №3 (техническая документация, выданная предприятием - изготовителем).

| | | | |
|---|--|--|---|
| | | | Конкурсной Документации. |
| 4 | Наличие у Участника Конкурса производственных мощностей (асфальтобетонный завод, асфальтосмесительная установка) для выполнения работ, являющихся предметом Договора | Максимальное число баллов по подкритерию равно 30, порядок начисления баллов указан в таблице №4 раздела VII Конкурсной Документации | <p>1. Копии документов, устанавливающих право собственности на асфальтобетонный завод, асфальтосмесительную установку - инвентарной карточки учета объекта основных средств (по унифицированной форме № ОС-6, утвержденной постановлением Госкомстата России от 21.01.2003 г. №7).</p> <p>2. Копии документов, подтверждающих привлечение асфальтобетонного завода, асфальтосмесительной установки (договоры аренды и/или оказания услуг, и/или лизинга).</p> <p>3⁶. Копии документов, подтверждающих нахождение асфальтобетонных заводов, асфальтосмесительных установок на расстоянии не более 60 км от места выполнения работ, являющихся предметом Договора (свидетельство о государственной регистрации права собственности на земельный участок или договор аренды на земельный участок или документ, подтверждающий владение на ином вещном праве земельным участком, на котором находятся асфальтобетонные заводы, асфальтосмесительные установки⁷).</p> <p>4 Анкета Участника Закупки, заполненная по форме таблицы №4 Приложения № 4 к Конкурсной Документации.</p> |

3.6. Значение баллов подкритерия «Наличие у Участника Конкурса опыта (в стоимостном выражении) выполнения работ по строительству и/или реконструкции, и/или капитальному ремонту, и/или ремонту автомобильных дорог I и/или II категории Российской Федерации и/или автомобильных дорог международной классификации, параметры которых соответствуют I и/или II категории автомобильных дорог Российской Федерации (независимо от статуса подрядчика при

⁶ Для стационарного асфальтобетонного завода.

⁷ В случае указания в Конкурсной Заявке Участника Закупки информации и сведений о нахождение асфальтобетонных заводов, асфальтосмесительных установок на расстоянии более 60 км от места выполнения работ, являющихся предметом Договора баллы Участнику Конкурса не начисляются.

исполнении договоров (генеральный подрядчик или субподрядчик) за последние 3 (три) года, предшествующие дате окончания срока подачи Конкурсных Заявок», рассчитывается путем умножения весового значения данного подкритерия на отношение предложения i-го Участника Закупки к наибольшему из значений, содержащихся во всех Конкурсных Предложениях, по следующей формуле расчета баллов:

$$\text{ОПЫТ}_i = \text{КЗ} * 100 * (\text{K}_i / \text{K}_{\text{max}})$$

где:

ОПЫТ_i - значение балла, начисляемого i-му Участнику Конкурса по подкритерию Критерия «Квалификация Участника Конкурса»;

КЗ – коэффициент значимости показателя, равный значимости в процентах подкритерия Критерия «Квалификация Участника Конкурса» деленной на 100 (сто) процентов;

K_i – Предложение Участника Конкурса, Заявка которого оценивается;

K_{max} – максимальное из Предложений по подкритерию, сделанных Участниками Конкурса.

Таблица №2 раздела VII Конкурсной Документации

| | |
|--|-------------------|
| Наличие у Участника Конкурса необходимого для выполнения работ персонала | Количество баллов |
| Наличие у Участника Конкурса минимально необходимого для выполнения работ персонала: Всего – не менее 60 человек, В том числе: 1) инженеры с высшим образованием в сфере строительства автомобильных дорог и/или искусственных сооружений на них – не менее 10 человек (в том числе обязательное наличие инженера-лаборанта, что подтверждается записью в трудовой книжке и/или трудовом договоре). 2) рабочие строительных профессий – не менее 50 человек (в том числе не менее 13 машинистов строительной техники). | |
| Отсутствие минимально необходимого для выполнения работ персонала | |
| Наличие минимально необходимого для выполнения работ персонала | |
| | 0 |
| | 10 |

Таблица №3 раздела VII Конкурсной Документации

| | | |
|---|-------------|-------------------|
| Наличие у Участника Конкурса минимально необходимых для выполнения работ по предмету конкурса техники, оборудования | | Количество баллов |
| Наименование механизмов | Кол-во, шт. | |
| Бульдозер: – мощность не менее 100 л.с. | 1 | |
| Поливомоечная машина. | 1 | |
| Катки дорожные самоходные гладковальцовые – масса не менее 13 т. | 2 | |
| Катки дорожные самоходные гладковальцовые – масса не менее 8 т. | 2 | |
| Автомобильные краны: – грузоподъемность не менее 10 т; – грузоподъемность не менее 25 т. | 2 | |
| Экскаватор одноковшовый с емкостью ковша не менее 0,5 м ³ . | 1 | |
| Широкозахватные укладчики асфальтобетона: – ширина укладки не менее 8,0 м. | 2 | |

| | | |
|---|----|----|
| Дорожная фреза с автоматической системой нивелирования: - ширина фрезерования не менее 2000 мм | 1 | |
| Итого: | 12 | |
| Отсутствие минимально необходимой техники, оборудования для выполнения работ по Договору | | 0 |
| Наличие до 25% (включительно) единиц техники, оборудования в собственности, остальная техника, оборудование привлечены по договору лизинга и/или аренды, и/или договору оказания услуг, и/или по иным основаниям | | 5 |
| Наличие до 50% (включительно), но более 25 % единиц техники, оборудования в собственности, остальная техника, оборудование привлечены по договору лизинга и/или аренды, и/или договору оказания услуг, и/или по иным основаниям | | 10 |
| Наличие до 75% (включительно), но более 50 % единиц техники, оборудования в собственности, остальная техника, оборудование привлечены по договору лизинга и/или аренды, и/или договору оказания услуг, и/или по иным основаниям | | 20 |
| Наличие более 75 % единиц техники, оборудования в собственности, остальная техника, оборудование привлечены по договору лизинга и/или аренды, и/или договору оказания услуг, и/или по иным основаниям | | 30 |

Таблица №4 раздела VII конкурсной документации

| Наличие у Участника Конкурса производственных мощностей (асфальтобетонные заводы, асфальтосмесительные установки) ⁸ для выполнения работ, являющихся предметом Договора | Количество баллов |
|--|-------------------|
| Отсутствие мобильных асфальтобетонных заводов, асфальтосмесительных установок или стационарных асфальтобетонных заводов, асфальтосмесительных установок, находящихся на расстоянии не более 60 км от места выполнения работ, являющихся предметом Договора | 0 |
| Мобильные асфальтобетонные заводы, асфальтосмесительные установки или стационарные асфальтобетонные заводы, асфальтосмесительные установки находящиеся на расстоянии не более 60 км от места выполнения работ, являющихся предметом Договора, используются по договору аренды | 10 |
| Мобильные асфальтобетонные заводы, асфальтосмесительные установки или стационарные асфальтобетонные заводы, асфальтосмесительные установки находящиеся на расстоянии не более 60 км от места выполнения работ, являющихся предметом Договора, используются по договору лизинга | 20 |
| Мобильные асфальтобетонные заводы, асфальтосмесительные установки или стационарные асфальтобетонные заводы, асфальтосмесительные установки находящиеся на расстоянии не более 60 км от места выполнения работ, являющихся предметом Договора, находятся в собственности | 30 |

⁸ Общая производительность асфальтобетонных заводов, асфальтосмесительных установок должна быть не менее 160 т/ч.

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

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

Таблица №5 раздела VII Конкурсной Документации

| № п/п | Подкритерии оценки критерия «Качество выполняемых работ» | Значимость подкритериев и порядок начисления баллов | Документы и сведения, служащие для расчета подкритериев |
|-------|---|---|---|
| 1 | Наличие у Участника Конкурса сертифицированной системы менеджмента качества в соответствии с требованиями стандартов ГОСТ Р ИСО 9001-2011 | Максимальное число баллов по подкритерию равно 50: - Участник Конкурса получает 0 баллов за отсутствие сертификата, - Участник Конкурса получает 50 баллов за наличие сертификата | 1. Копия сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2011 при осуществлении деятельности по строительству и/или реконструкции, и/или капитальному ремонту, и/или ремонту автомобильных дорог и искусственных сооружений на них |
| 2 | Наличие у Участника Конкурса компетентной ⁹ лаборатории | Максимальное число баллов по подкритерию равно 50: - Участник Конкурса получает 0 баллов при отсутствии лаборатории; в случае расположения собственной или привлеченной стационарной лаборатории, в радиусе более 100 км от места выполнения работ, являющихся предметом Договора. - Участник Конкурса получает 20 баллов при использовании передвижной лаборатории или стационарной лаборатории, находящейся в радиусе не более 100 км от места выполнения работ, по договору аренды или оказания услуг; - Участник Конкурса получает 40 баллов при использовании передвижной лаборатории | 1. Копия документа, свидетельствующего о соответствии лаборатории требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009, выданного Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, либо юридическим или физическим лицом, обладающим системой сертификации, зарегистрированной Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии; 2. Копии документов, подтверждающих привлечение лаборатории (Договор аренды или Договора оказания услуг или Договора лизинга). 3. ¹⁰ Копии документов, подтверждающих нахождение компетентной лаборатории в регионе выполнения работ, являющихся предметом Договора (свидетельство о государственной регистрации права собственности на |

⁹ Компетентность лаборатории подтверждается наличием обязательных показателей в области деятельности лаборатории (в соответствии с таблицей №6).

¹⁰ Только для стационарной лаборатории.

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | или стационарной лаборатории, находящейся в радиусе не более 100 км от места выполнения работ, по договору лизинга; - Участник Конкурса получает 50 баллов при наличии собственной передвижной лаборатории или собственной стационарной лаборатории, находящейся в радиусе не более 100 км от места выполнения работ. | земельный участок или договор аренды на земельный участок или документ, подтверждающий владение на ином вещном праве земельным участком, на котором находится компетентная лаборатория и/или свидетельство о государственной регистрации права на здание и/или помещение или договор аренды на здание и/или помещение или документ, подтверждающий владение зданием и/или помещением на ином вещном праве, в котором располагается компетентная лаборатория. 4. ¹¹ Копия паспорта транспортного средства (ПТС), в случае, если получение ПТС на данный вид техники предусмотрено законодательством РФ. 5. Анкета Участника Закупки, заполненная по форме таблицы № 5 Приложения № 4 к Конкурсной Документации. |
|--|--|--|---|

Таблица №6 раздела VII Конкурсной Документации

| | Объект испытания | Нормативный документ | Показатель |
|---|--|-------------------------------|--|
| 1 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон | ГОСТ 12801-98 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение зернового состава и содержания битума в смеси методом выжигания (состав смеси); 2. Определение предела прочности при сжатии; 3. Определение водостойкости; 4. Определение водостойкости при длительном водонасыщении; 5. Определение характеристик сдвигоустойчивости; 6. Определение средней плотности минеральной части; 7. Определение водонасыщения; 8. Определение пористости минеральной части; 9. Определение сцепления вяжущего с минеральной частью смеси; |
| 2 | Смеси асфальтобетонные | ГОСТ 12801-98, ГОСТ 31015- | <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение зернового состава и содержания битума в смеси методом выжигания (состав |

¹¹ Для передвижной лаборатории.

| | | | |
|---|--|---|--|
| | и асфальтобетон щебеночно- мастичные: | 2002 | <p>смеси);</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Определение предела прочности при сжатии; 3. Определение водостойкости при длительном водонасыщении; 4. Определение характеристик сдвигоустойчивости ; 5. Определение средней плотности минеральной части; 6. Определение водонасыщения; 7. Определение пористости минеральной части; 8. Определение сцепления вяжущего с минеральной частью смеси; 9. Определение стекания вяжущего; |
| 3 | Битумы нефтяные дорожные вязкие: | ГОСТ 11501-78, ГОСТ 22245-90, ГОСТ 11506-73, ГОСТ 11507-78 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение глубины проникания иглы при 25°C, 0°C; 2. Определение температуры размягчения по кольцу и шару; 3. Определение температуры хрупкости; 4. Определение изменения температуры размягчения после прогрева; 5. Определение растяжимости при 25°C, 0°C; 6. Определение индекса пенетрации; 7. Определение температуры вспышки в открытом тигле. |
| 4 | Вяжущие полимерно- битумные дорожные на основе блоксополимеров типа СБС: | ГОСТ Р 52056- 2003 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение глубины проникания иглы при 25°C; 0°C; 2. Определение растяжимости при 25°C; 0°C; 3. Определение температуры размягчения по кольцу и шару; 4. Определение температуры хрупкости по Фраасу; 5. Определение эластичности при 25°C; 0°C; 6. Определение изменения температуры размягчения после прогрева; 7. Определение температуры вспышки. |
| 5 | Минеральный порошок: | ГОСТ Р 52129- 2003 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение зернового состава; 2. Определение истинной плотности; 3. Определение средней плотности; 4. Определение гидрофобности активированного минерального порошка; 5. Определение влажности; 6. Определение содержания активирующих веществ в активированном порошке. |
| 6 | Щебень и гравий из плотных горных пород | ГОСТ 8269.0-97 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение зернового состава; 2. Определение содержания дроблёных зёрен в щебне из гравия; 3. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц; 4. Определение содержание глины в комках; 5. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы; 6. Определение дробимости; 7. Определение морозостойкости; |

| | | | |
|---|---|------------------------------|---|
| | | | 8. Определение истираемости в полочном барабане |
| 7 | Песок природный, в том числе песок из отсевов дробления | ГОСТ 8735-88, ГОСТ 8269.0-97 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение зернового состава и модуля крупности; 2. Определение содержания глины в комках; 3. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц; 4. Определение марки по прочности песка из отсевов дробления; 5. Определение содержания глинистых частиц методом набухания. |

3.9. Для получения итоговой оценки Конкурсной Заявки по Критерию «Качество выполняемых работ» осуществляется расчет такой оценки путем сложения значимостей каждого из подкритериев и умножения суммы значимостей на коэффициент значимости, равный значимости в процентах Критерия «Качество выполняемых работ» деленной на сто процентов.

3.10. Для получения итоговой оценки Заявки на участие в Конкурсе по Критерию «Цена Договора» осуществляется расчет такой оценки по формуле:

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

где:

Ra_i - итоговая оценка Заявки на участие в Конкурсе по Критерию «Цена Договора»;

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

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

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

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

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

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

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

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

1) о месте, дате, времени проведения оценки и сопоставления Конкурсных Заявок,

2) об Участниках Конкурса, Конкурсные Заявки которых были рассмотрены,

3) о порядке оценки и сопоставления Конкурсных Заявок,

4) о принятом на основании результатов оценки и сопоставления Конкурсных Заявок решении о присвоении Конкурсным Заявкам порядковых номеров,

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

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

7) в случае необходимости – сведения о необоснованности снижения Участниками Закупки Цены Договора на 10 (десять) процентов или более от начальной (максимальной) Цены Договора

и/или иных установленных несоответствиях конкурсных предложений Участников Конкурса требованиям Порядка Закупочной Деятельности и/или Конкурсной Документации,

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

Протокол оценки и сопоставления Конкурсных Заявок составляется в течение 3 (трех) рабочих дней от даты проведения соответствующего заседания Конкурсной Комиссии. Протокол подписывается всеми присутствовавшими на заседании членами Конкурсной Комиссии, секретарем Конкурсной Комиссии и Государственной Компанией. Протокол подписывается победителем Конкурса в месте нахождения Государственной Компании в день его составления. Секретарь Конкурсной Комиссии уведомляет победителя Конкурса о необходимости подписания такого протокола. Протокол составляется в двух оригинальных экземплярах, один из которых хранится у Государственной Компании. Победитель Конкурса и Государственная Компания осуществляют действия по заключению Договора, указанные в частях 23 - 33 раздела I 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 Победителя Конкурса 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.

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

8. Оператор ЭТП в течение одного рабочего дня, следующего после дня размещения на Интернет-сайте Государственной Компании, ЭТП и Официальном Сайте указанного в части 6 настоящего раздела протокола, прекращает осуществленное в соответствии с частью 9 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 частью 6 раздела VIII Конкурсной Документации.

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

10. 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, ЭТП и Официальном Сайте.

VIII. Заключение Договора по результатам проведения Конкурса

1. Победитель Конкурса или, в случае если Победитель Конкурса уклонился от заключения Договора, Участник Конкурса, Конкурсной Заявке которого присвоен второй номер, признается уклонившимся от заключения Договора в случаях, установленных частью 32 раздела I Конкурсной документации.

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.

В случаях, предусмотренных частью 4 статьи 7.12 Порядка закупочной деятельности, Государственная Компания обязана заключить Договор с Участником Конкурса, Конкурсной Заявке которого присвоен второй номер, при отказе от заключения Договора с Победителем Конкурса. При этом заключение Договора для Участника Конкурса, Конкурсной Заявке которого

присвоен второй номер, является обязательным. В иных случаях не заключения Договора с Победителем Конкурса, заключение договора с Участником Конкурса, Конкурсной Заявке которого присвоен второй номер, не является обязанностью Государственной Компании.

В случае уклонения Победителя Конкурса или Участника Конкурса, Конкурсной Заявке которого присвоен второй номер, от заключения Договора в течение 1 (одного) рабочего дня с момента размещения протокола, предусмотренного частью 32 раздела I Конкурсной Документации, Оператор ЭТП прекращает осуществленное в соответствии с частью 9 раздела IV Конкурсной Документации блокирование операций по счету для проведения операций по обеспечению участия в Торгах 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 услуги оператора ЭТП в размере, определенном Регламентом ЭТП. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения Конкурсной Заявки, такому Участнику Закупки не возвращаются.

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

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

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

5. В течение 1 (одного) рабочего дня со дня заключения Договора Оператор ЭТП прекращает осуществленное в соответствии с частью 9 раздела IV Конкурсной Документации блокирование операций по счету для проведения операций по обеспечению участия в Торгах Победителя Конкурса в отношении денежных средств, заблокированных для обеспечения участия в Конкурсе.

6. Оператор ЭТП через 25 (двадцать пять) рабочих дней после дня размещения на ЭТП протокола оценки и сопоставления Конкурсных Заявок, при условии не размещения протокола, предусмотренного частью 32 раздела I Конкурсной Документации, в указанный настоящим абзацем срок, прекращает осуществленное в соответствии с частью 9 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.

В случае размещения протокола, предусмотренного частью 32 раздела I Конкурсной Документации, в указанный в первом абзаце настоящей части раздела VIII Конкурсной Документации срок, Оператор ЭТП прекращает осуществленное в соответствии с частью 9 раздела IV Конкурсной Документации блокирование операций по счету для проведения операций по обеспечению участия в Открытых Конкурсах Участника Конкурса, Конкурсной Заявке которого присвоен второй номер, в течение 1 (одного) рабочего дня со дня получения уведомления о заключении Договора с этим Участником Конкурса.

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Глава 1

Техническое задание

на выполнение подрядных работ по ремонту автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1240+000 - км 1251+848+000, Краснодарский край

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

Место выполнения работ: автомобильная дорога М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1240+000 –км 1251+848, Краснодарский край.

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

Раздел 1. Автомобильная дорога.

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

- в целях обеспечения безопасности участников дорожного движения, персонала, занятого на производстве работ, комфортности передвижения с сохранением пропускной способности дороги необходимо соблюдать требования СТО АВТОДОР 4.1-2014 «Ограждение мест производства дорожных работ на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор»»;

- перед началом производства дорожных работ схема организации дорожного движения и ограждения места производства работ должна быть утверждена Государственной компанией «Российские автомобильные дороги». Уведомление о месте и времени производства работ, а так же схема (проект) организации дорожного движения и ограждения места производства работ должны быть переданы в территориальные органы или подразделения ГИБДД, которые осуществляют контроль за организацией и безопасностью дорожного движения на данном участке дороги;

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

- проведение дорожных работ в темное время суток запрещается без организации освещения;

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

- регулирование движения транспортных средств в местах производства дорожных работ с помощью регулировщиков рекомендуется организовывать при невозможности применения, неисправности или отсутствия прочих технических средств организации дорожного движения и в случае целесообразности использования для регулирования движения регулировщиков. При выполнении должностных обязанностей регулировщик должен быть одет в спецодежду с использованием световозвращающих материалов в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.219, иметь диск с красным сигналом или световозвращателем;

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

- до полного обустройства ремонтируемого участка временными знаками и ограждениями запрещается размещать на проезжей части и обочинах дорожные машины, инвентарь, материалы для ремонта;

- после окончания дорожных работ проезжая часть и обочины должны быть полностью освобождены от дорожных машин и механизмов, временных технических средств организации

дорожного движения, возобновлено беспрепятственное движение транспортных средств по всей ширине проезжей части;

- при проведении дорожных работ следует использовать дорожные знаки с применением световозвращающей пленки и знаки со световой индикацией, которые должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52290;

- для размещения временных дорожных знаков на участке производства дорожных работ применяют переносные опоры стоечного типа либо раскладные опоры, комплексы переносные и мобильные;

- временные дорожные знаки 1.8, 1.15, 1.16, 1.18 – 1.21, 1.25, 1.33, 2.6, 3.11 – 3.16, 3.18.1 – 3.25 выполняют на желтом фоне с использованием световозвращающей пленки типа В, по ГОСТ Р 52290. Типоразмер знаков должен соответствовать ГОСТ Р 52289 и принят равным типоразмеру постоянных знаков.

- при продолжительности дорожных работ более суток в ночное время, а в дневное время в условиях недостаточной видимости (менее 200 м), на автомобильной дороге дорожные знаки 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 1.34.1, 1.34.2 следует применять со световой индикацией изображения (с использованием светодиодов) в соответствии с ГОСТ 52289.

- сигнальные фонари необходимо применять для обозначения границ зоны отгона, буферной зоны и зоны производства дорожных работ продолжительностью работ более одних суток в темное время и в дневное время в условиях недостаточной видимости (менее 200 м);

- временную горизонтальную дорожную разметку применяют для организации движения транспортных потоков на период производства дорожных работ продолжительностью более трех суток. Временную горизонтальную и вертикальную дорожную разметку наносят в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289 и ГОСТ Р 51256;- охрана труда и техника безопасности при производстве работ должны быть обеспечены в соответствии с требованиями СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».

1.2. Обязанности Подрядчика:

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

*(указать наименование завода и его адрес)**

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

*(указать наименование лаборатории и ее адрес)**

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

Подрядчик должен:

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

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

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

- до начала производства работ не менее чем за 2 километра до первого знака 1.25 «Дорожные работы» установить за свой счет информационный щит, сообщающий водителям о приближении к месту производства дорожных работ. Информационный щит дублируют с обеих сторон.

На щите должна быть размещена следующая информация:

- изображение знака 1.25 «Дорожные работы» совместно с табличкой 8.1.1 «Расстояние до объекта»

- наименование выполняемых работ;

- протяженность участка производства работ;

- наименование организации, производящей дорожные работы;
- сроки выполнения работ;
- служебные телефоны ответственных лиц.

Место размещения и эскиз информационного щита необходимо согласовать с Государственной компанией «Российские автомобильные дороги».

1.3. Порядок производства работ по ремонту и контроль качества работ:

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

- к производству работ по ремонту разрешается приступить после полного обустройства места производства работ всеми необходимыми техническими средствами организации дорожного движения в соответствии с п. 1.2. (временными дорожными знаками, ограждающими и направляющими устройствами в соответствии с согласованными схемами организации движения в местах производства работ, информационными щитами, временным освещением и т.д.);

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

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

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

- до начала работ Подрядчик обеспечивает доступ к испытательной лаборатории для проведения ее оценки компетентности в проведении испытаний в заявленной области деятельности (обеспеченность необходимой инфраструктурой и условиями для проведения испытаний, ответственность, полномочия и компетентность персонала лаборатории, наличие и актуальность нормативных документов, оснащенность необходимыми средствами измерений и испытательным оборудованием, их метрологическое обеспечение, механизмы отбора и хранения проб, ведение лабораторных журналов и оформление протоколов испытаний);

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

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

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

- все скрытые работы подлежат обязательному освидетельствованию после проверки правильности их выполнения в натуре, ознакомления с технической документацией и оформляются Актом освидетельствования скрытых работ, в соответствии с требованиями "Порядка промежуточной приемки работ при строительстве и реконструкции автомобильных дорог", утвержденный Письмом Минтранса РФ от 23.03.2005 N ОБ-28/1266-ис. Освидетельствование скрытых работ производится комиссией в составе представителей Заказчика, Подрядчика, Инженерной организации и, при необходимости, представителей эксплуатирующей организаций;

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

- для фрезерования существующего покрытия должны применяться дорожные фрезы с шириной рабочего органа не менее 2 метров, оборудованные 3D автоматическими системами нивелирования. Фрезерование должно осуществляться в соответствии с цифровой моделью

поверхности фрезерования. Машины могут быть оборудованы 3D системами на основе технологии mm GPS или управлением роботизированных тахометров.

- цифровая модель поверхности фрезерования должна быть выполнена в виде трехмерной модели трассы, представленной структурными линиями и набором поперечников, либо в виде TIN модели поверхности с длинами ребер треугольников не более 5 метров. В случае использования TIN модели на ней также должны присутствовать структурные линии.

- при 3D нивелировании под управлением роботизированного тахометра, автоматические системы нивелирования должны быть укомплектованы двумя (2мя) или более роботизированными тахометрами для обеспечения непрерывной работы фрезы в одном направлении.

- офисное программное обеспечение 3D системы нивелирования для дорожным фрез должно обеспечивать возможность импорта проектных данных в форматах LandXML, DWG, DXF для их преобразования во внутренний формат производителя системы нивелирования и последующей загрузкой в бортовой компьютер 3D системы нивелирования на фрезе;

- длина захватки при производстве работ по фрезерованию верхнего слоя покрытия должна составлять не более чем две дневные захватки под укладку верхнего слоя асфальтобетонного покрытия;

- укладку асфальтобетонных смесей следует производить широкозахватным асфальтоукладчиком (с шириной укладки не менее 8,0м) с жесткой плитой, активным трамбующим брусом и с автоматической системой задания вертикальных отметок. Температура асфальтобетонных смесей при укладке должна соответствовать требованиям СНиП 3.06.03-85 (табл.14) и ГОСТ 31015-2002;

На участках с наличием разделительной полосы и/или барьерным ограждением, при возможности переключения движения, работы производить на направлениях противоположных основному потоку транспорта.

- для устройства верхних слоев асфальтобетонных покрытий применять антисегрегационные перегружатели;

- в целях исключения образования «холодного стыка», кромка ранее уложенного покрытия обрезается вертикально и укладывается стыковочная битумно-полимерная лента;

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

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

- устройство асфальтобетонных слоев в условиях пониженных температур окружающего воздуха (от +5⁰С до -5⁰С) допускается в исключительных случаях только с применением в составах асфальтобетонных смесей специальных добавок, снижающих температуру их уплотнения на 20⁰С – 30⁰С при наличии технологического регламента на производство работ, утвержденного в установленном порядке первым заместителем председателя правления по технической политике Государственной компании «Автодор».

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

- в случае размещения вторичных материалов на площадках временного складирования только при наличии Акта приема – передачи в соответствии с Приложением № 2.1 к Техническому заданию).

- в случае использования для складирования вторичных материалов производственных баз (площадок) Эксплуатационных организаций, только после передачи Подрядчиком образованных вторичных материалов Эксплуатационной организации на временное хранение по акту приема-передачи (в соответствии с Приложением № 2.2 к Техническому заданию).

Все затраты связанные с транспортировкой материалов от разборки для утилизации на свалку, включаются в форму КС-2, КС-3 только при наличии подтверждающих документов на утилизацию.

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

1.4. Требования к применяемым материалам:

1.4.1. Для устройства верхних слоев покрытий применять щебеночно-мастичный асфальтобетон по ГОСТ 31015-2002, приготовленный с использованием:

- битумов нефтяных дорожных улучшенных (БНДУ) по СТО АВТОДОР 2.1-2011, модифицированных полимерными добавками по стандартам организаций, согласованным с Государственной компанией, либо по отраслевым дорожным методическим документам (ОДМ); или
- полимерно-битумных вяжущих (ГОСТ Р 52056-2003), приготовленных на основе БНДУ без использования индустриального масла, по стандартам организаций, согласованным с Государственной компанией.

1.4.2. В составе щебеночно-мастичных асфальтобетонов для устройства верхних слоев покрытий применять:

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

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

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

1.4.3. Содержание пылевидных и глинистых частиц в щебне и глинистых частиц в песке (отсева дробления), в соответствии с п. 1.4.2, в т.ч. при подготовке рецептов асфальтобетонных смесей, допускается определять в материалах, прошедших процесс сушки и фракционирования только в случаях:

- приготовления смесей на установках с принудительным перемешиванием компонентов, оборудованных системами сбора и утилизации пылевидных частиц из системы очистки отходящих газов;
- исключения из состава асфальтобетонной смеси пылевидных частиц, собираемых в системах очистки отходящих газов («собственной пыли»).

1.4.4. Составы асфальтобетонных смесей в должны быть согласованы с Заказчиком.

1.5. Требования к дорожному покрытию после окончания производства всех работ по ремонту:

На момент ввода Объекта в эксплуатацию дорожное покрытие должно соответствовать:

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

- по продольной ровности отремонтированного покрытия (за исключением слоев износа) требованиям значений п.6.3.2.4 СТО Автодор 10.2-2014;

- по поперечным уклонам и геометрическим параметрам (ширина покрытия и толщине слоя) требованиям приложения № 2 СНиП 3.06.03-85.

До приемки Объекта в эксплуатацию, Оператор организует выполнение полного комплекса его обследований и диагностики в соответствии с требованиями СТО Автодор 10.2-2014, а так же выполнение мобильного лазерного сканирования (для определения фактически выполненных объемов работ) с последующей передачей полученных результатов в автоматизированный банк дорожных данных Государственной компании.

Приложения:

1. Порядок лабораторного сопровождения и организации контроля качества при производстве работ по ремонту автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги».
2. Образец Акта приема-передачи вторичных материалов

ПОРЯДОК

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

1. Перечень обязательной к ведению исполнительной документации:

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

2. Лабораторное обеспечение выполняемых работ.

Обязательным условием для Подрядчика является:

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

3. Порядок осуществления входного контроля качества применяемых материалов.

На месте производства работ должны находиться:

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

4. Операционный контроль при производстве работ.

Операционному контролю подлежат:

- 4.1 Качество подготовки основания.
- 4.2 Равномерности распределения вяжущего.
- 4.3 Поперечные уклоны покрытия.
- 4.4 Ровность (просвет под рейкой).
- 4.5 Качество асфальтобетонной смеси.
- 4.6 Качество, толщина, асфальтобетонного покрытия по показателям кернов (вырубок).

5. Инспекционный контроль производства работ.

Инспекционному контролю производства работ подлежат:

- 5.1 Наличие утвержденного Заказчиком проекта производства работ.
- 5.2 Определение соответствия геометрических параметров покрытия проектным решениям.
- 5.3 Определение соответствия применяемых материалов проектным решениям, наличие паспортов и сертификатов на применяемые материалы.
- 5.4 Правильность ведения исполнительной документации.
- 5.5 Наличие:
 - Актуализированного комплекса СНиПов, ГОСТов, технических условий, ВСН и основных руководящих документов в области лабораторного контроля качества.
 - Свидетельства о проверке (аттестации) или калибровке средств измерений и измерительного оборудования; методика аттестации измерительного оборудования и средств измерений.
 - Паспорт лаборатории, аттестат аккредитации (свидетельство об аттестации) с областью аккредитации.
 - Схемы лабораторного контроля качества (с учетом действующей нормативной документации).
- 5.6 Инспекционным порядком производится освидетельствование объемов выполненных (завершенных исполнением) работ и предъявляемых подрядной организацией к приемке до завершения производства работ.

6. Приемочный контроль.

- 6.1. Включает в себя п.п. 5.2-5.3 настоящего порядка.
- 6.2. Оформляется актом приемки выполненных работ по форме КС-2, при отсутствии недостатков, требующих немедленного устранения и Гарантийным паспортом на законченный ремонтом Участок.

Акт приема-передачи

от _____ 20__ г

Представитель _____ Эксплуатационной организации:

должность, ФИО

принимает, а представитель подрядной организации:

должность, ФИО

передает

наименование вторичных материалов

образовавшихся при выполнении работ на Объекте

наименование Объекта

на хранение.

Реестр переданных вторичных материалов.

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

1. Представитель _____
Эксплуатационной организации

ФИО

Подпись

2. Представитель подрядной организации:

ФИО

Подпись

3. Представитель _____
Заказчика

ФИО

Подпись

4. Представитель Инженерной организации:

ФИО

Подпись

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

(Ф.И.О.)

М.П.

(Ф.И.О.)

М.П.

Глава 2

Ведомость объемов работ по ремонту автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1240+000 – км 1251+848, Краснодарский край

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|--|---|-----------------|---------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ГЛАВА 1 ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | |
| 1.1 Организация движения и ограждение мест производства дорожных работ | | | | |
| 1.1.1 Установка временных дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках (производство работ на половине проезжей части при систематическом движении по второй половине проезжей части) | | | | |
| 1 | Транспортировка знаков автосамосвалами | т | 1,055 | |
| 2 | Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках (без стоимости знаков и стоек): | шт. | 1547 | |
| 3 | Щит с масками на желтом фоне: | | | |
| 4 | - размером 900x2900 мм (вес стойки – 41 кг, вес знака – 36,6 кг) (1 щит – 39 перестановок = 39 шт) | шт.зн. т.ст. | 39 1,599 | |
| 5 | - размером 900x2500 мм (вес стойки – 41 кг, вес знака – 31,5 кг) (2 щита – 39 перестановок = 78 шт) | шт.зн. т.ст. | 78 3,198 | |
| 6 | - размером 900x2150 мм (вес стойки – 41 кг, вес знака – 27,1 кг) (2 щита – 145 перестановок = 290 шт) | шт.зн. т.ст. | 290 11,89 | |
| 7 | - размером 900x1750 мм (вес стойки – 31 кг, вес знака – 22,0 кг) (1 щит – 145 перестановок = 145 шт 3 щита – 105 перестановок = 315 шт 1 щит – 52 перестановки) = 52 шт | шт.зн. т.ст. | 512 15,872 | |
| 8 | - размером 900x900 мм (вес стойки – 31 кг, вес знака – 11,3 кг) (2 щита – 145 перестановок = 290 шт 2 щита – 39 перестановки = 78 шт 3 щита – 52 перестановки = 156 шт 2 щита – 52 перестановки = 104 шт) | шт.зн. т.ст. | 628 19,468 | |
| 9 | Установка дополнительных щитков размером 900x900 мм (вес знака – 11,3 кг) | шт | 2 | |
| 10 | Установка дополнительных щитков размером 500x2250 мм (вес знака – 9,0 кг) | шт | 3 | |
| 1.1.2 Организация движения и ограждение мест производства дорожных работ (производство работ на половине проезжей части при систематическом движении по второй половине проезжей части) | | | | |
| 11 | Устройство средств технического регулирования автомобильной дороги | п.м. | 30662 | |
| 12 | Буфер водоналивной (вес буфера 0,020 т) (с пятикратной оборачиваемостью) | т | 2,9 | |
| 13 | Установка блоков ФБС24.4.6-Т (вес блока) (с трехкратной оборачиваемостью) | шт. | 10585 | |
| 14 | Аккумулятор (тип АКБ-2) | шт | 290 | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|---|--|----------------------------------|--------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 15 | Фонарь сигнальный | шт | 6090 | |
| 16 | Заполнение водоналивных буферов водой | шт м ³ | 1 1,3 | |
| 1.1.3 Разборка временных средств организации дорожного движения (производство работ на половине проезжей части при систематическом движении по второй половине проезжей части) | | | | |
| 17 | Разборка временных знаков бесфундаментных с погрузкой в автосамосвалы: - дорожные знаки на стойках (металл) - дорожные знаки без стоек | шт/т шт/т | 19/1,005 5/0,05 | |
| 18 | Транспортировка знаков дорожных на расстояние на расстояние 17 км | | 1,055 | |
| 19 | Разгрузка знаков дорожных | | 1,055 | |
| 1.2 Разборка существующей дорожной одежды основной дороги | | | | |
| 1.2.1 Разборка существующей дорожной одежды основной дороге | | | | |
| 20 | Срезка асфальтобетонного покрытия методом холодного фрезерования при ширине барабана 2 м, средней толщиной 4,3 см | м ² м ³ | 194258 8348,2 | |
| 21 | Транспортировка материала от разборки асфальтобетона на расстояние 3 км | т | 2510,6 | в место временного складирования |
| 22 | Возврат балансодержателю | т | 2510,6 | |
| 23 | Транспортировка материала от разборки асфальтобетона на расстояние 3 км | т | 13604,8 | в место временного складирования, для дальнейшего использования |
| 24 | Работа на отвале (грунт II группы) | м ³ | 5820,3 | |
| 1.2.2 Разборка существующей дорожной одежды на съездах транспортной развязки | | | | |
| 25 | Срезка асфальтобетонного покрытия методом холодного фрезерования при ширине барабана 2 м, толщиной 4 см | м ² м ³ | 23359,6 934,4 | |
| 26 | Транспортировка материала от разборки асфальтобетона на расстояние 3 км | т | 2186,5 | в место временного складирования |
| 27 | Возврат балансодержателю | т | 2186,5 | |
| 1.2.3 Разборка существующей дорожной одежды на ПСП ПК73+23,3 – ПК75+30,7 | | | | |
| 28 | Срезка асфальтобетонного покрытия методом холодного фрезерования при ширине барабана 2 м, средней толщиной 4,3 см | м ² м ³ | 1014 43,6 | |
| 29 | Транспортировка материала от разборки асфальтобетона (на расстояние 3 км | т | 102,0 | в место временного складирования |
| 30 | Возврат балансодержателю | т | 102,0 | |
| 1.2.4 Разборка существующей дорожной одежды на примыканиях | | | | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|---|--|--|--------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 31 | Срезка асфальтобетонного покрытия методом холодного фрезерования при ширине барабана 2 м, средней толщиной 4,3 см | м ² м ³ | 5955,1 255,9 | |
| 32 | Срезка асфальтобетонного покрытия методом холодного фрезерования при ширине барабана 2 м, средней толщиной 11 см | м ² м ³ | 199 21,9 | |
| 33 | Транспортировка материала от разборки асфальтобетона на расстояние 3 км | т | 650,1 | в место временного складирования |
| 34 | Возврат балансодержателю | т | 650,1 | |
| 1.2.5 Разборка дорожной одежды на месте устройства водопропускной трубы на ПК1²¹+06,5 (км 1248+874) | | | | |
| 35 | Срезка асфальтобетонного покрытия методом холодного фрезерования при ширине барабана 2 м, средней толщиной 19 см | м ² м ³ | 25,6 4,86 | |
| 36 | Транспортировка материала от разборки асфальтобетона на расстояние 3 км | т | 9,1 | в место временного складирования |
| 37 | Возврат балансодержателю | т | 9,1 | |
| 38 | Разборка основания из гравийного грунта | м ³ | 12,54 | |
| 39 | Погрузка материала от разборки основания из гравийного грунта в автосамосвалы экскаватором | т | 21,30 | |
| 40 | Транспортировка материала от разборки основания из гравийного грунта на расстояние 34 км | т | 21,30 | на свалку для дальнейшей утилизации V класс |
| 1.2.6 Разборка существующей дорожной одежды в местах просадок и колеяности покрытия | | | | |
| 41 | Срезка асфальтобетонного покрытия методом холодного фрезерования при ширине барабана 2 м, средней толщиной 11 см | м ² м ³ | 26934,9 2962,84 | |
| 42 | Транспортировка материала от разборки асфальтобетона на расстояние 3 км | т | 6933,0 | в место временного складирования |
| 43 | Возврат балансодержателю | т | 6933,0 | |
| 1.3 Разборка существующих водопропускных труб | | | | |
| 1.3.1 Разборка входного оголовка | | | | |
| 44 | Разборка подводящего русла из монолитного бетона с погрузкой в автосамосвалы | м ³ | 1,25 | |
| 45 | Разборка укрепления откосов насыпи из монолитного бетона с погрузкой в автосамосвалы | м ³ | 4,05 | |
| 46 | Разборка элементов оголовка с погрузкой в автосамосвалы: - блок ФБС 24.4.6-Т (вес блока 1,30 т) - плита перекрытия ПТ 300.180.20-15 (вес плиты 2,66 т) - монолитный бетон | шт./м ³ шт./м ³ м ³ | 3/1,629 1/1,06 2,3 | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|--|--|-----------------------|------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 47 | Транспортировка материала от разборки (блоки ФБС и плита перекрытия) автосамосвалами на расстояние 17 км | т | 6,56 | возврат балансодержателю |
| 48 | Транспортировка материала от разборки монолитного бетона автосамосвалами на расстояние 34 км | т | 18,24 | на свалку |
| 1.3.2 Разборка выходного оголовка | | | | |
| 49 | Разборка отводящего русла из монолитного бетона с погрузкой в автосамосвалы | м ³ | 0,87 | |
| 50 | Разборка укрепления откосов насыпи из монолитного бетона с погрузкой в автосамосвалы | м ³ | 3,24 | |
| 51 | Демонтаж порталной стенки из монолитного бетона с погрузкой в автосамосвалы | м ³ | 0,41 | |
| 52 | Транспортировка материала от разборки монолитного бетона автосамосвалами на расстояние 34 км | т | 10,84 | на свалку |
| 1.3.3 Разборка тела водопропускной трубы | | | | |
| 53 | Разборка сборных железобетонных элементов (звенья труб, длиной звена 1м) с погрузкой в автосамосвалы | шт. м ³ | 13 1,95 | |
| 54 | Транспортировка материала от разборки автосамосвалами на расстояние 34 км | т | 5,2 | на свалку |
| 1.4 Разборка существующего барьерного ограждения | | | | |
| 55 | Разборка существующего барьерного ограждения (шаг стоек 2 м) с погрузкой в автосамосвалы | м | 1266,5 | |
| 56 | Транспортировка материала от разборки барьерного ограждения (металлолом) автосамосвалами на расстояние 38 км | т | 43,061 | в пункт приема металлолома |
| 57 | Возврат балансодержателю по цене металлолома | т | 43,061 | |
| ГЛАВА 3 ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ | | | | |
| 3.1 Малые искусственные сооружения | | | | |
| 3.1.1 Ремонт водопропускных труб | | | | |
| 3.1.1.1 Земляные работы | | | | |
| 58 | Разработка грунта III группы экскаватором с погрузкой в автосамосвалы | м ³ | 1,6 | |
| 59 | Транспортировка грунта III группы автосамосвалами на расстояние 34 км (1,6х1,95) | т | 3,1 | на свалку |
| 60 | Планировка дна выемки механизированным способом, грунт III группы | м ² | 16 | |
| 3.1.1.2 Ремонт входного оголовка трубы (производство работ на половине проезжей части при систематическом движении по второй половине проезжей части) | | | | |
| 61 | Погрузка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) экскаватором в автосамосвалы | м ³ | 2,2 | |
| 62 | Транспортировка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) автосамосвалами на расстояние 3 км | т | 5,1 | на объект |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|---|--|----------------------------------|---------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 63 | Устройство подготовки под укрепление из природной ГПС с добавлением 30 % чер щебеночного гранулята, толщиной 10 см | м ³ | 6,6 | |
| 64 | Установка арматурной сетки 4С 6А240-150/6А240-150 | м ² т | 60,7 0,230 | |
| 65 | Укрепление откосов насыпи монолитным бетоном В20, W6, F200, толщиной 8 см | м ² м ³ | 54,0 4,3 | |
| 66 | Укрепление русла монолитным бетоном В20, W6, F200, толщиной 12 см | м ² м ³ | 6,7 0,8 | |
| 67 | Устройство деформационных швов из антисептированных досок толщиной 2 см | м ² м ³ | 2,2 0,043 | |
| 68 | Заполнение шва битумно-резиновой мастикой МБР-90 | м м ³ | 37,0 0,023 | |
| 3.1.1.3 Ремонт выходного оголовка трубы | | | | |
| 69 | Погрузка чер щебеночного гранулята (материал от разборки) экскаватором в автосамосвалы | м ³ | 1,5 | |
| 70 | Транспортировка чер щебеночного гранулята (материал от разборки) автосамосвалами на расстояние 3 км | т | 3,51 | на объект |
| 71 | Устройство подготовки под укрепление из природной ГПС с добавлением 30 % чер щебеночного гранулята, толщиной 10 см | м ³ | 4,5 | |
| 72 | Установка арматурной сетки 4С 6А240-150/6А240-150 | м ² т | 45 0,135 | |
| 73 | Укрепление откосов насыпи монолитным бетоном В20, W6, F200, толщиной 8 см | м ² м ³ | 38 3,0 | |
| 74 | Укрепление русла монолитным бетоном В20, W6, F200, толщиной 12 см | м ² м ³ | 7 0,84 | |
| 75 | Устройство деформационных швов из антисептированных досок толщиной 2 см | м ² м ³ | 3,0 0,06 | |
| 76 | Заполнение шва битумно-резиновой мастикой МБР-90 | м м ³ | 32,8 0,02 | |
| 3.1.2 Устройство металлической водопропускной трубы ϕ0,63 м на ПК1²¹+06,5 (км 1248+874) | | | | |
| 3.1.3.1 Земляные работы | | | | |
| 77 | Разработка грунта III группы в котловане экскаватором в отвал | м ³ | 111 | |
| 78 | Планировка дна котлована | м ² | 34 | |
| 79 | Уплотнение дна котлована ручными пневмотрамбовками | м ³ | 9 | |
| 80 | Устройство обратной засыпки котлована из ранее разработанного грунта (грунт III группы) экскаватором | м ³ | 122 | |
| 81 | Полив грунта водой (50% от 111) | м ³ | 55,5 | |
| 82 | Уплотнение грунта III группы ручными пневмотрамбовками | м ³ | 111 | |
| 3.1.3.2 Устройство тела трубы | | | | |
| 83 | Устройство подготовки под тело трубы из ГПС, толщиной 70 см | м ³ | 16,1 | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|---|--|------------------------|----------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 84 | Укладка тела трубы в два этапа: - труба 630x16, L=7300 мм - труба 630x16, L=5350 мм - сварной шов | шт/т шт/т м | 1/1,768 1/1,296 1,98 | |
| 85 | Установка арматурного каркаса из арматуры А-III ø22мм | т | 1,376 | |
| 86 | Устройство саркофага из монолитного бетона В25, W6, F200 | м ³ | 8,88 | |
| 87 | Гидроизоляция обмазочная в два слоя битумно-резиновой мастикой МБР-90 | м ² | 36,62 | |
| 88 | Сверление кольцевыми алмазными свёрлами горизонтальных отверстий в теле «саркофага» длиной 700 мм, диаметром 30 мм | шт. | 20 | |
| 89 | Установка анкерных штырей в отверстие с заполнением анкерочным составом: - арматура А-III ø22 мм, L=1400 мм - анкерочный состав Sika AnchorFix-3+ (или эквивалент) | шт/т м ³ | 20/0,083 0,008 | |
| 3.1.3.3 Устройство водоприемного колодца | | | | |
| 90 | Погрузка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) экскаватором в автосамосвалы | м ³ | 0,2 | |
| 91 | Транспортировка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) автосамосвалами на расстояние 3 км | т | 0,47 | на объект |
| 92 | Устройство подготовки под водоприемный колодец из природной ГПС с добавлением 30 % чернощебеночного гранулята, толщиной 10 см | м ³ | 0,6 | |
| 93 | Установка арматурного каркаса из арматуры: - арматура А-I ø8мм - арматура А-III ø10мм | т т т | 0,213 0,008 0,205 | |
| 94 | Устройство арматурных выпусков из арматуры А-III ø10мм | т | 0,047 | |
| 95 | Устройство водоприемного колодца из монолитного бетона В20, W6, F200 | м ³ | 6,12 | |
| 96 | Гидроизоляция обмазочная в два слоя битумно-резиновой мастикой МБР-90 | м ² | 15,6 | |
| 3.1.3.4 Устройство порталной стенки | | | | |
| 97 | Погрузка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) экскаватором в автосамосвалы | м ³ | 0,04 | |
| 98 | Транспортировка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) автосамосвалами на расстояние 3 км | т | 0,09 | на объект |
| 99 | Устройство подготовки под порталную стенку из природной ГПС с добавлением 30 % чернощебеночного гранулята, толщиной 10 см | м ³ | 0,12 | |
| 100 | Установка арматурного каркаса из арматуры: - арматура А-I ø8мм - арматура А-III ø10мм | т т т | 0,107 0,004 0,103 | |
| 101 | Устройство откосных крыльев из монолитного бетона В20, W6, F200 | м ³ | 3,12 | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|--|---|----------------------------------|---------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 102 | Гидроизоляция обмазочная в два слоя битумно-резиновой мастикой МБР-90 | м ² | 11,54 | |
| 3.1.3.5 Укрепление дна на выходе из трубы | | | | |
| 103 | Погрузка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) экскаватором в автосамосвалы | м ³ | 0,17 | |
| 104 | Транспортировка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) автосамосвалами на расстояние 3 км | т | 0,40 | на объект |
| 105 | Устройство подготовки под укрепление дна из природной ГПС с добавлением 30 % чернощебеночного гранулята, толщиной 10 см | м ³ | 0,5 | |
| 106 | Установка арматурной сетки 4С 6А-240/6А-240 150х150 | м ² т | 5,33 0,016 | |
| 107 | Укрепление дна на выходе из трубы монолитным бетоном В20, W6, F200, толщиной 20 см | м ³ | 5,33 1,07 | |
| 3.1.3.6 Укрепление откосов на входе из трубы | | | | |
| 108 | Погрузка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) экскаватором в автосамосвалы | м ³ | 0,31 | |
| 109 | Транспортировка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) автосамосвалами на расстояние 3 км | т | 0,73 | на объект |
| 110 | Устройство подготовки под укрепление откосов из природной ГПС с добавлением 30 % чернощебеночного гранулята, толщиной 10 см | м ³ | 0,96 | |
| 111 | Установка арматурной сетки 4С 6А-240/6А-240 150х150мм | м ² т | 12 0,036 | |
| 112 | Укрепление дна на выходе из трубы монолитным бетоном В20, W6, F200, толщиной 8 см | м ² м ³ | 12 0,96 | |
| 113 | Устройство деформационных швов из антисептированных досок толщиной 2 см | м ² м ³ | 0,2 0,004 | |
| 114 | Заполнение шва битумно-резиновой мастикой МБР-90 | м м ³ | 4,0 0,002 | |
| 3.1.3.7 Укрепление откосов на выходе из трубы | | | | |
| 115 | Погрузка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) экскаватором в автосамосвалы | м ³ | 0,23 | |
| 116 | Транспортировка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) автосамосвалами на расстояние 3 км | т | 0,54 | на объект |
| 117 | Устройство подготовки под укрепление откосов из природной ГПС с добавлением 30 % чернощебеночного гранулята, толщиной 10 см | м ³ | 0,7 | |
| 118 | Установка арматурной сетки 4С 6А-240/6А-240 150х150мм | м ² т | 9 0,027 | |
| 119 | Укрепление дна на выходе из трубы монолитным бетоном В20, W6, F200, толщиной 8 см | м ² м ³ | 9 0,72 | |
| 120 | Устройство деформационных швов из антисептированных досок толщиной 2 см | м ² м ³ | 0,15 0,003 | |
| 121 | Заполнение шва битумно-резиновой мастикой МБР-90 | м м ³ | 3 0,002 | |
| 3.2 Мостовые сооружения | | | | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|--|--|----------------------------------|---------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.2.1 Ремонт ж.б. путепровода через автомобильную дорогу на км 1244+993, длиной 68,8 м, габаритом Г-8,40+2х1,5м (ширина пролётного строения 12,29м) | | | | |
| 3.2.1.1 Демонтажные работы | | | | |
| 122 | Разборка асфальтобетонного покрытия на проезжей части методом холодного фрезерования при ширине барабана 2 м, | | | |
| | - на пролетном строении, h =70 мм | м ² м ³ | 523,7 36,6 | |
| | - на переходных плитах, h = 50 мм | м ² м ³ | 73,2 3,66 | |
| 123 | Транспортировка материала от разборки асфальтобетона автосамосвалами на расстояние 3 км (в место временного складирования, возврат балансодержателю) | т | 92,7 | |
| 124 | Демонтаж ж.б. парапетных блоков автокраном с погрузкой в автосамосвалы | шт. т | 42 28,4 | |
| 125 | Транспортировка ж.б. парапетных блоков автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (5 кат. отходов) | м ³ | 11,40 | |
| 126 | Демонтаж ж.б. плит ограждения автокраном с погрузкой в автосамосвалы | шт. т | 4 3,7 | |
| 127 | Транспортировка ж.б. плит ограждения автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (5 кат. отходов) | м ³ | 1,50 | |
| 128 | Демонтаж металлического перильного ограждения автокраном | п.м т | 126,2 2,60 | |
| 129 | Устройство металлических перил безопасности (на время производства работ) | п.м т | 63,1 0,66 | |
| 130 | Разборка бетонного армированного защитного слоя на пролётном строении, h=60мм | м ² м ³ | 523,7 31,4 | |
| 131 | Погрузка материала от разборки защитного слоя в автосамосвалы экскаватором | м ³ | 31,4 | |
| 132 | Транспортировка материала от разборки защитного слоя автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (5 кат. отходов) | т | 78,60 | |
| 133 | Демонтаж гидроизоляции пролетного строения | м ² | 523,7 | |
| 134 | Погрузка материала от разборки гидроизоляции в автосамосвалы экскаватором | м ³ | 2,6 | |
| 135 | Транспортировка материала от разборки гидроизоляции автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (4 кат. отходов) | т | 4,5 | |
| 136 | Разборка бетонного выравнивающего слоя мостового полотна, hср. = 65мм | м ² м ³ | 523,7 34,1 | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|-------|--|----------------------------------|---------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 137 | Погрузка материала от разборки выравнивающего слоя в автосамосвалы экскаватором | м ³ | 34,1 | |
| 138 | Транспортировка материала от разборки выравнивающего слоя автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (5 кат. отходов) | т | 81,84 | |
| 139 | Разборка асфальтобетонного покрытия служебных проходов | м ² м ³ | 197,5 7,9 | |
| 140 | Погрузка материала от разборки покрытия в автосамосвалы экскаватором | м ³ | 7,9 | |
| 141 | Транспортировка материала от разборки выравнивающего слоя | | | |
| | автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (5 кат. отходов) | т | 18,2 | |
| 142 | Разборка бетонного защитного слоя на служебных проходах | м ² м ³ | 197,5 5,9 | |
| 143 | Погрузка материала от разборки защитного слоя в автосамосвалы экскаватором | м ³ | 5,9 | |
| 144 | Транспортировка материала от разборки защитного слоя | | | |
| | автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (5 кат. отходов) | т | 14,20 | |
| 145 | Демонтаж гидроизоляции на служебных проходах | м ² | 197,5 | |
| 146 | Погрузка материала от разборки гидроизоляции в автосамосвалы экскаватором | м ³ | 0,98 | |
| 147 | Транспортировка материала от разборки гидроизоляции автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (4 кат. отходов) | т | 1,7 | |
| 148 | Разборка бетонного выравнивающего слоя на служебных проходах, hср. = 120мм | м ² м ³ | 197,5 23,7 | |
| 149 | Погрузка материала от разборки выравнивающего слоя в автосамосвалы экскаватором | м ³ | 23,7 | |
| 150 | Транспортировка материала от разборки выравнивающего слоя | | | |
| | автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (5 кат. отходов) | т | 56,9 | |
| 151 | Разборка деформационных швов | п.м | 24,6 | |
| 152 | Погрузка материала от разборки в автосамосвалы экскаватором | м ³ | 0,98 | |
| 153 | Транспортировка материала от разборки автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (4 кат. отходов) | т | 1,67 | |
| 154 | Разборка верха шкафной стены h=200 мм пневмоинструментом для устройства деформационного шва | м ³ | 0,98 | |
| 155 | Разборка плиты пролётного строения пневмоинструментом для устройства деформационного шва | м ³ | 1,1 | |
| 156 | Погрузка материала от разборки в автосамосвалы экскаватором | м ³ | 2,1 | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание | |
|---|--|--|-------------------|-------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 157 | Транспортировка материала от разборки автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (5 кат. отходов) | т | 3,6 | | |
| 158 | Демонтаж металлических водоотводных трубок (не пригодных) | шт т | 4 0,1 | | |
| 159 | Погрузка металлических водоотводных трубок в автосамосвалы экскаватором | т | 0,10 | | |
| 160 | Транспортировка металлических конструкций на расстояние 38 км для сдачи в металлолом | т | 0,10 | | |
| 161 | Возврат по цене металлолома | т | 0,10 | | |
| 3.2.1.2 Ремонт опор | | | | | |
| 162 | Ремонт поверхностей опор: | | | | |
| | - очистка бетонных поверхностей вручную щётками | м ² | 9,1 | | |
| | - восстановление поверхностей на глубину h _{ср} =1,0 см ремонтным раствором Maregrout BM (или эквивалент) (расход 21кг/м ² толщиной 1см) | м ² м ³ | 9,1 0,091 | | |
| 3.2.1.3 Сопряжение моста с насыпью | | | | | |
| 163 | Разработка грунта экскаватором с погрузкой в автосамосвалы, группа грунтов 2 | м ³ | 21,90 | | |
| 164 | Доработка грунта вручную, группа грунтов 2 | м ³ | 2,70 | | |
| 165 | Погрузка материала от доработки грунта вручную экскаватором в автосамосвалы | м ³ | 24,60 | | |
| 166 | Транспортировка грунта автомобилями-самосвалами на расстояние 34 км на свалку | т | 45,5 | | |
| 167 | Устройство переходных блоков ПБ1 из монолитного железобетона В30, W10, F300, по подготовке из бетона В7,5, h= 100 мм | шт м ³ м ³ | 4 6,50 1,00 | | |
| | Армирование: | | | | |
| | - арматура класса АI, диаметром 8 мм; | кг | 20,10 | | |
| | - арматура класса АIII, диаметром 12 мм; | кг | 299,00 | | |
| | - арматура класса АIII, диаметром 16 мм; | кг | 249,20 | | |
| | 168 | Установка закладных деталей ЗДЗ под металлич. коколь ЦМ | шт кг | 12 272,4 | |
| | | в том числе: - метал. полоса (ГОСТ 103-2006) t=20 мм 09Г2С | кг | 230,76 | |
| - метал. полоса (ГОСТ 103-2006) t=10 мм 09Г2С | | кг | 21,24 | | |
| - арматура класса АIII, диаметром 16 мм | | кг | 20,40 | | |
| 169 | Окраска металлических поверхностей эмалью ЭП 773 в два слоя по оштукатурке шпатлевкой ЭП-0010 | м ² | 1,47 | | |
| 170 | Обмазка поверхности бетона соприкасающейся с грунтом битумно-резиновой мастикой МБР-65 за два раза | м ² | 15,60 | | |
| 171 | Обратная засыпка с послойным уплотнением крупнозернистым песком | м ³ | 12,30 | | |
| 172 | Устройство тротуарных плит ПТ1 (2,6x1,21x0,10)м | шт | 4 | | |
| | монолитного железобетона В30, W10, F300 | м ³ | 1,3 | | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|-------|--|----------------------------------|---------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | по подготовке из бетона В7,5, h= 100 мм | м ³ | 1,3 | |
| | Армирование: | | | |
| | - арматура класса АIII, диаметром 12 мм; | кг | 108,70 | |
| 173 | Установка демонтированного перильного ограждения | п.м кг | 11,2 138,9 | |
| 174 | Окраска металлических поверхностей перильного ограждения эмалью ЭП 773 в два слоя по оштукатурке шпатлевкой ЭП-0010 | м ² | 11,2 | |
| 175 | Установка закладных деталей для крепления карнизного блока | | | |
| | - сверление вертикальных отверстий диаметром 14 мм, глубиной 130 мм в бетоне; | шт | 32,0 | |
| | - установка химических анкеров "SikaAnchorFix-1" (или эквивалент) (расход-9мл на шт) | шт мл | 32 288 | |
| | - изготовление и монтаж закладных деталей ЗД2 | шт кг | 8 53,76 | |
| | в том числе: - метал. лист t=10 мм 09Г2С | кг | 50,24 | |
| | - арматура класса АIII, диаметром 12 мм | кг | 3,52 | |
| 176 | Окраска металлических поверхностей эмалью ЭП 773 в два слоя по оштукатурке шпатлевкой ЭП-0010 | м ² | 0,64 | |
| 177 | Монтаж карнизных блоков КБ2 на открылках опоры из сборного железобетона В30, W10, F300 массой 0,55 т | шт м ³ | 4 0,88 | |
| 178 | Крепление карнизных блоков к открылкам: | | | |
| | - метал. полоса (ГОСТ 103-2006) t=10 мм 09Г2С | кг | 14,50 | |
| | - цементно-песчаный раствор М200, h=20мм | м ² м ³ | 0,9 0,018 | |
| 179 | Устройство выравнивающего слоя из бетона В25, W8, F300 на тротуарных плитах, h _{ср} =145мм | м ³ | 1,85 | |
| 180 | Устройство наплавляемой гидроизоляции "Техноэластмост С" (или эквивалент) на тротуарных плитах с предварительной обработкой поверхности «праймером» и пескоструйной обработкой поверхности | м ² | 12,80 | |
| 181 | Устройство покрытия на тротуарных плитах: | | | |
| | - розлив жидкого битума БНД60/90 (0,25 л/м ²) | м ² т | 12,8 0,003 | |
| | - песчаный, плотный асфальтобетон тип Г, марки П на битуме БНД 60/90, h= 40мм | м ² | 12,80 | |
| 182 | Устройство металлического цоколя ЦМ | шт кг | 12 166,5 | |
| 183 | Монтаж металлической плиты (320x320x20)мм с 4 шпильками | шт кг | 12 293,7 | |
| | Заполнение цоколя ЦМ бетоном В25, W10, F300 | м ³ | 0,13 | |
| 184 | Устройство выравнивающего слоя из бетона В25, W8, F300 на проезжей части, h _{ср} =90мм | м ³ | 1,23 | |
| 185 | Устройство верхнего слоя покрытия проезжей части: | | | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|---|--|----------------------------------|---------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | - розлив жидкого битума БНД60/90 (0,15 л/м ²) | м ² т | 73,2 0,011 | |
| | - щебеночно-мастичного асфальтобетона ЩМА-15, h= 50мм | м ² | 73,20 | |
| 3.2.1.4 Конуса насыпи, подходы | | | | |
| 186 | Очистка поверхности ж.б. укрепления для ремонта | м ² | 10,0 | |
| 187 | Ремонт ж.б. укрепления конусов монолитным бетоном В20, W6, F200 hср.= 50 мм | м ² м ³ | 10 0,5 | |
| 188 | Подсыпка конуса песчано-гравийной смесью с уплотнением h=250мм | м ² | 24,6 | |
| 189 | Устройство укрепление конуса из бетона В20, W6, F200 h=100мм | м ³ | 2,5 | |
| 190 | Устройство композитных водоотводных лотков «АпАТэк» (или эквивалент) на укреплении конусов | шт п.м | 2 24 | |
| | - сверление вертикальных отверстий диаметром 12 мм, длиной 130 мм в бетоне (анкерные болты в комплекте поставки); | шт | 20,00 | |
| | -установка химических анкеров "SikaAnchorFix-1" (или эквивалент) (расход-7мл на шт) | шт мл | 20 140 | |
| | - композитный сливной раструб с рассекателем «АпАТэк» (или эквивалент) | шт | 2 | |
| 3.2.1.5 Ремонт пролетного строения | | | | |
| 191 | Устройство объединения пролётных строений по стыковым накладкам | | | |
| | - сверление вертикальных отверстий диаметром 18мм, глубиной 110 мм в бетоне; | шт | 240 | |
| | -установка химических анкеров "SikaAnchorFix-1"(или эквивалент) (расход-21мл на шт) | шт мл | 240 5040 | |
| | - установка закладных деталей МН1 | шт кг | 60 226,2 | |
| | в том числе: - метал. лист t=10 мм 09Г2С | кг | 188,40 | |
| | - арматура класса АIII, диаметром 14 мм | кг | 37,80 | |
| 192 | Объединение пролётных строений стыковыми накладками | | | |
| | - метал. лист t=10 мм 09Г2С | кг | 66,00 | |
| 193 | Окраска металлических поверхностей эмалью ЭП 773 в два слоя по огрунтовке шпатлевкой ЭП-0010 | м ² | 2,80 | |
| 194 | Ремонт ж.б. балок пролетного строения и швов омоноличивания | | | |
| | - очистка поверхности балок вручную щетками | м ² | 80,50 | |
| | - восстановление поверхностей балок на глубину hср=1,0 см рем. раствором MAPEGROUT ВМ (или эквивалент) (расход 21 кг/м ² толщиной 1 см) | м ² м ³ | 80,5 0,805 | |
| 195 | Ремонт рёбер плит крайних ж.б. балок пролетного строения: | | | |
| | - очистка поверхности балок вручную щетками | м ² | 18,90 | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|-------|--|----------------------------------|-----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | - восстановление поверхностей балок на глубину h _{ср} =5,0 см рем. раствором MAPEGROUT BM(или эквивалент) (расход 21 кг/м ² толщиной 1 см) | м ² м ³ | 18,9 0,95 | |
| 196 | Окраска фасадов крайних балок поверхностей пролетного строения перхлорвиниловой эмалью ХВ-124 в два слоя по грунтовке лаком ХВ-784 | м ² | 276,6 | |
| 197 | Устройство закладных деталей ЗД1 под металлич. цоколь ЦМ | | | |
| | - сверление вертикальных отверстий диаметром 20мм, глубиной 130 мм в бетоне; | шт | 396 | |
| | -установка химических анкеров "SikaAnchorFix-1"(или эквивалент) (расход-22мл на шт) | шт мл | 396 8712 | |
| | - изготовление и монтаж закладной детали ЗД1 | шт кг | 66 1344,42 | |
| | в том числе: - метал. лист б=20 мм | кг | 1269,18 | |
| | - арматура класса А-III, диаметром 16 мм | кг | 75,24 | |
| 198 | Устройство металлич. цоколя ЦМ | шт кг | 66 916,08 | |
| 199 | Монтаж металлической плиты (320x320x20мм) с 4 шпильками | шт кг | 66 1615,68 | |
| 200 | Заполнение цоколя ЦМ бетоном В25, W8, F300 | м ³ | 0,70 | |
| | Окраска металлических поверхностей эмалью ЭП 773 в два слоя по грунтовке шпатлевкой ЭП-0010 | м ² | 23,60 | |
| 201 | Установка демонтированного перильного ограждения | п.м кг | 126,2 1564,9 | |
| 202 | Окраска металлических поверхностей перильного ограждения эмалью ЭП 773 в два слоя по грунтовке шпатлевкой ЭП-0010 | м ² | 126,2 | |
| 203 | Установка закладных деталей для крепления карнизного блока | | | |
| | - сверление вертикальных отверстий диаметром 14 мм, глубиной 130 мм в бетоне | шт | 184,0 | |
| | -установка химических анкеров "SikaAnchorFix-1"(или эквивалент) (расход-9мл на шт) | шт мл | 184 1656 | |
| | - изготовление и монтаж закладных деталей ЗД2 | шт кг | 46 309,12 | |
| | в том числе: - метал. лист t=10 мм 09Г2С | кг | 288,88 | |
| | - арматура класса АIII, диаметром 12 мм | кг | 20,24 | |
| 204 | Монтаж карнизных блоков КБ1 на пролётном строении из сборного железобетона В30, W10, F300 массой 0,59 т | шт м ³ | 42 9,95 | |
| 205 | Крепление карнизных блоков: | | | |
| | - метал. полоса t=10 мм 09Г2С | кг | 151,70 | |
| | - цементно-песчаный раствор М200, h=20мм | м ² м ³ | 18,9 0,37 | |
| 206 | Окраска поверхности карнизных блоков перхлорвиниловой эмалью ХВ-124 в два слоя по грунтовке лаком ХВ-784 | м ² | 109,4 | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|-------|--|----------|---------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 207 | Установка водоотводных трубок с решетками по т. с. 3.503.1-81; | | | |
| | - сверление сквозных вертикальных отверстий диаметром 200 мм, глубиной 150 мм в швах омоноличивания балок | шт | 22,0 | |
| | - водоотводные трубки ТР | шт кг | 22 943,8 | |
| | - заделка ремонтным раствором Maregrout ВМ (или эквивалент) | м³ | 0,02 | |
| 208 | Обеспыливание поверхности пролетного строения сжатым воздухом | м² | 754,67 | |
| 209 | Устройство выравнивающего слоя из бетона В25, W8, F300 | | | |
| | - на проезжей части | м³ | 30,50 | |
| | - на тротуарах | м³ | 28,90 | |
| 210 | Устройство наплавляемой гидроизоляции "Техноэластмост С"(или эквивалент) на проезжей части и тротуарах с предварительной обработкой «праймером» и пескоструйной обработкой поверхности | м² | 754,70 | |
| 211 | Устройство покрытия на тротуарах: | | | |
| | - розлив жидкого битума БНД60/90 (0,25 л/м²) | м² т | 199,4 0,05 | |
| | - песчаный, плотный асфальтобетон тип Г, марки П битуме БНД 60/90, h= 40мм | м² | 199,40 | |
| 212 | Устройство нижнего защитного слоя покрытия проезжей части | | | |
| | мелкозернистого асфальтобетона тип Б марки I на битуме БНД 60/90 толщина 60мм | м² | 555,30 | |
| 213 | Устройство слоя покрытия проезжей части из литой а/б смеси тип 1 на ПБВ - 40мм | м² | 555,30 | |
| 214 | Поверхностная обработка черным щебнем - 10-15 кг/м² | м² | 555,30 | |
| 215 | Устройство дренажной системы: | | | |
| | - устройство штрабы шириной 200 мм в асфальтобетоне | п.м | 136,9 | |
| | - погрузка материала от разборки в автосамосвалы экскаватором | м³ | 1,64 | |
| | - транспортировка материала от разборки автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (4 кат. отходов) | т | 3,80 | |
| | - сверление вертикальных отверстий диаметром 40мм, глубиной 150 мм в швах омоноличивания | шт | 20 | |
| | - установка полипропиленовых трубок диаметром 40мм, L= 350мм | шт | 20 | |
| | - гидроизоляция прохода дренажных трубок битумно-полимерной мастикой | м³ | 0,005 | |
| | - стеклосетка СПАП 100x100мм, яч.5x5мм | шт м² | 20 0,2 | |
| | Дренирующий материал: | | | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|-----------------------------|--|---------------------|---------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | - щебень М800, фр. 10-15 мм | м ³ | 1,64 | |
| | - эпоксидная смола ЭД-20 | т | 0,23 | |
| | - фуриловый спирт | т | 0,04 | |
| | - отвердитель полиэтиленполиамин | т | 0,021 | |
| 216 | Устройство деформационных швов: | п.м | 24,60 | |
| | - нарезка штрабы в мостовом полотне шириной 0,3 м, hcp= 160мм | м м ³ | 24,6 1,2 | |
| | - нарезка штрабы в мостовом полотне шириной 0,3 м, hcp= 160мм | м м ³ | 24,6 1,2 | |
| | - погрузка материала от разборки в автосамосвалы экскаватором | м ³ | 2,40 | |
| | - транспортировка материала от разборки автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (4 кат. отходов) | т | 5,52 | |
| | - установка деформационный шов типа "ОП ДШ-80"(или эквивалент) | шт п.м | 2 24,6 | |
| | - арматура класса АIII, диаметром 18 мм | кг | 409,20 | |
| | - добетонирование шкафной стенки и плит балок монолитным бетоном В35, W10, F300 | м ³ | 2,10 | |
| 217 | Восстановление мостового полотна (над деформационными швами) | | | |
| | - устройство выравнивающего слоя из бетона В35 W10 F300 | м ³ | 1,50 | |
| | - устройство гидроизоляции "Техноэластмост С" (или эквивалент) | м ² | 19,70 | |
| | -устройство слоя покрытия проезжей части из мелкозернистого асфальтобетона тип Б марки I на битуме БНД 60/90, толщина 80-120мм | м ² | 7,40 | |
| | -устройство слоя покрытия проезжей части из литой а/б смеси тип 1 на ПБВ - 40мм | м ² | 12,30 | |
| | -устройство слоя покрытия проезжей части из литой а/б смеси тип 1 на ПБВ - 30-80мм | м ² | 12,30 | |
| | -поверхностная обработка черным щебнем - 10-15 кг/м ² | м ² | 12,30 | |
| 218 | Устройство композитных водоотводных лотков «АпАТэк» (или эквивалент) | п.м | 122,00 | |
| | - сверление вертикальных отверстий диаметром 12 мм, длиной 130 мм в бетоне (анкерные болты в комплекте поставки); | шт | 82,00 | |
| | -установка химических анкеров "SikaAnchorFix-1"(или эквивалент) (расход-7мл на шт) | шт мл | 82 574 | |
| 3.2.1.6 Обустройство | | | | |
| 219 | Монтаж оцинкованного барьерного ограждения - 11-МО/200-0,75-2,0-0,8 | п.м т | 143,2 4,29 | |
| 220 | Окраска бетонного бордюра: | | | |
| | - огрунтовка бордюра за один раз лаком ХВ-784 | м ² | 21,4 | |
| | - окрашивание бордюра перхлорвиниловой эмалью ХВ-124 | м ² | 21,4 | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|--|--|----------------------------------|---------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.2.2 Ремонт ж.б. моста через р. Гаджировка на км 1245+274, длиной 50,2 м, габаритом Г-9,88+5,0+9,88+2х0,8м (ширина пролётного строения 27,65м) | | | | |
| 3.2.2.1 Демонтажные работы | | | | |
| 221 | Разборка асфальтобетонного покрытия на проезжей части методом холодного фрезерования при ширине барабана 2 м | | | |
| | - на пролетном строении, h =110 мм | м ² м ³ | 1095 120,5 | |
| | - на переходных плитах, h = 50 мм | м ² м ³ | 212,1 10,6 | |
| 222 | Транспортировка материала от разборки асфальтобетона автосамосвалами на расстояние 3 км (в место временного складирования, возврат балансодержателю) | т | 301,4 | |
| 223 | Демонтаж ж.б. парапетных блоков автокраном с погрузкой в автосамосвалы | шт. | 45 | |
| | | т | 30 | |
| 224 | Транспортировка ж.б. парапетных блоков автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (5 кат. отходов) | м ³ | 12,00 | |
| 225 | Демонтаж ж.б. плит ограждения автокраном с погрузкой в автосамосвалы | шт. | 4 | |
| | | т | 3,3 | |
| 226 | Транспортировка ж.б. плит ограждения автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (5 кат. отходов) | м ³ | 1,32 | |
| 227 | Демонтаж металлического барьерного ограждения автокраном с погрузкой в автосамосвалы | т | 1,30 | |
| 228 | Транспортировка металлических конструкций на расстояние 38 км для сдачи в металлолом | т | 1,30 | |
| 229 | Возврат по цене металлолома | т | 1,30 | |
| 230 | Устройство металлических перил безопасности (на время производства работ) | п.м | 45,1 | |
| | | т | 0,47 | |
| 231 | Разборка бетонного армированного защитного слоя на пролётном строении, h=40мм | м ² | 1095,9 | |
| | | м ³ | 43,8 | |
| 232 | Погрузка материала от разборки защитного слоя в автосамосвалы | м ³ | 43,8 | |
| 233 | Транспортировка материала от разборки защитного слоя автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (5 кат. отходов) | т | 109,50 | |
| 234 | Демонтаж гидроизоляции пролетного строения | м ² | 1095,9 | |
| 235 | Погрузка материала от разборки гидроизоляции в автосамосвалы экскаватором | м ³ | 5,4 | |
| 236 | Транспортировка материала от разборки гидроизоляции автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (4 кат. отходов) | т | 9,3 | |
| 237 | Разборка бетонного выравнивающего слоя мостового полотна, hср. = 60мм | м ² | 1095,9 | |
| | | м ³ | 65,8 | |
| 238 | Погрузка материала от разборки выравнивающего слоя в автосамосвалы | м ³ | 65,8 | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|-------|--|----------------------------------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 239 | Транспортировка материала от разборки выравнивающего слоя автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (5 кат. отходов) | т | 157,92 | |
| 240 | Разборка асфальтобетонного покрытия служебных проходов | м ² м ³ | 81,2 3,3 | |
| 241 | Погрузка материала от разборки покрытия в автосамосвалы | м ³ | 3,3 | |
| 242 | Транспортировка материала от разборки выравнивающего слоя автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (5 кат. отходов) | т | 7,5 | |
| 243 | Разборка бетонного защитного слоя на служебных проходах | м ² м ³ | 81,2 3,3 | |
| 244 | Погрузка материала от разборки защитного слоя в автосамосвалы экскаватором | м ³ | 3,3 | |
| 245 | Транспортировка материала от разборки защитного слоя автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (5 кат. отходов) | т | 7,80 | |
| 246 | Демонтаж гидроизоляции на служебных проходах | м ² | 81,2 | |
| 247 | Погрузка материала от разборки гидроизоляции в автосамосвалы экскаватором | м ³ | 0,4 | |
| 248 | Транспортировка материала от разборки гидроизоляции автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (4 кат. отходов) | т | 0,7 | |
| 249 | Разборка бетонного выравнивающего слоя на служебных проходах, нср. = 120мм | м ² м ³ | 81,2 9,7 | |
| 250 | Погрузка материала от разборки выравнивающего слоя в автосамосвалы экскаватором | м ³ | 9,7 | |
| 251 | Транспортировка материала от разборки выравнивающего слоя автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (5 кат. отходов) | т | 23,4 | |
| 252 | Разборка деформационных швов | п.м | 55,3 | |
| 253 | Погрузка материала от разборки в автосамосвалы экскаватором | м ³ | 2,2 | |
| 254 | Транспортировка материала от разборки автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (4 кат. отходов) | т | 3,8 | |
| 255 | Разборка верха шкафной стены h=200 мм пневмоинструментом для устройства деформационного шва | м ³ | 2,2 | |
| 256 | Разборка плиты пролётного строения пневмоинструментом для устройства деформационного шва | м ³ | 2,5 | |
| 257 | Погрузка материала от разборки в автосамосвалы экскаватором | м ³ | 4,7 | |
| 258 | Транспортировка материала от разборки автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (4 кат. отходов) | т | 8,0 | |
| 259 | Демонтаж металлических водоотводных трубок (не пригодных) | шт т | 18 0,45 | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|---|--|--|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 260 | Погрузка металлических водоотводных трубок в автосамосвалы экскаватором | т | 0,45 | |
| 261 | Транспортировка металлических конструкций на расстояние 38 км для сдачи в металлолом | т | 0,45 | |
| 262 | Возврат по цене металлолома | т | 0,45 | |
| 263 | Демонтаж элементов дамбы в русле экскаватором с погрузкой в автосамосвалы: - металлоконструкции | т | 0,2 | |
| 264 | Транспортировка металлических конструкций на расстояние 38 км для сдачи в металлолом | т | 0,2 | |
| 265 | Возврат по цене металлолома | т | 0,2 | |
| 3.2.2.2 Ремонт опор | | | | |
| 266 | Ремонт поверхностей опор: | | | |
| | - очистка бетонных поверхностей вручную щётками | м ² | 13,9 | |
| | - восстановление поверхностей на глубину h _{ср} =1,0 см ремонтным раствором Maregrout BM (или эквивалент) (расход 21кг/м ² толщиной 1см) | м ² м ³ | 13,9 0,139 | |
| 3.2.2.3 Сопряжение моста с насыпью | | | | |
| 267 | Разработка грунта экскаватором с погрузкой в автосамосвалы, группа грунтов 2 | м ³ | 14,00 | |
| 268 | Доработка грунта вручную, группа грунтов 2 | м ³ | 1,70 | |
| 269 | Погрузка материала от доработки грунта экскаватором в автосамосвалы | м ³ | 15,70 | |
| 270 | Транспортировка грунта автомобилями-самосвалами на расстояние 34 км на свалку | т | 29,0 | |
| 271 | Устройство переходных блоков ПБ1 из монолитного железобетона В30, W10, F300, по подготовке из бетона В7,5, h= 100 мм | шт м ³ м ³ | 4 6,50 0,46 | |
| | Армирование: | | | |
| | - арматура класса АI, диаметром 8 мм; | кг | 22,40 | |
| | - арматура класса АIII, диаметром 12 мм; | кг | 269,60 | |
| | - арматура класса АIII, диаметром 16 мм; | кг | 315,50 | |
| | - установка закладных деталей ЗД2 | шт кг | 12 255 | |
| | в том числе: - метал. полоса t=20 мм 09Г2С | кг | 169,56 | |
| | - метал. полоса t=16 мм 09Г2С | кг | 48,48 | |
| | - арматура класса АI, диаметром 25 мм | кг | 36,96 | |
| 272 | Обмазка поверхности бетона соприкасающейся с грунтом битумно-резиновой мастикой МБР-65 за два раза | м ² | 15,10 | |
| 273 | Обратная засыпка с послойным уплотнением крупнозернистым песком | м ³ | 4,40 | |
| 274 | Устройство тротуарных плит ПТ1 (2,3x0,63x0,10)м | шт | 4 | |
| | монолитного железобетона В30, W10, F300 | м ³ | 0,7 | |
| | по подготовке из бетона В7,5, h= 100 мм | м ³ | 0,7 | |
| 275 | Армирование: | | | |
| | - арматура класса АIII, диаметром 12 мм; | кг | 55,90 | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|---------------------------------------|--|----------------------|---------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 276 | Окраска металлических поверхностей перильного ограждения эмалью ЭП 773 в два слоя по оштукатурке шпатлевкой ЭП-0010 | м ² | 10 | |
| 277 | Устройство водосливного козырька из стали ОЦ Б-ПН-НО-0,5x200x1100мм (дюбели ДГ6х60мм - 20шт.) | м ² кг | 2,2 8,7 | |
| 278 | Устройство выравнивающего слоя из бетона В25, W8, F300 на тротуарных плитах, h _{ср} =35мм | м ³ | 0,24 | |
| 279 | Устройство наплавляемой гидроизоляции "Техноэластмост -С" (или эквивалент) на тротуарных плитах с предварительной обработкой поверхности «праймером» и пескоструйной обработкой поверхности: | м ² | 6,80 | |
| 280 | Устройство покрытия на тротуарных плитах: | | | |
| | - розлив жидкого битума БНД60/90 (0,25 л/м ²) | м ² т | 6,8 0,002 | |
| | - песчаный, плотный асфальтобетон тип Г, марки П на битуме БНД 60/90, h= 40мм | м ² | 6,80 | |
| 281 | Устройство верхнего слоя покрытия проезжей части: | | | |
| | - розлив жидкого битума БНД60/90 (0,15 л/м ²) | м ² т | 212,1 0,06 | |
| | - щебеночно-мастичного асфальтобетона ЩМА-15, h= 50мм | м ² | 212,10 | |
| 282 | Устройство цоколя БЦ из монолитного железобетона В30, W10, F300 на переходных плитах | м ³ | 1,30 | |
| | - сверление вертикальных отверстий диаметром 18мм, глубиной 110 мм в бетоне; | шт | 60 | |
| | -установка химических анкеров "SikaAnchorFix-1"(или эквивалент) (расход-17мл на шт) | шт мл | 60 1020 | |
| | - установка анкеров из арматуры класса АIII, диаметром 14 мм | шт кг | 30 47 | |
| | - арматура класса АIII, диаметром 12 мм | кг | 51,60 | |
| | - установка закладных деталей ЗД2 | шт кг | 6 127,5 | |
| | в том числе: - метал. полоса t=20 мм 09Г2С | кг | 84,78 | |
| | - метал. полоса t=16 мм 09Г2С | кг | 24,24 | |
| | - арматура класса АI, диаметром 25 мм | кг | 18,48 | |
| 283 | Устройство выравнивающего слоя из бетона В25, W8, F300 на проезжей части, h _{ср} =90мм | м ³ | 4,40 | |
| 3.2.2.4 Конуса насыпи, подходы | | | | |
| 284 | Очистка поверхности ж.б. укрепления для ремонта | м ² | 20,0 | |
| 285 | Ремонт ж.б. укрепления конусов монолитным бетоном В20, W6, F200 h _{ср.} = 50 мм | м ² | 20 | |
| | | м ³ | 1,0 | |
| 286 | Устройство водосливного лотка Л1 по конусу насыпи | пог.м | 7,5 | |
| | - сверление вертикальных отверстий диаметром 12 мм, длиной 150 мм в ж.б. плитах укрепления | шт. | 8 | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|---|--|-----------|---------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | - установка тяжёлой из арматуры класса АІ, диаметром 10 мм | шт. кг | 8 7,5 | |
| | - крепления из метал. листа (ГОСТ 19903-74) t=2 мм, С235 | кг | 5,04 | |
| | - лоток из метал. листа t=2мм, С235 | кг | 94,20 | |
| | - покрытие поверхности лотка цинкосодержащим составом "Химгранд-ЦПС"(или эквивалент) t=80 мкм | м² | 12,0 | |
| | - герметизация швов герметиком | пог.м | 2,40 | |
| 287 | Устройство водоотводного лотка Л2: | пог.м | 5,00 | |
| | - разработка грунта вручную, группа грунтов 3 | м³ | 1,30 | |
| | - подготовки из щебня М600, фр. 20-40мм, h=100мм | м³ | 0,40 | |
| | - бетон В20, W8, F300 | м³ | 0,60 | |
| | - арматура класса АІ, диаметром 6 мм | кг | 24,21 | |
| | - обратная засыпка грунта вручную с уплотнением | м³ | 1,30 | |
| 288 | Обмазка бетонных поверхностей соприкасающейся с грунтом резино-битумной мастикой МБР-65 за два раза | м² | 2,50 | |
| 3.2.2.5 Ремонт пролетного строения | | | | |
| 289 | Устройство объединения пролётных строений по стыковым накладкам | | | |
| | - сверление вертикальных отверстий диаметром 18мм, глубиной 110 мм в бетоне; | шт | 768 | |
| | -установка химических анкеров "SikaAnchorFix-1"(или эквивалент) (расход-21мл на шт) | шт мл | 768 16128 | |
| | - установка закладных деталей МН1 | шт кг | 192 723,84 | |
| | в том числе: - метал. лист t=10 мм 09Г2С | кг | 602,88 | |
| | - арматура класса АІІІ, диаметром 14 мм | кг | 120,96 | |
| 290 | Объединение пролётных строений стыковыми накладками | | | |
| | - метал. лист t=10 мм 09Г2С | кг | 211,20 | |
| 291 | Окраска металлических поверхностей эмалью ЭП 773 в два слоя по оштукатурке шпатлевкой ЭП-0010 | м² | 8,90 | |
| 292 | Ремонт ж.б. балок пролетного строения и швов омоноличивания | | | |
| | - очистка поверхности балок вручную щётками | м² | 109,00 | |
| | - восстановление поверхностей балок на глубину h _р =1,0 см рем. раствором МАРЕГРОУТ ВМ(или эквивалент) (расход 21 кг/м² толщиной 1 см) | м² м³ | 109 1,09 | |
| 293 | Ремонт рёбер плит крайних ж.б. балок пролетного строения | | | |
| | - очистка поверхности балок вручную щётками | м² | 13,50 | |
| | - восстановление поверхностей балок на глубину h _р =5,0 см рем. раствором МАРЕГРОУТ ВМ (или эквивалент) (расход 21 кг/м² толщиной 1 см) | м² м³ | 13,5 0,68 | |
| 294 | Устройство цоколя из монолитного железобетона В30, W10, F300 | м³ | 10,80 | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|-------|---|----------------------|--------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | - сверление вертикальных отверстий диаметром 18мм, глубиной 110 мм в бетоне; | шт | 604 | |
| | -установка химических анкеров "SikaAnchorFix-1"(или эквивалент) (расход-17мл на шт) | шт мл | 604 7852 | |
| | - установка анкеров из арматуры класса АIII, диаметром 14 мм | шт кг | 302 401,3 | |
| | - арматура класса АIII, диаметром 12 мм | кг | 588,70 | |
| | - установка закладных деталей 3Д2 | шт кг | 48 1020 | |
| | в том числе: - метал. полоса t=20 мм 09Г2С | кг | 678,24 | |
| | - метал. полоса t=10 мм 09Г2С | кг | 193,92 | |
| | - арматура класса АI, диаметром 25 мм | кг | 147,84 | |
| 295 | Устройство закладных деталей 3Д1 под металлич. цоколь ЦМ | | | |
| | - сверление вертикальных отверстий диаметром 20мм, глубиной 130 мм в бетоне; | шт | 144 | |
| | -установка химических анкеров "SikaAnchorFix-1"(или эквивалент) (расход-22мл на шт) | шт мл | 144 3168 | |
| | - изготовление и монтаж закладной детали 3Д1 | шт кг | 24 488,88 | |
| | в том числе: - метал. лист б=20 мм | кг | 461,52 | |
| | - арматура класса А-III, диаметром 16 мм | кг | 27,36 | |
| 296 | Устройство металлич. цоколя ЦМ | шт кг | 24 333,12 | |
| 297 | Монтаж металлической плиты (320х320х20мм) с 4 шпильками | шт кг | 24 587,52 | |
| | Заполнение цоколя ЦМ бетоном В25, W8, F300 | м ³ | 0,30 | |
| 298 | Окраска металлических поверхностей эмалью ЭП 773 в два слоя по грунтовке шпатлевкой ЭП-0010 | м ² | 8,60 | |
| 299 | Окраска металлических поверхностей перильного ограждения эмалью ЭП 773 в два слоя по грунтовке шпатлевкой ЭП-0010 | м ² | 90,2 | |
| 300 | Установка водоотводных трубок с решетками в существующие отверстия | | | |
| | - водоотводные трубки ТР | шт кг | 18 772,2 | |
| | - заделка ремонтным раствором Maregrout VM (или эквивалент) | м ³ | 0,02 | |
| 301 | Устройство водосливного козырька из стали ОЦ Б-ПН-НО-0,5х200х1100мм (дюбели ДГ 6х60мм - 180шт.) | м ² кг | 23 90,2 | |
| 302 | Обеспыливание поверхности пролетного строения сжатым воздухом | м ² | 1213,70 | |
| 303 | Устройство выравнивающего слоя из бетона В25, W8, F300 | | | |
| | - на проезжей части | м ³ | 73,40 | |
| | - на служебных проходах | м ³ | 3,00 | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|-------|---|----------------------|--------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 304 | Устройство гидроизоляции "Техноэластмост С"(или эквивалент) на проезжей части и служебных проходах с предварительной обработкой «праймером» и пескоструйной обработкой поверхности: | м ² | 1213,70 | |
| 305 | Устройство нижнего защитного слоя покрытия проезжей части из мелкозернистого асфальтобетона тип Б марки I на битуме БНД 60/90 толщина 60мм | м ² | 1129,40 | |
| 306 | Устройство верхнего слоя покрытия проезжей части из литой а/б смеси тип 1 на ПБВ - 40мм | м ² | 1129,40 | |
| 307 | Поверхностная обработка черным щебнем - 10-15 кг/м ² | м ² | 1129,40 | |
| 308 | Устройство покрытия на служебных проходах: | | | |
| | - розлив жидкого битума БНД60/90 (0,25 л/м ²) | м ² т | 84,3 0,02 | |
| | - песчаный, плотный асфальтобетон тип Г, марки II на битуме БНД 60/90, h= 40мм | м ² | 84,30 | |
| 309 | Устройство дренажной системы: | | | |
| | - устройство штрабы шириной 200 мм в асфальтобетоне | п.м | 128,2 | |
| | - погрузка материала от разборки в автосамосвалы экскаватором | м ³ | 1,54 | |
| | - транспортировка материала от разборки автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (4 кат. отходов) | т | 3,50 | |
| | - сверление вертикальных отверстий диаметром 40мм, глубиной 150 мм в швах омоноличивания | шт | 16 | |
| | - установка полипропиленовых трубок диаметром 40мм, L= 350мм | шт | 16 | |
| | - гидроизоляция прохода дренажных трубок битумно-полимерной мастикой | м ³ | 0,004 | |
| | - стеклосетка СПАП 100x100мм, яч.5x5мм | шт м ² | 16 0,16 | |
| 310 | Дренирующий материал: | | | |
| | - щебень М800, фр. 10-15 мм | м ³ | 1,54 | |
| | - эпоксидная смола ЭД-20 | т | 0,22 | |
| | - фуриловый спирт | т | 0,04 | |
| | - отвердитель полиэтиленполиамин | т | 0,020 | |
| 311 | Устройство деформационных швов: | п.м | 55,30 | |
| | - нарезка штрабы в мостовом полотне шириной 0,3 м, hcp= 180мм | м м ³ | 55,3 2,9 | |
| | - нарезка штрабы в мостовом полотне шириной 0,87 м, hcp= 180мм | м м ³ | 55,3 8,6 | |
| | - погрузка материала от разборки в автосамосвалы экскаватором | м ³ | 11,60 | |
| | - транспортировка материала от разборки автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (4 кат. отходов) | т | 26,70 | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|-----------------------------|---|-----------|---------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | - установка деформационный шов типа "ОП ДШ-80" | шт п.м | 2 55,3 | |
| | - арматура класса АIII, диаметром 18 мм | кг | 882,32 | |
| | - арматура класса АIII, диаметром 16 мм | кг | 415,90 | |
| | - добетонирование шкафной стенки и плит балок монолитным бетоном В35, W10, F300 | м³ | 4,70 | |
| 312 | Восстановление мостового полотна (над деформационными швами): | | | |
| | - устройство выравнивающего слоя из бетона В35 W10 F300 | м³ | 3,30 | |
| | - устройство гидроизоляции "Техноэластмост С"(или эквивалент) | м² | 44,20 | |
| | - Устройство слоя покрытия проезжей части из мелкозернистого асфальтобетона тип Б марки I на битуме БНД 60/90, толщина 80-120мм | м² | 16,60 | |
| | - Устройство слоя покрытия проезжей части из литой а/б смеси тип 1 на ПБВ - 40мм | м² | 27,70 | |
| | - Устройство слоя покрытия проезжей части из литой а/б смеси тип 1 на ПБВ - 30-80мм | м² | 27,70 | |
| | - Поверхностная обработка черным щебнем - 10-15 кг/м² | м² | 27,70 | |
| 313 | Устройство водосливного лотка Л1 под пролётным строением | пог.м | 108 | |
| | - сверление вертикальных отверстий диаметром 12 мм, длиной 150 мм в швах омоноличивания балок | шт. | 74,00 | |
| | - установка тяжей из арматуры класса АI, диаметром 10 мм | шт. кг | 74 52,6 | |
| | - крепления из метал. листа t=2 мм, С235 | кг | 46,62 | |
| | - лоток из метал. листа t=2мм, С235 | кг | 1356,48 | |
| | - покрытие поверхности лотка цинкосодержащим составом "Химгранд-ЦПС"(или эквивалент) t=80 мкм. | м² | 172,80 | |
| | - герметизация швов герметиком | пог.м | 28,80 | |
| 3.2.2.6 Обустройство | | | | |
| 314 | Монтаж оцинкованного барьерного ограждения: | | | |
| | - 11-МОУТЦ/300-1,1(0,15)-2,0-0,8 | п.м т | 107,2 5,56 | |
| | - 11-МД/350-1,1-2,0-1,0 | п.м т | 53,6 4,74 | |
| 315 | Окраска бетонного цоколя | | | |
| | - огрунтовка цоколя за один раз лаком ХВ-784 | м² | 94,1 | |
| | - окрашивание цоколя перхлорвиниловой эмалью ХВ-124 | м² | 94,1 | |
| 316 | Планировка поверхности откоса вручную береговых откосов | м² | 400,0 | |
| 317 | Укладка геотекстиля "Дорнит ИП 200"(или эквивалент) по поверхности откосов | м² | 480,0 | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|--|--|----------------------------------|---------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 318 | Отсыпка щебня фракции 40-70 по поверхности откосов береговой зоны с разравниванием вручную, толщина слоя 250 мм | м ² м ³ | 400 100 | |
| 3.2.3 Ремонт ж.б. моста через р. Бейсужек на км 1246+012, длиной 50,2 м, габаритом Г-10,0+5,0+10,0+2х0,8м (ширина пролётного строения 27,89м) | | | | |
| 3.2.3.1 Демонтажные работы | | | | |
| 319 | Разборка асфальтобетонного покрытия на проезжей части методом холодного фрезерования при ширине барабана 2 м | | | |
| | - на пролетном строении, h =130 мм | м ² м ³ | 1105 143,6 | |
| | - на переходных плитах, h = 50 мм | м ² м ³ | 214 10,7 | |
| 320 | Транспортировка материала от разборки асфальтобетона автосамосвалами на расстояние 3 км (в место временного складирования, возврат балансодержателю) | т | 355 | |
| 321 | Демонтаж ж.б. парапетных блоков автокраном с погрузкой в автосамосвалы | шт. т | 45 30 | |
| 322 | Транспортировка ж.б. парапетных блоков автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (5 кат. отходов) | м ³ | 12,00 | |
| 323 | Демонтаж ж.б. плит ограждения автокраном с погрузкой в автосамосвалы | шт. т | 3 2,5 | |
| 324 | Транспортировка ж.б. плит ограждения автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (5 кат. отходов) | м ³ | 1,00 | |
| 325 | Демонтаж металлического барьерного ограждения на сопряжении автокраном с погрузкой в автосамосвалы | т | 1,30 | |
| 326 | Транспортировка металлических конструкций на расстояние 38 км для сдачи в металлолом | т | 1,30 | |
| 327 | Возврат по цене металлолома | т | 1,30 | |
| 328 | Устройство металлических перил безопасности (на время производства работ) | п.м т | 45,1 0,47 | |
| 329 | Разборка бетонного армированного защитного слоя на пролётном строении, h=40мм | м ² м ³ | 1105 44,2 | |
| 330 | Погрузка материала от разборки защитного слоя в автосамосвалы экскаватором | м ³ | 44,2 | |
| 331 | Транспортировка материала от разборки защитного слоя автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (5 кат. отходов) | т | 110,50 | |
| 332 | Демонтаж гидроизоляции пролетного строения | м ² | 1105,0 | |
| 333 | Погрузка материала от разборки гидроизоляции в автосамосвалы | м ³ | 5,5 | |
| 334 | Транспортировка материала от разборки гидроизоляции автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (4 кат. отходов) | т | 9,4 | |
| 335 | Разборка бетонного выравнивающего слоя мостового полотна, hср. = 60мм | м ² м ³ | 1105 66,3 | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|-------|--|----------------------------------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 336 | Погрузка материала от разборки выравнивающего слоя в автосамосвалы экскаватором | м ³ | 66,3 | |
| 337 | Транспортировка материала от разборки выравнивающего слоя автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (5 кат. отходов) | т | 159,12 | |
| 338 | Разборка асфальтобетонного покрытия служебных проходов | м ² м ³ | 81,2 3,3 | |
| 339 | Погрузка материала от разборки покрытия в автосамосвалы экскаватором | м ³ | 3,3 | |
| 340 | Транспортировка материала от разборки выравнивающего слоя автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (5 кат. отходов) | т | 7,5 | |
| 341 | Разборка бетонного защитного слоя на служебных проходах | м ² м ³ | 81,2 3,3 | |
| 342 | Погрузка материала от разборки защитного слоя в автосамосвалы экскаватором | м ³ | 3,3 | |
| 343 | Транспортировка материала от разборки защитного слоя автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (5 кат. отходов) | т | 7,92 | |
| 344 | Демонтаж гидроизоляции на служебных проходах | м ² | 81,2 | |
| 345 | Погрузка материала от разборки гидроизоляции в автосамосвалы экскаватором | м ³ | 0,4 | |
| 346 | Транспортировка материала от разборки гидроизоляции автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (4 кат. отходов) | т | 0,7 | |
| 347 | Разборка бетонного выравнивающего слоя на служебных проходах, hср. = 120мм | м ² м ³ | 81,2 9,7 | |
| 348 | Погрузка материала от разборки выравнивающего слоя в автосамосвалы экскаватором | м ³ | 9,7 | |
| 349 | Транспортировка материала от разборки выравнивающего слоя автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (5 кат. отходов) | т | 23,28 | |
| 350 | Разборка деформационных швов | п.м | 55,8 | |
| 351 | Погрузка материала от разборки в автосамосвалы экскаватором | м ³ | 2,2 | |
| 352 | Транспортировка материала от разборки автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (4 кат. отходов) | т | 3,8 | |
| 353 | Разборка верха шкафной стены h=200 мм пневмоинструментом для устройства деформационного шва | м ³ | 2,2 | |
| 354 | Разборка плиты пролётного строения пневмоинструментом для устройства деформационного шва | м ³ | 2,5 | |
| 355 | Погрузка материала от разборки в автосамосвалы экскаватором | м ³ | 4,7 | |
| 356 | Транспортировка материала от разборки автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (4 кат. отходов) | т | 11,28 | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|--|--|----------------------------------|--------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 357 | Демонтаж металлических водоотводных трубок (не пригодных) | шт т | 18 0,45 | |
| 358 | Погрузка металлических водоотводных трубок в автосамосвалы экскаватором | т | 0,45 | |
| 359 | Транспортировка металлических конструкций на расстояние 38 км для сдачи в металлолом | т | 0,45 | |
| 360 | Возврат по цене металлолома | т | 0,45 | |
| 361 | Демонтаж элементов дамбы в русле экскаватором с погрузкой в автосамосвалы | | | |
| | - ж.б. конструкции | м ³ | 3,7 | |
| | - металлоконструкции | т | 0,2 | |
| 362 | Транспортировка материала от демонтажа автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (4 кат. отходов) | т | 9,1 | |
| 363 | Транспортировка металлических конструкций на расстояние 38 км для сдачи в металлолом | т | 0,2 | |
| 364 | Возврат по цене металлолома | т | 0,2 | |
| 3.2.3.2 Ремонт опор | | | | |
| 365 | Ремонт поверхностей опор: | | | |
| | - очистка бетонных поверхностей вручную щётками | м ² | 13,7 | |
| | - восстановление поверхностей на глубину h _{ср} =1,0 см ремонтным раствором Maregrout VM или эквивалент (расход 21кг/м ² толщиной 1см) | м ² м ³ | 13,7 0,14 | |
| 366 | Ремонт стойки №10 на опоре №2 | | | |
| | - разработка грунта вручную, группа грунтов 2 | м ³ | 3,10 | |
| | - пескоструйная обработка поверхности стойки | м ² | 5,7 | |
| | - ремонт поверхностей на глубину h _{ср} =3,0 см ремонтным раствором Sikadur 41 (или эквивалент) (расход 20 кг/м ² толщиной 1см) | м ² м ³ | 1,1 0,03 | |
| | - нанесение на поверхность стойки 1-го слоя смолы Sikadur-330 (или эквивалент) (расход 0,9 кг/м ²) | м ² кг | 5,7 5,1 | |
| | - оклейка поверхности стойки тканью SikaWrap-530 C/105 (или эквивалент) | м ² | 5,7 | |
| | - нанесение на поверхность стойки 2-го слоя смолы Sikadur-330 (или эквивалент) (расход 0,5 кг/м ²) | м ² кг | 5,7 2,8 | |
| | - оклейка поверхности стойки тканью SikaWrap-530 C/105 (или эквивалент) | м ² | 5,7 | |
| | - нанесение на поверхность стойки 3-го слоя смолы Sikadur-330 (или эквивалент) (расход 0,5 кг/м ²) | м ² кг | 5,7 2,8 | |
| | - нанесение защитного состава Sikagard 680S (или эквивалент) (расход 20 кг/м ²) | м ² | 5,7 | |
| | - нанесение защитного состава Inertol Roxitar (или эквивалент) на подземную часть стойки (расход 0,375 кг/м ²) | м ² кг | 1,9 0,7 | |
| - обратная засыпка с послойным уплотнением | м ³ | 3,10 | | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|---|--|----------------|-----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | - заполнение раствором М300 внутренней полости сваи-оболочки методом нагнетания | м³ | 1,30 | |
| 3.2.3.3 Сопряжение моста с насыпью | | | | |
| 367 | Разработка грунта экскаватором с погрузкой в автосамосвалы, группа грунтов 2 | м³ | 14,00 | |
| 368 | Доработка грунта вручную, группа грунтов 2 | м³ | 1,70 | |
| 369 | Погрузка материала от доработки грунта вручную экскаватором в автосамосвалы | м³ | 15,70 | |
| 370 | Транспортировка грунта автомобилями-самосвалами на расстояние 34 км на свалку | т | 29,0 | |
| 371 | Устройство переходных блоков ПБ1 из монолитного железобетона В30, W10, F300, по подготовке из бетона В7,5, h= 100 мм | шт | 4 | |
| | Армирование: | | | |
| | - арматура класса АI, диаметром 8 мм; | кг | 22,40 | |
| | - арматура класса АIII, диаметром 12 мм; | кг | 269,60 | |
| | - арматура класса АIII, диаметром 16 мм; | кг | 315,50 | |
| | - установка закладных деталей ЗД2 | шт кг | 12 255 | |
| | в том числе: - метал. полоса t=20 мм 09Г2С | кг | 169,56 | |
| | - метал. полоса t=16 мм 09Г2С | кг | 48,48 | |
| | - арматура класса АI, диаметром 25 мм | кг | 36,96 | |
| 372 | Обмазка поверхности бетона соприкасающейся с грунтом битумно-резиновой мастикой МБР-65 за два раза | м² | 15,10 | |
| 373 | Обратная засыпка с послойным уплотнением крупнозернистым песком | м³ | 4,40 | |
| 374 | Устройство тротуарных плит ПТ1 (2,3x0,73x0,10 м) из монолитного железобетона В30, W10, F300 по подготовке из бетона В7,5, h= 100 мм | шт м³ м³ | 4 0,7 0,7 | |
| | Армирование: | | | |
| | - арматура класса АIII, диаметром 12 мм; | кг | 55,90 | |
| | | | | |
| 375 | Окраска металлических поверхностей перильного ограждения эмалью ЭП 773 в два слоя по огрунтовке шпатлевкой ЭП-0010 | м² | 10 | |
| 376 | Устройство водосливного козырька из стали ОЦ Б-ПН-НО-0,5x200x1100 мм (дюбели ДГ6x60мм - 20шт.) | м² | 2,2 | |
| | | кг | 8,7 | |
| 377 | Устройство выравнивающего слоя из бетона В25, W8, F300 на тротуарных плитах, h _{ср} =35мм | м³ | 0,24 | |
| 378 | Устройство наплавляемой гидроизоляции "Техноэластмост -С" (или эквивалент) на тротуарных плитах с предварительной обработкой «праймером» и пескоструйной обработкой поверхности: | м² | 6,80 | |
| 379 | Устройство покрытия на тротуарных плитах: - розлив жидкого битума БНД60/90 (0,25 л/м²) | м² | 6,8 | |
| | | т | 0,002 | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|---------------------------------------|---|----------------------------------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | - песчаный, плотный асфальтобетон тип Г, марки П на битуме БНД 60/90, h= 40мм | м ² | 6,80 | |
| 380 | Устройство верхнего слоя покрытия проезжей части: | | | |
| | - розлив жидкого битума БНД60/90 (0,15 л/м ²) | м ² т | 214 0,03 | |
| | - щебеночно-мастичного асфальтобетона ЩМА-15, h= 50мм | м ² | 214,00 | |
| 381 | Устройство цоколя БЦ из монолитного железобетона В30, W10, F300 на переходных плитах | м ³ | 1,30 | |
| | - сверление вертикальных отверстий диаметром 18мм, глубиной 110 мм в бетоне; | шт | 60 | |
| | -установка химических анкеров "SikaAnchorFix-1"(или эквивалент) (расход-17мл на шт) | шт мл | 60 1020 | |
| | - установка анкеров из арматуры класса АIII, диаметром 14 мм | шт кг | 30 47 | |
| | - арматура класса АIII, диаметром 12 мм | кг | 51,60 | |
| | - установка закладных деталей ЗД2 | шт кг | 6 127,5 | |
| | в том числе: - метал. полоса t=20 мм 09Г2С | кг | 84,78 | |
| | - метал. полоса t=16 мм 09Г2С | кг | 24,24 | |
| | - арматура класса АI, диаметром 25 мм | кг | 18,48 | |
| 382 | Устройство выравнивающего слоя из бетона В25, W8, F300 на проезжей части, hcp =90мм | м ³ | 4,40 | |
| 3.2.3.4 Конуса насыпи, подходы | | | | |
| 383 | Очистка поверхности ж.б. укрепления для ремонта | м ² | 20,0 | |
| 384 | Ремонт ж.б. укрепления конусов монолитным бетоном В20, W6, F200 hcp.= 50 мм | м ² м ³ | 20 1,0 | |
| 385 | Устройство водосливного лотка Л1 по конусу насыпи | пог.м | 5,5 | |
| | - сверление вертикальных отверстий диаметром 12 мм, длиной 150 мм в ж.б. плитах укрепления | шт. | 6,00 | |
| | - установка тяжей из арматуры класса АI, диаметром 10 мм | шт. кг | 6 4,2 | |
| | - крепления из метал. листа t=2 мм, С235 | кг | 3,78 | |
| | - лоток из метал. листа t=2мм, С235 | кг | 75,36 | |
| | - покрытие поверхности лотка цинкосодержащим составом "Химгранд-ЦПС" (или эквивалент) t=80 мкм. | м ² | 9,60 | |
| | - герметизация швов герметиком | пог.м | 1,60 | |
| 386 | Устройство водоотводного лотка Л2: | пог.м | 5,00 | |
| | - разработка грунта вручную, группа грунтов 3 | м ³ | 1,30 | |
| | - подготовки из щебня М600, фр. 20-40мм, h=100мм | м ³ | 0,40 | |
| | - бетон В20, W6, F200 | м ³ | 0,60 | |
| | - арматура класса АI, диаметром 6 мм | кг | 24,21 | |
| | - обратная засыпка грунта вручную с уплотнением | м ³ | 1,30 | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|---|---|----------------------------------|---------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 387 | Обмазка бетонных поверхностей соприкасающейся с грунтом резино-битумной мастикой МБР-65 за два раза | м ² | 2,50 | |
| 3.2.3.5 Ремонт пролетного строения | | | | |
| 388 | Устройство объединения пролётных строений по стыковым накладкам | | | |
| | - сверление вертикальных отверстий диаметром 18мм, глубиной 110 мм в бетоне; | шт | 768 | |
| | -установка химических анкеров "SikaAnchorFix-1"(или эквивалент) (расход-21мл на шт) | шт мл | 768 16128 | |
| | - установка закладных деталей МН1 | шт кг | 192 723,84 | |
| | в том числе: - метал. Лист t=10 мм 09Г2С | кг | 602,88 | |
| | - арматура класса АIII, диаметром 14 мм | кг | 120,96 | |
| 389 | Объединение пролётных строений стыковыми накладками | | | |
| | - метал. лист t=10 мм 09Г2С | кг | 211,20 | |
| 390 | Окраска металлических поверхностей эмалью ЭП 773 в два слоя по огрунтовке шпатлевкой ЭП-0010 | м ² | 8,90 | |
| 391 | Ремонт ж.б. балок пролетного строения и швов омоноличивания | | | |
| | - очистка поверхности балок вручную щетками | м ² | 109,00 | |
| | - восстановление поверхностей балок на глубину h _{ср} =1,0 см рем. раствором МАРЕГROUT ВМ (или эквивалент) (расход 21 кг/м ² толщиной 1 см) | м ² м ³ | 109 1,09 | |
| 392 | Ремонт рёбер плит крайних ж.б. балок пролетного строения | | | |
| | - очистка поверхности балок вручную щетками | м ² | 13,50 | |
| | - восстановление поверхностей балок на глубину h _{ср} =5,0 см рем. раствором МАРЕГROUT ВМ (или эквивалент) (расход 21 кг/м ² толщиной 1 см) | м ² м ³ | 13,5 0,68 | |
| 393 | Устройство цоколя из монолитного железобетона В30, W10, F300 | м ³ | 10,80 | |
| | - сверление вертикальных отверстий диаметром 18мм, глубиной 110 мм в бетоне; | шт | 604 | |
| | -установка химических анкеров "SikaAnchorFix-1"(или эквивалент) (расход-17мл на шт) | шт мл | 604 7852 | |
| | - установка анкеров из арматуры класса АIII, диаметром 14 мм | шт кг | 302 401,3 | |
| | - арматура класса АIII, диаметром 12 мм | кг | 588,70 | |
| | - установка закладных деталей ЗД2 | шт кг | 48 1020 | |
| | в том числе: - метал. полоса t=20 мм 09Г2С | кг | 678,24 | |
| | - метал. полоса t=10 мм 09Г2С | кг | 193,92 | |
| | - арматура класса АI, диаметром 25 мм | кг | 147,84 | |
| 394 | Устройство закладных деталей ЗД1 под металлич. цоколь ЦМ | | | |
| | - сверление вертикальных отверстий диаметром 20мм, глубиной 130 мм в бетоне; | шт | 144 | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|-------|--|----------------------|--------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | -установка химических анкеров "SikaAnchorFix-1"(или эквивалент) (расход-22мл на шт) | шт мл | 144 3168 | |
| | - изготовление и монтаж закладной детали ЗД1 | шт кг | 24 488,88 | |
| | в том числе: - метал. лист б=20 мм | кг | 461,52 | |
| | - арматура класса А-III, диаметром 16 мм | кг | 27,36 | |
| 395 | Устройство металлич. цоколя ЦМ | шт кг | 24 333,12 | |
| 396 | Монтаж металлической плиты (320x320x20мм) с 4 шпильками | шт кг | 24 587,52 | |
| 397 | Заполнение цоколя ЦМ бетоном В25, W10, F300 | м ³ | 0,30 | |
| 398 | Окраска металлических поверхностей эмалью ЭП 773 в два слоя по огрунтовке шпатлевкой ЭП-0010 | м ² | 8,60 | |
| 399 | Окраска металлических поверхностей перильного ограждения эмалью ЭП 773 в два слоя по огрунтовке шпатлевкой ЭП-0010 | м ² | 90,20 | |
| 400 | Установка водоотводных трубок с решетками по т. с. 3.503.1-81 в существующие отверстия | | | |
| | - водоотводные трубки ТР | шт кг | 18 772,2 | |
| | - заделка ремонтным раствором Maregrout ВМ | м ³ | 0,02 | |
| 401 | Устройство водосливного козырька из стали ОЦ Б-ПН-НО-0,5x200x1100 (дюбели ДГ6x60 - 180шт.) | м ² кг | 23 90,2 | |
| 402 | Обеспыливание поверхности пролетного строения сжатым воздухом | м ² | 1224,52 | |
| 403 | Устройство выравнивающего слоя из бетона В25, W8, F300 | | | |
| | - на проезжей части | м ³ | 74,10 | |
| | - на служебных проходах | м ³ | 3,00 | |
| 404 | Устройство гидроизоляции "Техноэластмост С"(или эквивалент) на проезжей части и тротуарах с предварительной обработкой поверхности «праймером» и пескоструйной обработкой поверхности: | м ² | 1224,50 | |
| 405 | Устройство нижнего защитного слоя покрытия проезжей части из мелкозернистого асфальтобетона тип Б марки I на битуме БНД 60/90 толщина 60мм | м ² | 1140,20 | |
| 406 | Устройство верхнего защитного слоя покрытия проезжей части из литой а/б смеси тип 1 на ПБВ - 40мм | м ² | 1140,20 | |
| 407 | Поверхностная обработка черным щебнем - 10-15 кг/м ² | м ² | 1140,20 | |
| 408 | Устройство покрытия на служебных проходах: | | | |
| | - розлив жидкого битума БНД60/90 (0,25 л/м ²) | м ² т | 84,3 0,02 | |
| | - песчаный, плотный асфальтобетон тип Г, марки II битуме БНД 60/90, h= 40мм | м ² | 84,30 | |
| 409 | Устройство дренажной системы: | | | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|-------|---|-----------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | - устройство штрабы шириной 200 мм в асфальтобетоне | п.м | 129,00 | |
| | - погрузка материала от разборки в автосамосвалы экскаватором | м³ | 1,60 | |
| 410 | - транспортировка материала от разборки автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (4 кат. отходов) | т | 3,70 | |
| | - сверление вертикальных отверстий диаметром 40мм, глубиной 150 мм в швах омоноличивания | шт | 16 | |
| | - установка полипропиленовых трубок диаметром 40мм, L= 350мм | шт | 16 | |
| | - гидроизоляция прохода дренажных трубок битумно-полимерной мастикой | м³ | 0,004 | |
| | - стеклосетка СПАП 100x100мм, яч.5x5мм | шт м² | 16 0,16 | |
| | Дренирующий материал: | | | |
| | - щебень М800, фр. 10-15 мм | м³ | 1,60 | |
| | - эпоксидная смола ЭД-20 | т | 0,23 | |
| | - фуриловый спирт | т | 0,04 | |
| | - отвердитель полиэтиленполиамин | т | 0,020 | |
| 411 | Устройство деформационных швов: | п.м | 55,80 | |
| | - нарезка штрабы в мостовом полотне шириной 0,3 м, hcp= 180мм | м м³ | 55,8 3,0 | |
| | - нарезка штрабы в мостовом полотне шириной 0,87 м, hcp= 180мм | м м³ | 55,8 8,7 | |
| | - погрузка материала от разборки в автосамосвалы экскаватором | м³ | 11,80 | |
| | - транспортировка материала от разборки автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (4 кат. отходов) | т | 27,00 | |
| | - установка деформационный шов типа "ОП ДШ-80" | шт п.м | 2 55,8 | |
| | - арматура класса АIII, диаметром 18 мм | кг | 890,00 | |
| | - арматура класса АIII, диаметром 16 мм | кг | 418,80 | |
| | - добетонирование шкафной стенки и плит балок монолитным бетоном В35, W10, F300 | м³ | 4,74 | |
| 412 | Восстановление мостового полотна (над деформационными швами) | | | |
| | - устройство выравнивающего слоя из бетона В35 W10 F300 | м³ | 3,30 | |
| | - устройство гидроизоляции "Техноэластмост С" (или эквивалент) | м² | 44,60 | |
| | - Устройство слоя покрытия проезжей части из мелкозернистого асфальтобетона тип Б марки I на битуме БНД 60/90, толщина 80-120мм | м² | 16,70 | |
| | - Устройство слоя покрытия проезжей части из литой а/б смеси тип 1 на ПБВ - 40мм | м² | 27,90 | |
| | - Устройство слоя покрытия проезжей части из литой а/б смеси тип 1 на ПБВ - 30-80мм | м² | 27,90 | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|--|--|----------------------------------|-----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | -Поверхностная обработка черным щебнем - 10-15 кг/м ² | м ² | 27,90 | |
| 413 | Устройство водосливного лотка Л1 под пролётным строением | пог.м | 108 | |
| | - сверление вертикальных отверстий диаметром 12 мм, длиной 150 мм в швах омоноличивания балок | шт. | 74,00 | |
| | - установка тяжей из арматуры класса АІ, диаметром 10 мм | шт. кг | 74 52,6 | |
| | - крепления из метал. листа t=2 мм, С235 | кг | 46,62 | |
| | - лоток из метал. листа t=2мм, С235 | кг | 1356,48 | |
| | - покрытие поверхности лотка цинкосодержащим составом "Химгранд-ЦПС"(или эквивалент) t=80 мкм. | м ² | 172,80 | |
| | - герметизация швов герметиком | пог.м | 28,80 | |
| 3.2.3.6 Обустройство | | | | |
| 414 | Монтаж оцинкованного барьерного ограждения | | | |
| | - 11-МОУТЦ/300-1,1(0,15)-2,0-0,8 | п.м т | 107,2 5,56 | |
| | - 11-МД/350-1,1-2,0-1,0 | п.м т | 53,6 4,74 | |
| 415 | Окраска бетонного цоколя | | | |
| | - огрунтовка цоколя за один раз лаком ХВ-784 | м ² | 94,1 | |
| | - окрашивание цоколя перхлорвиниловой эмалью ХВ-124 | м ² | 94,1 | |
| 416 | Планировка поверхности откоса вручную береговых откосов | м ² | 400,0 | |
| 417 | Укладка геотекстиля "Дорнит ИП 200"(или эквивалент) по поверхности откосов | м ² | 480,0 | |
| 418 | Отсыпка щебня фракции 40-70 по поверхности откосов береговой зоны с разравниванием вручную, толщина слоя 250 мм | м ² м ³ | 400 100 | |
| 3.2.4 Ремонт ж.б. моста через р. Бейсуг на км 1250+041, длиной 69,2 м, габаритом Г-9,5+5,0+9,5+2х1,1м (ширина пролётного строения 27,5 м) | | | | |
| 3.2.4.1 Демонтажные работы | | | | |
| 419 | Разборка асфальтобетонного покрытия на проезжей части методом холодного фрезерования при ширине барабана 2 м | | | |
| | - на пролетном строении, h =160 мм | м ² м ³ | 1552,3 248,4 | |
| | - на переходных плитах, h = 50 мм | м ² м ³ | 205,6 10,3 | |
| 420 | Транспортировка материала от разборки асфальтобетона автосамосвалами на расстояние 3 км (в место временного складирования, возврат балансодержателю) | т | 595 | |
| 421 | Демонтаж ж.б. парапетных и тротуарных блоков автокраном с погрузкой в автосамосвалы | шт. т | 63 42 | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|-------|--|----------------------------------|---------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 422 | Транспортировка ж.б. парапетных блоков автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (5 кат. отходов) | м ³ | 18,90 | |
| 423 | Демонтаж металлического барьерного ограждения на сопряжении автокраном с погрузкой в автосамосвалы | т | 1,30 | |
| 424 | Транспортировка металлических конструкций на расстояние 38 км для сдачи в металлолом | т | 1,30 | |
| 425 | Возврат по цене металлолома | т | 1,30 | |
| 426 | Устройство металлических перил безопасности (на время производства работ) | п.м т | 63,1 0,7 | |
| 427 | Разборка бетонного армированного защитного слоя на пролётном строении, h=60мм | м ² м ³ | 1552 93,1 | |
| 428 | Погрузка материала от разборки защитного слоя в автосамосвалы экскаватором | м ³ | 93,1 | |
| 429 | Транспортировка материала от разборки защитного слоя автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (5 кат. отходов) | т | 233,00 | |
| 430 | Демонтаж гидроизоляции пролетного строения | м ² | 1621,7 | |
| 431 | Погрузка материала от разборки гидроизоляции в автосамосвалы экскаватором | м ³ | 8,1 | |
| 432 | Транспортировка материала от разборки гидроизоляции автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (4 кат. отходов) | т | 13,8 | |
| 433 | Разборка бетонного выравнивающего слоя мостового полотна, hср. = 80мм | м ² м ³ | 1735,3 139 | |
| 434 | Погрузка материала от разборки выравнивающего слоя в автосамосвалы экскаватором | м ³ | 139 | |
| 435 | Транспортировка материала от разборки выравнивающего слоя автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (5 кат. отходов) | т | 333,6 | |
| 436 | Разборка деформационных швов | п.м | 55 | |
| 437 | Погрузка материала от разборки в автосамосвалы экскаватором | м ³ | 2,2 | |
| 438 | Транспортировка материала от разборки автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (4 кат. отходов) | т | 3,7 | |
| 439 | Разборка верха шкафной стены h=200 мм пневмоинструментом для устройства деформационного шва | м ³ | 2,2 | |
| 440 | Разборка плиты пролётного строения пневмоинструментом для устройства деформационного шва | м ³ | 2,5 | |
| 441 | Погрузка материала от разборки в автосамосвалы экскаватором | м ³ | 4,7 | |
| 442 | Транспортировка материала от разборки автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (4 кат. отходов) | т | 11,28 | |
| 443 | Демонтаж металлических водоотводных труб (не пригодных) | шт т | 24 0,6 | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|----------------------------|--|----------------------------------|--------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 444 | Погрузка металлических водоотводных трубок в автосамосвалы экскаватором | т | 0,6 | |
| 445 | Транспортировка металлических конструкций на расстояние 38 км для сдачи в металлолом | т | 0,6 | |
| 446 | Возврат по цене металлолома | т | 0,6 | |
| 3.2.4.2 Ремонт опор | | | | |
| 447 | Ремонт поверхностей опор: | | | |
| | - очистка бетонных поверхностей вручную щётками | м ² | 15,8 | |
| | - восстановление поверхностей на глубину hcp=1,0 см ремонтным раствором Maregrout BM (или эквивалент) (расход 21кг/м толщиной 1см) | м ² м ³ | 15,8 0,16 | |
| 448 | Ремонт стойки №2 на опоре №3, стоек 8,10 на опоре №2 | | | |
| | - разработка грунта вручную, группа грунтов 2 | м ³ | 9,30 | |
| | - пескоструйная обработка поверхности стойки | м ² | 19,8 | |
| | - ремонт поверхностей на глубину hcp=3,0 см ремонтным раствором Sikadur 41 (или эквивалент) (расход 20 кг/м ² толщиной 1см) | м ² м ³ | 4,3 0,13 | |
| | - нанесение на поверхность стойки 1-го слоя смолы Sikadur-330 (или эквивалент) (расход 0,9 кг/м ²) | м ² кг | 19,8 17,9 | |
| | - оклейка поверхности стойки тканью SikaWrap-530 C/105 (или эквивалент) | м ² | 19,8 | |
| | - нанесение на поверхность стойки 2-го слоя смолы Sikadur-330 (или эквивалент) (расход 0,5 кг/м ²) | м ² кг | 19,8 9,9 | |
| | - оклейка поверхности стойки тканью SikaWrap-530 C/105 (или эквивалент) | м ² | 19,8 | |
| | - нанесение на поверхность стойки 3-го слоя смолы Sikadur-330 (или эквивалент) (расход 0,5 кг/м ²) | м ² кг | 19,8 9,9 | |
| | - нанесение защитного состава Sikagard 680S (или эквивалент) (расход 20 кг/м ²) | м ² | 19,8 | |
| | - нанесение защитного состава Inertol Roxitar(или эквивалент) на подземную часть стойки (расход 0,3755 кг/м ²) | м ² кг | 5,7 2,1 | |
| | - обратная засыпка с послойным уплотнением | м ³ | 9,30 | |
| | - заполнение раствором М300 внутренней полости сваи-оболочки методом нагнетания | м ³ | 4,00 | |
| 449 | Устройство блоков антисейсмических из монолитного железобетона В30, W10, F300 | шт м ³ | 8 2,96 | |
| | - сверление перфоратором вертикальных отверстий глубиной 300 мм, диаметром 20 мм в поверхности блока насадки | шт | 240 | |
| | - установка хим. анкеров "SikaAnchorFix1"(или эквивалент) (расход-45мл на шт) | шт мл | 240 10800 | |
| | - установка анкеров из арматуры класса А-I, диаметром 16 мм | шт кг | 240 257,5 | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание | |
|---|---|--|----------------------|-------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| | - арматура класса А-III, диаметром 10 мм. | кг | 48,87 | | |
| 3.2.4.3 Сопряжение моста с насыпью | | | | | |
| 450 | Разработка грунта экскаватором с погрузкой в автосамосвалы, группа грунтов 2 | м ³ | 17,80 | | |
| 451 | Доработка грунта вручную, группа грунтов 2 | м ³ | 2,20 | | |
| 452 | Погрузка материала от доработки грунта вручную экскаватором в автосамосвалы | м ³ | 20,00 | | |
| 453 | Транспортировка грунта автомобилями-самосвалами на расстояние 34 км на свалку | т | 37,0 | | |
| 454 | Устройство переходных блоков ПБ1 из монолитного железобетона В30, W10, F300 по подготовке из бетона В7,5, h= 100 мм | шт | 4 | | |
| | Армирование: | | | | |
| | - арматура класса АI, диаметром 8 мм; | кг | 22,40 | | |
| | - арматура класса АIII, диаметром 12 мм; | кг | 321,83 | | |
| | - арматура класса АIII, диаметром 16 мм; | кг | 315,50 | | |
| | - установка закладных деталей ЗД2 | шт кг | 12 255 | | |
| | в том числе: - метал. полоса t=20 мм 09Г2С | кг | 169,56 | | |
| | - метал. полоса t=16 мм 09Г2С | кг | 48,48 | | |
| | - арматура класса АI, диаметром 25 мм | кг | 36,96 | | |
| | 455 | Обмазка поверхности бетона соприкасающейся с грунтом битумно-резиновой мастикой МБР-65 за два раза | м ² | 15,10 | |
| 456 | Обратная засыпка с послойным уплотнением крупнозернистым песком | м ³ | 7,50 | | |
| 457 | Устройство тротуарных плит ПТ1 (2,8x1,04x0,10 м) из монолитного железобетона В30, W10, F300 по подготовке из бетона В7,5, h= 100 мм | шт м ³ м ³ | 4 1,2 1,2 | | |
| | Армирование: | | | | |
| | - арматура класса АIII, диаметром 12 мм; | кг | 97,68 | | |
| | 458 | Окраска металлических поверхностей перильного ограждения эмалью ЭП 773 в два слоя по огрунтовке шпатлевкой ЭП-0010 | м ² | 12 | |
| | 459 | Устройство водосливного козырька из стали ОЦ Б-ПН-НО-0,5x200x1100мм (дюбели ДГ 6x60мм - 20шт.) | м ² кг | 2,7 10,4 | |
| 460 | Устройство выравнивающего слоя из бетона В25, W8, F300 на тротуарных плитах, h _{ср} =35мм | м ³ | 0,41 | | |
| 461 | Устройство наплавляемой гидроизоляции "Техноэластмост -С"(или эквивалент) на тротуарных плитах с предварительной обработкой «праймером» и пескоструйной обработкой поверхности: | м ² | 11,6 | | |
| 462 | Устройство покрытия на тротуарных плитах: | | | | |
| | - розлив жидкого битума БНД60/90 (0,25 л/м ²) | м ² т | 11,6 0,003 | | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|---------------------------------------|--|----------------------------------|----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | - песчаный, плотный асфальтобетон тип Г, марки П на битуме БНД 60/90, h= 40мм | м ² | 11,60 | |
| 463 | Устройство верхнего слоя покрытия проезжей части: | | | |
| | - розлив жидкого битума БНД60/90 (0,15 л/м ²) | м ² т | 205,6 0,031 | |
| | - щебеночно-мастичного асфальтобетона ЩМА-15, h= 50мм | м ² | 205,60 | |
| 464 | Устройство цоколя БЦ из монолитного железобетона В30, W10, F300 на переходных плитах | м ³ | 1,30 | |
| | - сверление вертикальных отверстий диаметром 18мм, глубиной 110 мм в бетоне; | шт | 60 | |
| | -установка химических анкеров "SikaAnchorFix-1"(или эквивалент) (расход-17мл на шт) | шт мл | 60 1020 | |
| | - установка анкеров из арматуры класса АIII, диаметром 14 мм | шт кг | 30 47 | |
| | - арматура класса АIII, диаметром 12 мм | кг | 51,60 | |
| | - установка закладных деталей ЗД2 | шт кг | 6 127,5 | |
| | в том числе: - метал. полоса t=20 мм 09Г2С | кг | 84,78 | |
| | - метал. полоса t=16 мм 09Г2С | кг | 24,24 | |
| | - арматура класса АI, диаметром 25 мм | кг | 18,48 | |
| 465 | Устройство выравнивающего слоя из бетона В25, W8, F300 на проезжей части, hср =90мм | м ³ | 4,40 | |
| 3.2.4.4 Конуса насыпи, подходы | | | | |
| 466 | Очистка поверхности ж.б. укрепления для ремонта | м ² | 20,0 | |
| 467 | Ремонт ж.б. укрепления конусов монолитным бетоном В20, W6, F200 hср.= 50 мм | м ² м ³ | 20 1,0 | |
| 468 | Устройство водосливного лотка Л1 по конусу насыпи | пог.м | 5,5 | |
| | - сверление вертикальных отверстий диаметром 12 мм, длиной 150 мм в ж.б. плитах укрепления | шт. | 6,00 | |
| | - установка тяжей из арматуры класса АI, диаметром 10 мм | шт. кг | 6 4,2 | |
| | - крепления из метал. листа t=2 мм, С235 | кг | 3,78 | |
| | - лоток из метал. листа t=2мм, С235 | кг | 75,36 | |
| | - покрытие поверхности лотка цинкосодержащим составом "Химгранд-ЦПС"(или эквивалент) t=80 мкм. | м ² | 9,60 | |
| | - герметизация швов герметиком | пог.м | 1,60 | |
| 469 | Устройство водоотводного лотка Л2: | пог.м | 5,00 | |
| | - разработка грунта вручную, группа грунтов 3 | м ³ | 1,30 | |
| | - подготовки из щебня М600, фр. 20-40мм, h=100мм | м ³ | 0,40 | |
| | - бетон В20, W8, F200 | м ³ | 0,60 | |
| | - арматура класса АI, диаметром 6 мм | кг | 24,21 | |
| | - обратная засыпка грунта вручную с уплотнением | м ³ | 1,30 | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|---|--|----------------------------------|---------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 470 | Обмазка бетонных поверхностей соприкасающейся с грунтом резино-битумной мастикой МБР-65 за два раза | м ² | 2,50 | |
| 3.2.4.5 Ремонт пролетного строения | | | | |
| 471 | Устройство объединения пролётных строений по стыковым накладкам | | | |
| | - сверление вертикальных отверстий диаметром 18мм, глубиной 110 мм в бетоне; | шт | 528 | |
| | -установка химических анкеров "SikaAnchorFix-1"(или эквивалент) (расход-21мл на шт) | шт мл | 528 11088 | |
| | - установка закладных деталей МН1 | шт кг | 132 497,64 | |
| | в том числе: - метал. лист t=10 мм 09Г2С | кг | 414,48 | |
| | - арматура класса АIII, диаметром 14 мм | кг | 83,16 | |
| 472 | Объединение пролётных строений стыковыми накладками | | | |
| | - метал. лист t=10 мм 09Г2С | кг | 145,20 | |
| 473 | Окраска металлических поверхностей эмалью ЭП 773 в два слоя по огрунтовке шпатлевкой ЭП-0010 | м ² | 6,10 | |
| 474 | Ремонт ж.б. балок пролетного строения и швов омоноличивания | | | |
| | - очистка поверхности балок вручную щетками | м ² | 171,00 | |
| | - восстановление поверхностей балок на глубину h _{ср} =1,0 см рем. раствором MAPEGROUT ВМ(или эквивалент) (расход 21 кг/м ² толщиной 1 см) | м ² м ³ | 171 1,71 | |
| 475 | Устройство цоколя из монолитного железобетона В30, W10, F300 | м ³ | 15,14 | |
| | - сверление вертикальных отверстий диаметром 18мм, глубиной 110 мм в бетоне; | шт | 844 | |
| | -установка химических анкеров "SikaAnchorFix-1"(или эквивалент) (расход-17мл на шт) | шт мл | 844 10972 | |
| | - установка анкеров из арматуры класса АIII, диаметром 14 мм | шт кг | 422 560,75 | |
| | - арматура класса АIII, диаметром 12 мм | кг | 823,68 | |
| | - установка закладных деталей ЗД2 | шт кг | 66 1402,5 | |
| | в том числе: - метал. полоса t=20 мм 09Г2С | кг | 932,58 | |
| | - метал. полоса t=10 мм 09Г2С | кг | 266,64 | |
| | - арматура класса АI, диаметром 25 мм | кг | 203,28 | |
| 476 | Устройство закладных деталей ЗД1 под металлич. цоколь ЦМ | | | |
| | - сверление вертикальных отверстий диаметром 20мм, глубиной 130 мм в бетоне; | шт | 198 | |
| | -установка химических анкеров "SikaAnchorFix-1"(или эквивалент) (расход-22мл на шт) | шт мл | 198 4356 | |
| | - изготовление и монтаж закладной детали ЗД1 | шт кг | 33 672,21 | |
| | в том числе: - метал. лист b=20 мм | кг | 634,59 | |
| | - арматура класса А-III, диаметром 16 мм | кг | 37,62 | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|-------|--|----------------------|---------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 477 | Устройство металлич. цоколя ЦМ: | шт кг | 33 458,04 | |
| 478 | Монтаж металлической плиты (320x320x20мм) с 4 шпильками | шт кг | 33 807,84 | |
| | заполнение цоколя ЦМ бетоном В25, W8, F300 | м ³ | 0,35 | |
| 479 | Окраска металлических поверхностей эмалью ЭП 773 в два слоя по оштукатурке шпатлевкой ЭП-0010 | м ² | 11,80 | |
| 480 | Окраска металлических поверхностей перильного ограждения эмалью ЭП 773 в два слоя по оштукатурке шпатлевкой ЭП-0010 | м ² | 126,20 | |
| 481 | Установка водоотводных трубок с решетками в существующие отверстия | | | |
| | - водоотводные трубки ТР | шт кг | 22 943,8 | |
| | - заделка ремонтным раствором Maregrout VM (или эквивалент) | м ³ | 0,02 | |
| 482 | Устройство водосливного козырька из стали ОЦ Б-ПН-НО-0,5x200x1100мм (дюбели ДГ 6x60мм - 254шт.) | м ² кг | 32,2 126,2 | |
| 483 | Обеспыливание поверхности пролетного строения сжатым воздухом | м ² | 1688,70 | |
| 484 | Устройство выравнивающего слоя из бетона В25, W8, F300 | | | |
| | - на проезжей части | м ³ | 137,90 | |
| | - на служебных проходах | м ³ | 5,50 | |
| 485 | Устройство гидроизоляции "Техноэластмост С"(или эквивалент) на проезжей части и тротуарах с предварительной обработкой поверхности «праймером» и пескоструйной обработкой поверхности: | м ² | 1688,70 | |
| 486 | Устройство нижнего защитного слоя покрытия проезжей части из мелкозернистого асфальтобетона тип Б марки I на битуме БНД 60/90 толщина 60мм | м ² | 1532,20 | |
| 487 | Устройство слоя покрытия проезжей части из литой а/б смеси тип 1 на ПБВ - 40мм | м ² | 1532,20 | |
| 488 | Поверхностная обработка черным щебнем - 10-15 кг/м ² | м ² | 1532,20 | |
| 489 | Устройство покрытия на служебных проходах: | | | |
| | - розлив жидкого битума БНД60/90 (0,25 л/м ²) | м ² т | 156,5 0,04 | |
| | - песчаный, плотный асфальтобетон тип Г, марки II битуме БНД 60/90, h= 40мм | м ² | 156,40 | |
| 490 | Устройство дренажной системы: | | | |
| | - устройство штрабы шириной 200 мм в асфальтобетоне | п.м | 162,50 | |
| | - погрузка материала от разборки в автосамосвалы экскаватором | м ³ | 2,00 | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|-------|--|-----------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | - транспортировка материала от разборки автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (4 кат. отходов) | т | 4,60 | |
| | - сверление вертикальных отверстий диаметром 40мм, глубиной 150 мм в швах омоноличивания | шт | 22 | |
| | - установка полипропиленовых трубок диаметром 40мм, L= 350мм | шт | 22 | |
| | - гидроизоляция прохода дренажных трубок битумно-полимерной мастикой | м³ | 0,005 | |
| | - стеклосетка СПАП 100x100мм, яч.5x5мм | шт м² | 22 0,22 | |
| | Дренирующий материал: | | | |
| | - щебень М800, фр. 10-15 мм | м³ | 2,00 | |
| | - эпоксидная смола ЭД-20 | т | 0,28 | |
| | - фуриловый спирт | т | 0,05 | |
| | - отвердитель полиэтиленполиамин | т | 0,026 | |
| 491 | Устройство деформационных швов: | п.м | 55,00 | |
| | - нарезка штрабы в мостовом полотне шириной 0,3 м, hcp= 180мм | м м³ | 55,0 3,0 | |
| | - нарезка штрабы в мостовом полотне шириной 0,87 м, hcp= 180мм | м м³ | 55,0 8,6 | |
| | - погрузка материала от разборки в автосамосвалы экскаватором | м³ | 11,60 | |
| | - транспортировка материала от разборки автосамосвалами на расстояние 34 км на свалку (4 кат. отходов) | т | 26,60 | |
| | - установка деформационный шов типа "ОП ДШ-80" (или эквивалент) | шт п.м | 2 55,0 | |
| | - арматура класса АIII, диаметром 18 мм | кг | 877,50 | |
| | - арматура класса АIII, диаметром 16 мм | кг | 412,90 | |
| | - добетонирование шкафной стенки и плит балок монолитным бетоном В35, W10, F300 | м³ | 4,68 | |
| 492 | Восстановление мостового полотна (над деформационными швами) | | | |
| | - устройство выравнивающего слоя из бетона В35 W10 F300 | м³ | 3,30 | |
| | - устройство гидроизоляции "Техноэластмост С" (или эквивалент) | м² | 44,00 | |
| | -устройство слоя покрытия проезжей части из мелкозернистого асфальтобетона тип Б марки I на битуме БНД 60/90, толщина 80-120мм | м² | 16,60 | |
| | -Устройство слоя покрытия проезжей части из литой а/б смеси тип 1 на ПБВ - 40мм | м² | 27,60 | |
| | -Устройство слоя покрытия проезжей части из литой а/б смеси тип 1 на ПБВ - 30-80мм | м² | 27,60 | |
| | -Поверхностная обработка черным щебнем - 10-15 кг/м² | м² | 27,60 | |
| 493 | Устройство водосливного лотка Л1 под пролётным строением | пог.м | 151 | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|--|--|----------------------------------|---------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | - сверление вертикальных отверстий диаметром 12 мм, длиной 150 мм в швах омоноличивания балок | шт. | 102,00 | |
| | - установка тяжей из арматуры класса АІ, диаметром 10 мм | шт. кг | 102 72,9 | |
| | - крепления из метал. листа t=2 мм, С235 | кг | 64,68 | |
| | - лоток из метал. листа t=2мм, С235 | кг | 1896,56 | |
| | - покрытие поверхности лотка цинкосодержащим составом "Химгранд-ЦПС"(или эквивалент) t=80 мкм. | м ² | 241,60 | |
| | - герметизация швов герметиком | пог.м | 40,30 | |
| 3.2.4.6 Обустройство | | | | |
| 494 | Монтаж оцинкованного барьерного ограждения | | | |
| | - 11-МОУТЦ/300-1,1(0,15)-2,0-0,8 | п.м т | 143,2 7,43 | |
| | - 11-МД/350-1,1-2,0-1,0 | п.м т | 71,6 6,34 | |
| 495 | Окраска бетонного цоколя | | | |
| | - огрунтовка цоколя за один раз лаком ХВ-784 | м ² | 124,0 | |
| | - окрашивание цоколя перхлорвиниловой эмалью ХВ-124 | м ² | 124,0 | |
| 496 | Планировка поверхности под мостом механизированным способом | м ² | 613,00 | |
| 497 | Отсыпка поверхности щебнем фракции 20-40 мм t=20 см с уплотнением | м ² м ³ | 613 122,6 | |
| 498 | Планировка поверхности откоса вручную береговых откосов | м ² | 400,0 | |
| 499 | Укладка геотекстиля "Дорнит ИП 200"(или эквивалент) по поверхности откосов | м ² | 480,0 | |
| 500 | Отсыпка щебня фракции 40-70 по поверхности откосов береговой зоны с разравниванием вручную, толщина слоя 250мм | м ² м ³ | 400 100 | |
| ГЛАВА 4 ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА | | | | |
| 4.1 Устройство дорожной одежды на съездах транспортных развязок | | | | |
| 501 | Розлив жидкого битума | т | 5,840 | |
| 502 | Устройство верхнего слоя покрытия из горячей щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси ЦМА-15, толщиной 4 см | м ² | 23359,6 | |
| 4.2 Устройство дорожной одежды на основной дороге | | | | |
| 503 | Розлив жидкого битума | т | 48,565 | |
| 504 | Устройство верхнего слоя покрытия из горячей щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси ЦМА-15, толщиной 4 см | м ² | 194258 | |
| 4.3 Устройство дорожной одежды на ПСП ПК73+23,3 – ПК75+30,7 | | | | |
| 505 | Розлив жидкого битума | т | 0,254 | |
| 506 | Устройство верхнего слоя покрытия из горячей щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси ЦМА-15, толщиной 4 см | м ² | 1014 | |
| 4.4 Устройство дорожной одежды на участках просадок и колеиности на основной дороге | | | | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|---|---|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507 | Устройство верхнего слоя основания - смесь асфальтобетонного гранулята и ГПС (материал от разборки) с добавлением комплексного вяжущего, (цемент 3% и полимерно-минеральная добавка Nicoflok (или эквивалент)) и 20% щебня фракции 20-40 мм М600, устраиваемая методом холодного ресайклинга на месте, толщиной 40 см | м ² | 18039,4 | |
| 508 | Розлив жидкого битума | т | 13,530 | |
| 509 | Устройство нижнего слоя покрытия пористой горячей крупнозернистой щебеночной смеси марка I полимерно-дисперсно-армированной, толщиной 7 см | м ² | 18039,4 | |
| 510 | Розлив жидкого битума | т | 2,706 | |
| 511 | Устройство верхнего слоя покрытия из горячей щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси ЦМА-15, толщиной 4 см | м ² | 18039,4 | |
| 4.5 Устройство дорожной одежды на участках просадок и коллейности на съездах транспортных развязок | | | | |
| 512 | Устройство верхнего слоя основания - смесь асфальтобетонного гранулята и ГПС (материал от разборки) с добавлением комплексного вяжущего, (цемент 3% и полимерно-минеральная добавка Nicoflok(или эквивалент)) и 20% щебня фракции 20-40 мм М600, устраиваемая методом холодного ресайклинга на месте, толщиной 40 см | м ² | 1455,5 | |
| 513 | Розлив жидкого битума | т | 1,092 | |
| 514 | Устройство нижнего слоя покрытия пористой горячей крупнозернистой щебеночной смеси марка I, полимерно-дисперсно-армированной, толщиной 7 см | м ² | 1455,5 | |
| 515 | Розлив жидкого битума | т | 0,218 | |
| 516 | Устройство верхнего слоя покрытия из горячей щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси ЦМА-15, толщиной 4 см | м ² | 1455,5 | |
| 4.6 Укрепление обочин на основной дороге ПК0+00 – ПК111+42,4 | | | | |
| 517 | Погрузка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) экскаватором в автосамосвалы | м ³ | 4456,6 | |
| 518 | Транспортировка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) автосамосвалами на расстояние 3 км | т | 10428,4 | |
| 519 | Укрепление обочин гравийно-песчаной смеси С5 с добавлением 70 % чернощебеночного гранулята, толщиной 12 см | м ² | 42785,8 | |
| 4.7 Укрепление обочин на ПСП ПК 73+26– ПК 75+26,3 основной дороги | | | | |
| 520 | Погрузка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) экскаватором в автосамосвалы | м ³ | 52,1 | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|--|--|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 521 | Транспортировка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) автосамосвалами на расстояние 3 км | т | 121,9 | |
| 522 | Укрепление обочин гравийно-песчаной смеси С5 с добавлением 70 % чернощебеночного гранулята, толщиной 12 см | м ² | 500,2 | |
| 4.8 Укрепление обочин на съездах транспортных развязок | | | | |
| 523 | Погрузка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) экскаватором в автосамосвалы | м ³ | 1082 | |
| 524 | Транспортировка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) автосамосвалами на расстояние 3 км | т | 2531,9 | |
| 525 | Укрепление обочин гравийно-песчаной смеси С5 с добавлением 70 % чернощебеночного гранулята, толщиной 12 см | м ² | 10388,1 | |
| ГЛАВА 6 ПЕРЕСЕЧЕНИЯ И ПРИМЫКАНИЯ | | | | |
| 6.1 Устройство пересечений и примыканий | | | | |
| 6.1.1 Устройство дорожной одежды | | | | |
| 526 | Розлив жидкого битума | т | 1,489 | |
| 527 | Устройство верхнего слоя покрытия из горячей щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси ЦМА-15, толщиной 4 см | м ² | 5955,1 | |
| 6.1.2 Устройство дорожной одежды на участках просадок и коллейности | | | | |
| 528 | Устройство верхнего слоя основания - смесь асфальтобетонного гранулята и ГПС (материал от разборки) с добавлением комплексного вяжущего, (цемент 3% и полимерно-минеральная добавка Nicoflok(или эквивалент)) и 20% щебня фракции 20-40 мм М600, устраиваемая методом холодного ресайклинга на месте, толщиной 40 см | м ² | 313,6 | |
| 529 | Розлив жидкого битума | т | 0,235 | |
| 530 | Устройство нижнего слоя покрытия пористой горячей крупнозернистой щебеночной смеси марка I, полимерно-дисперсно-армированной, толщиной 7 см | м ² | 313,6 | |
| 531 | Розлив жидкого битума | т | 0,047 | |
| 532 | Устройство верхнего слоя покрытия из горячей щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси ЦМА-15, толщиной 4 см | м ² | 313,6 | |
| 6.1.3 Укрепление обочин | | | | |
| 533 | Погрузка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) экскаватором в автосамосвалы | м ³ | 224,9 | |
| 534 | Транспортировка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) автосамосвалами на расстояние 3 км | т | 526,3 | |
| 535 | Укрепление обочин гравийно-песчаной смеси С5 с добавлением 70 % чернощебеночного гранулята, толщиной 12 см | м ² | 2158,7 | |
| ГЛАВА 7 ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГИ | | | | |

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. Изм. | Кол-во. | Примечание |
|--|---|----------------------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 7.1. Установка барьерного ограждения (производство работ на половине проезжей части при систематическом движении по второй половине проезжей части) | | | | |
| 536 | Установка начального участка марки 11ДО-Н/Д14-0,75-18, длиной 18 м | шт. м | 1 18 | |
| 537 | Установка рабочего участка металлического оцинкованного барьерного ограждения марки 11ДО 300-0,75-1,5-0,8 | м | 1236 | |
| 538 | Установка конечного участка марки 11ДО-К/Д14-0,75-12, длиной 12 м | шт. м | 1 12 | |
| 7.2. Установка сигнальных столбиков (производство работ на половине проезжей части при систематическом движении по второй половине проезжей части) | | | | |
| 539 | Установка пластиковых сигнальных столбиков С-2 | шт. т | 32 0,032 | |
| 7.3. Установка буферов водоналивных (производство работ на половине проезжей части при систематическом движении по второй половине проезжей части) | | | | |
| 540 | Установка буферов водоналивных (вес буфера 0,060 т) | шт т | 7 0,420 | |
| 541 | Заполнение водоналивных буферов водой (объем - 1,6 м ³) | шт м ³ | 7 11,2 | |

Глава 3
Перечень нормативно-технических документов,
обязательных при выполнении работ

| №№ п/п | 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 310.1-76* | Цементы. Методы испытаний. Общие положения |
| 14. | ГОСТ 310.2-76* | Цементы. Методы определения тонкости помола |
| 15. | ГОСТ 310.3-76* | Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема |
| 16. | ГОСТ 310.4-81* | Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии |
| 17. | ГОСТ 310.5-88 | Цементы. Метод определения тепловыделения |
| 18. | ГОСТ 310.6-85 | Цементы. Метод определения водоотделения |
| 19. | ГОСТ 965-89 | Портландцементы белые. Технические условия |
| 20. | ГОСТ 969-91 | Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия |
| 21. | ГОСТ 2517-2012 | Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб (взамен ГОСТ 2517-85* введ. с 01.03.2014) |
| 22. | ГОСТ 3344-83** | Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия |
| 23. | ГОСТ 4333-87 | Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле |

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|-------------------|---|---|
| 24. | ГОСТ 5180-84 | Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик |
| 25. | ГОСТ 6139-2003 | Песок для испытаний цемента. Технические условия |
| 26. | ГОСТ 32018-2012 | Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия (взамен ГОСТ 6666-81 и ГОСТ 23668-79) (введ. с 01.01.2014) |
| 27. | ГОСТ 7473-2010 | Смеси бетонные. Технические условия |
| 28. | ГОСТ 8267-93* | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия |
| 29. | ГОСТ 8269.0-97* | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний |
| 30. | ГОСТ 8735-88* | Песок для строительных работ. Методы испытаний |
| 31. | ГОСТ 8736-93* | Песок для строительных работ. Технические условия |
| 32. | ГОСТ 9128-2009 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия |
| 33. | ГОСТ 9757-90* | Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия |
| 34. | ГОСТ 10060-2012 | Бетоны. Методы определения морозостойкости (взамен ГОСТ 10060.0-95, ГОСТ 10060.1-95, ГОСТ 10060.2-95, ГОСТ 10060.3-95*, ГОСТ 10060.4-95) (введ. с 01.01.2014) |
| 35. | ГОСТ 10178-85 | Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия |
| 36. | ГОСТ 10180-2012 | Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам (взамен ГОСТ 10180-90) (введ. с 01.07.2013) |
| 37. | ГОСТ 10181-2000 | Смеси бетонные. Методы испытаний |
| 38. | ГОСТ 10832-2009 | Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия |
| 39. | ГОСТ 11052-74 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся |
| 40. | ГОСТ 11501-78* | Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы |
| 41. | ГОСТ 11503-74* | Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости |
| 42. | ГОСТ 11504-73* | Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов |
| 43. | ГОСТ 11505-75* | Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости |
| 44. | ГОСТ 11506-73* | Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару |
| 45. | ГОСТ 11507-78* | Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу |
| 46. | ГОСТ 11508-74* | Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком |
| 47. | ГОСТ 12071-2000 | Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов |
| 48. | ГОСТ 12248-2010 | Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости |
| 49. | ГОСТ 12536-79 | Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава |

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|-------------------|---|--|
| 50. | ГОСТ 12730.0-78 | Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости |
| 51. | ГОСТ 12730.1-78 | Бетоны. Метод определения плотности |
| 52. | ГОСТ 12730.2-78 | Бетоны. Метод определения влажности |
| 53. | ГОСТ 12730.3-78 | Бетоны. Метод определения водопоглощения |
| 54. | ГОСТ 12730.4-78 | Бетоны. Методы определения показателей пористости |
| 55. | ГОСТ 12730.5-84* | Бетоны. Методы определения водонепроницаемости |
| 56. | ГОСТ 12801-98* | Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний |
| 57. | ГОСТ 12852.0-77 | Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний |
| 58. | ГОСТ 12852.5-77 | Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости |
| 59. | ГОСТ 12852.6-77 | Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности |
| 60. | ГОСТ 13015-2012 | Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения (взамен ГОСТ 13015-2003) (введ. с 01.01.2014) |
| 61. | ГОСТ 13087-81 | Бетоны. Методы определения истираемости |
| 62. | ГОСТ 15467-79* | Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения |
| 63. | ГОСТ 17789-72* | Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина |
| 64. | ГОСТ 18180-72* | Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева |
| 65. | ГОСТ 19804-2012 | Сваи железобетонные заводского изготовления. Технические условия (взамен ГОСТ 19804-91, ГОСТ 19804.2-79, ГОСТ 19804.4-78, ГОСТ 19804.5-83) (введ. с 01.01.2014) |
| 66. | ГОСТ 19912-2012 | Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием (взамен ГОСТ 19912-2001) (введ. с 01.11.2013) |
| 67. | ГОСТ 20054-82 | Трубы бетонные безнапорные. Технические условия |
| 68. | ГОСТ 20276-2012 | Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости (взамен ГОСТ 20276-99) (введ. с 01.07.2013) |
| 69. | ГОСТ 20522-2012 | Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний (взамен ГОСТ 20522-96) (введ. с 01.07.2013) |
| 70. | ГОСТ 20739-75* | Битумы нефтяные. Метод определения растворимости |
| 71. | ГОСТ 22000-86 | Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры |
| 72. | ГОСТ 22245-90* | Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия |
| 73. | ГОСТ 22263-76 | Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия |
| 74. | ГОСТ 22266-94 | Цементы сульфатостойкие. Технические условия |
| 75. | ГОСТ 22688-77 | Известь строительная. Методы испытаний |
| 76. | ГОСТ 22690-88 | Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля |
| 77. | ГОСТ 22733-2002 | Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности |

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|-------------------|---|--|
| 78. | ГОСТ 22783-77 | Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие |
| 79. | ГОСТ 22856-89 | Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия |
| 80. | ГОСТ 23061-2012 | Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности (взамен ГОСТ 23061-90) (введ. с 01.07.2013) |
| 81. | ГОСТ 23118-2012 | Конструкции стальные строительные. Общие технические условия (взамен ГОСТ 23118-99) (введ. с 01.07.2013) |
| 82. | ГОСТ 23161-2012 | Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности |
| 83. | ГОСТ 23278-78 | Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости |
| 84. | ГОСТ 23558-94 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия |
| 85. | ГОСТ 23616-79 | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности |
| 86. | ГОСТ 23732-2011 | Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия |
| 87. | ГОСТ 23735-79 | Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия |
| 88. | ГОСТ 23740-79 | Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ |
| 89. | ГОСТ 12248-2010 | Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости |
| 90. | ГОСТ 24211-2008 | Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия |
| 91. | ГОСТ 24316-80 | Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении |
| 92. | ГОСТ 24452-80 | Бетоны. Методы определения призменной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона |
| 93. | ГОСТ 24544-81 | Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести |
| 94. | ГОСТ 24545-81 | Бетоны. Методы испытаний на выносливость |
| 95. | ГОСТ 24547-81 | Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия |
| 96. | ГОСТ 24640-91 | Добавки для цемента. Классификация |
| 97. | ГОСТ 24846-2012 | Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений (взамен ГОСТ 24846-81) (с 01.07.2013) |
| 98. | ГОСТ 24847-81 | Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания |
| 99. | ГОСТ 25100-2011 | Грунты. Классификация |
| 100. | ГОСТ 25192-2012 | Бетоны. Классификация. Общие технические требования (взамен ГОСТ 25192-82) (введ. с 01.07.2013) |
| 101. | ГОСТ 25214-82 | Бетон силикатный плотный. Технические условия |
| 102. | ГОСТ 25226-96 | Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия |
| 103. | ГОСТ 25246-82 | Бетоны химически стойкие. Технические условия |
| 104. | ГОСТ 25358-2012 | Грунты. Метод полевого определения температуры (взамен ГОСТ 25358-82) (введ. с 01.07.2013) |

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|-------------------|---|---|
| 105. | ГОСТ 25459-82 | Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия |
| 106. | ГОСТ 25485-89 | Бетоны ячеистые. Технические условия |
| 107. | ГОСТ 25584-90 | Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации |
| 108. | ГОСТ 25592-91 | Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия |
| 109. | ГОСТ 25607-2009 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия |
| 110. | ГОСТ 25818-91 | Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия. |
| 111. | ГОСТ 25820-2000 | Бетоны легкие. Технические условия |
| 112. | ГОСТ 26134-84 | Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости |
| 113. | ГОСТ 26262-84 | Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания |
| 114. | ГОСТ 26633-2012 | Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия (взамен ГОСТ 26633-91) (введ. с 01.01.2014) |
| 115. | ГОСТ 26644-85 | Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия |
| 116. | ГОСТ 26804-2012 | Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия (взамен ГОСТ 26804-86) (введ. с 01.11.2013) |
| 117. | ГОСТ 27005-86 | Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности |
| 118. | ГОСТ 27006-86 | Бетоны. Правила подбора состава |
| 119. | ГОСТ 27217-2012 | Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения (взамен ГОСТ 27217-87) (введ. с 01.07.2013) |
| 120. | ГОСТ 28570-90 | Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций |
| 121. | ГОСТ 28622-2012 | Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости (взамен ГОСТ 28622-90) (введ. с 01.11.2013) |
| 122. | ГОСТ 29167-91 | Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении |
| 123. | ГОСТ 30108-94* | Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов |
| 124. | ГОСТ 30412-96 | Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий |
| 125. | ГОСТ 30413-96 | Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием |
| 126. | ГОСТ 30416-2012 | Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения (взамен ГОСТ 30416-96) (введ. с 01.07.2013) |
| 127. | ГОСТ 30491-2012 | Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия (взамен ГОСТ 30491-97) (введ. 01.11.2013) |
| 128. | ГОСТ 30515-97 | Цементы. Общие технические условия |
| 129. | ГОСТ 30672-2012 | Грунты. Полевые испытания. Общие положения (взамен ГОСТ 30672-99) (введ. с 01.07.2013) |

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|-----------|--|---|
| 130. | ГОСТ 30693-2000 | Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия |
| 131. | ГОСТ 31015-2002 | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия |
| 132. | ГОСТ 31383-2008 | Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний |
| 133. | ГОСТ Р 12.2.011-2012 | Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности (взамен ГОСТ Р 12.2.011-2003) (введ. с 01.03.2014) |
| 134. | 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 |
| 135. | ГОСТ Р 21.1001-2009 | Система проектной документации для строительства. Общие положения |
| 136. | ГОСТ Р 21.1101-2013 | Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации (введ. с 01.01.2014) |
| 137. | ГОСТ Р 21.1002-2008 | Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации |
| 138. | ГОСТ Р 21.1003-2009 | Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации |
| 139. | ГОСТ Р 50571.5.54-2011 | Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и проводники уравнивания потенциалов |
| 140. | ГОСТ Р 50597-93 | Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения |
| 141. | ГОСТ Р 50970-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения |
| 142. | ГОСТ Р 50971-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения |
| 143. | ГОСТ Р 51256-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования |
| 144. | 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 |
| 145. | ГОСТ Р 51872-2002 | Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения |
| 146. | ГОСТ Р 52044-2003 | Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения. |
| 147. | ГОСТ Р 52056-2003 | Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блок-сополимеров типа стирол-бутадиен-стирол. Технические условия |

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|-------------------|---|---|
| 148. | ГОСТ Р 52128-2003 | Эмульсии битумные дорожные. Технические условия |
| 149. | ГОСТ Р 52129-2003 | Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия |
| 150. | ГОСТ Р 52282-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний |
| 151. | ГОСТ Р 52289-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств |
| 152. | ГОСТ Р 52290-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования |
| 153. | ГОСТ Р 52398-2005 | Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования |
| 154. | ГОСТ Р 52399-2005 | Геометрические элементы автомобильных дорог |
| 155. | ГОСТ Р 52575-2006 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования |
| 156. | ГОСТ Р 52576-2006 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний |
| 157. | ГОСТ Р 52577-2006 | Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог |
| 158. | ГОСТ Р 52605-2006 | Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения |
| 159. | ГОСТ Р 52607-2006 | Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования. |
| 160. | ГОСТ Р 52643-2006 | Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Общие технические условия |
| 161. | ГОСТ Р 52644-2006 | Болты высокопрочные с шестигранной головкой с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия |
| 162. | ГОСТ Р 52645-2006 | Гайки высокопрочные шестигранные с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия |
| 163. | ГОСТ Р 52646-2006 | Шайбы к высокопрочным болтам для металлических конструкций. Технические условия |
| 164. | ГОСТ Р 52748-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения |
| 165. | ГОСТ Р 52765-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация |
| 166. | ГОСТ Р 52766-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования |
| 167. | ГОСТ Р 52767-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров |
| 168. | ГОСТ Р 53170-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования |

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|-----------|--|---|
| 169. | ГОСТ Р 53171-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля |
| 170. | ГОСТ Р 53172-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования |
| 171. | ГОСТ Р 53173-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля |
| 172. | ГОСТ Р 53226-2008 | Полотна нетканые. Методы определения прочности. |
| 173. | ГОСТ 18105-2010 | Бетоны. Правила контроля и оценки прочности |
| 174. | ГОСТ Р 53627-2009 | Покрытие полимерное тонкослойное проезжей части мостов. Технические условия |
| 175. | ГОСТ Р 53628-2009 | Опорные части металлические катковые для мостостроения. Технические условия |
| 176. | ГОСТ Р 53629-2009 | Шпунт и шпунт-сваи из стальных холодногнутых профилей. Технические условия |
| 177. | ГОСТ Р 53664-2009 | Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения, гайки и шайбы к ним. Технические условия |
| 178. | ГОСТ Р 53772-2010 | Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия |
| 179. | ГОСТ Р 53905-2010 | Энергосбережение. Термины и определения |
| 180. | ГОСТ 32450-2013 | Глобальная навигационная спутниковая система. Навигационная аппаратура потребителей для автомобильного транспорта. Технические требования (взамен ГОСТ Р 52456-2005) (введ. с 01.07.2014) |
| 181. | ГОСТ Р 53703-2009 | Системы мониторинга и охраны автотранспортных средств. Общие технические требования и методы испытаний |
| 182. | ГОСТ 32422-2013 | Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским пассажирским транспортом. Требования к архитектуре и функциям (взамен ГОСТ Р 53860-2010) (введ. с 01.07.2014) |
| 183. | 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 |
| 184. | ГОСТ Р 54026-2010 | Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским наземным пассажирским транспортом. Назначение, состав и характеристики решаемых задач подсистемы информирования пассажиров |
| 185. | ГОСТ Р 54027-2010 | Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления грузовым автомобильным транспортом. Требования к архитектуре, функциям и решаемым задачам системы диспетчерского управления перевозками строительных грузов по часовым графикам |

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|-----------|---|--|
| 186. | ГОСТ Р 54028-2010 | Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления междугородними пассажирскими перевозками. Требования к архитектуре, функциям и решаемым задачам |
| 187. | ГОСТ Р 54029-2010 | Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления специальным автомобильным транспортом муниципальных служб. Требования к архитектуре, функциям и решаемым задачам системы диспетчерского управления транспортом по вывозу твердых бытовых отходов |
| 188. | ГОСТ Р 54030-2010 | Глобальная навигационная спутниковая система. Системы информационного сопровождения и мониторинга городских и пригородных автомобильных перевозок опасных грузов. Требования в архитектуре, функциям и решаемым задачам |
| 189. | ГОСТ Р 54257-2010 | Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования |
| 190. | ГОСТ Р 54305-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования. |
| 191. | ГОСТ Р 54306-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования |
| 192. | ГОСТ Р 54307-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний |
| 193. | ГОСТ Р 54308-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля |
| 194. | ГОСТ ISO 9001-2011 | Системы менеджмента качества. Требования |
| 195. | ГОСТ Р ИСО 4063-2010 | Сварка и родственные процессы. Перечень и условные обозначения процессов |
| 196. | ГОСТ Р ИСО 5178-2010 | Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на продольное растяжение металла шва сварных соединений, выполненных сваркой плавлением |
| 197. | Комплекс национальных стандартов ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 – 5725-6-2002 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Части 1 – 6. |
| 198. | ГОСТ Р ИСО 12491-2011 | Материалы и изделия строительные. Статистические методы контроля качества |
| 199. | ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 | Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий |
| 200. | ГОСТ 12.3.033-84 | Система стандартов безопасности труда. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации |
| 201. | ГОСТ 12.4.059-89 | Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия |
| 202. | ГОСТ Р ИСО 14001-2007 | Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению |

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|-------------------|---|---|
| 203. | ГОСТ Р 52608-2006 | Материалы геотекстильные. Методы определения водопроницаемости |
| 204. | ГОСТ Р 53225-2008 | Материалы геотекстильные. Термины и определения |
| 205. | ГОСТ Р 53238-2008 | Материалы геотекстильные. Метод определения характеристики пор |
| 206. | ГОСТ Р 54401-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Технические требования |
| 207. | ГОСТ Р 54400-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Методы испытаний |
| 208. | ГОСТ Р 55024-2012 | Сети геодезические. Классификация. Общие технические требования |
| 209. | ГОСТ Р 55028-2012 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Классификация, термины и определения |
| 210. | ГОСТ Р 55029-2012 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Технические требования |
| 211. | ГОСТ Р 55030-2012 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при растяжении. |
| 212. | ГОСТ Р 55031-2012 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к ультрафиолетовому излучению. |
| 213. | ГОСТ Р 55032-2012 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к многократному замораживанию и оттаиванию. |
| 214. | ГОСТ Р 55033-2012 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения гибкости при отрицательных температурах. |
| 215. | ГОСТ Р 55034-2012 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Метод определения теплостойкости |
| 216. | ГОСТ Р 55035-2012 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к агрессивным средам |
| 217. | ГОСТ Р 55052-2012 | Гранулят старого асфальтобетона. Технические условия |
| 218. | ГОСТ 31556-2012 | Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия (введ. 01.01.2014) |
| 219. | ГОСТ Р 55396-2013 | Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений. Технические требования (введ. с 01.06.2013) |
| 220. | ГОСТ Р 55419-2013 | Материал композиционный на основе активного резинового порошка, модифицирующий асфальтобетонные смеси. Технические требования и методы испытаний (введ. с 01.07.2013) |

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|-----------|--|---|
| 221. | ГОСТ Р 55420-2013 | Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные катионные. Технические условия (введ. с 01.09.2013) |
| 222. | ГОСТ 15.601-98 | Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения |
| 223. | ГОСТ 15971-90 | Системы обработки информации. Термины и определения |
| 224. | ГОСТ 19.101-77 | Единая система программной документации. Виды программ и программных документов |
| 225. | ГОСТ 19.102-77 | Единая система программной документации. Стадии разработки |
| 226. | ГОСТ 19.105-78 | Единая система программной документации. Общие требования к программным документам |
| 227. | ГОСТ 19.701-90 | Единая система программной документации. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Условные обозначения и правила выполнения |
| 228. | ГОСТ 19.201-78 | Единая система программной документации. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению |
| 229. | ГОСТ 19.202-78 | Единая система программной документации. Спецификация. Требования к содержанию и оформлению |
| 230. | ГОСТ 19.401-78 | Единая система программной документации. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению |
| 231. | ГОСТ 19.501-78 | Единая система программной документации. Формуляр. Требования к содержанию и оформлению |
| 232. | ГОСТ 19.502-78 | Единая система программной документации. Описание применения. Требования к содержанию и оформлению |
| 233. | ГОСТ 19.503-79 | Единая система программной документации. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению |
| 234. | ГОСТ 19.504-79 | Единая система программной документации. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению |
| 235. | ГОСТ 19.505-79 | Единая система программной документации. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению |
| 236. | ГОСТ 19.506-79 | Единая система программной документации. Описание языка. Требования к содержанию и оформлению |
| 237. | ГОСТ 19.507-79 | Единая система программной документации. Ведомость эксплуатационных документов |
| 238. | ГОСТ 19.508-79 | Единая система программной документации. Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению |
| 239. | ГОСТ 19.603-78 | Единая система программной документации. Общие правила внесения изменений |

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|-----------|--|---|
| 240. | ГОСТ 24.104-85 | Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования |
| 241. | ГОСТ 24.301-80 | Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению текстовых документов |
| 242. | ГОСТ 24.302-80 | Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению схем |
| 243. | ГОСТ 24.303-80 | Система технической документации на АСУ. Обозначения условные графические технических средств |
| 244. | ГОСТ 24.304-82 | Система технической документации на АСУ. Требования к выполнению чертежей |
| 245. | ГОСТ 24.401-80 | Система технической документации на АСУ. Внесение изменений |
| 246. | ГОСТ 24.501-82 | Автоматизированные системы управления дорожным движением. Общие требования |
| 247. | ГОСТ 34.601-90 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания (взамен ГОСТ 24.601-86, ГОСТ 24.602-86) (введ. с 01.01.1992) |
| 248. | ГОСТ 24.701-86 | Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Надежность автоматизированных систем управления. Основные положения»; |
| 249. | ГОСТ 24.702-85 | Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Эффективность автоматизированных систем управления. Основные положения |
| 250. | ГОСТ 24.703-85 | Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Типовые проектные решения в АСУ. Основные положения |
| 251. | ГОСТ 34.003-90 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения |
| 252. | ГОСТ 34.201-89 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем |
| 253. | ГОСТ 34.401-90 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Средства технические периферийные автоматизированных систем дорожного движения. Типы и технические требования |
| 254. | ГОСТ 34.601-90 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания |
| 255. | ГОСТ 34.602-89 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы» |
| 256. | ГОСТ 34.603-92 | Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем |

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|---|--|--|
| 257. | ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005 | Информационная технология. Системная инженерия. Процессы жизненного цикла систем |
| 258. | ГОСТ Р 51275-2006 | Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения |
| 259. | ГОСТ 23545-79 | Автоматизированные системы управления дорожным движением. Условные обозначения на схемах и планах |
| 260. | ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93 | Информационная технология. Руководство по управлению документированием программного обеспечения |
| 261. | ГОСТ Р ИСО 24534-1-2014 | Автоматическая идентификация транспортных средств и оборудования. Электронная регистрационная идентификация (ERI) транспортных средств. Часть 1. Архитектура |
| 262. | ГОСТ Р ИСТО 17573-2014 | Электронный сбор платежей. Архитектура систем для взимания платы за проезд транспортных средств |
| 263. | ГОСТ Р 56351-2015 | Интеллектуальные транспортные системы. Косвенное управление транспортными потоками. Требования к технологии информирования участников дорожного движения посредством динамических информационных табло |
| 264. | ГОСТ Р 56350-2015 | Интеллектуальные транспортные системы. Косвенное управление транспортными потоками. Требования к динамическим информационным табло |
| 265. | ГОСТ Р ИСО 14813-1-2011 | Интеллектуальные транспортные системы. Схема построения архитектуры интеллектуальных транспортных систем. Часть 1. Сервисные домены в области интеллектуальных транспортных систем, сервисные группы и сервисы |
| 266. | РД 50-34.698-90 | Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов |
| 267. | РД 45.120-2000 | Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети |
| 268. | ГОСТ Р 52266-2004 | Кабельные изделия. Кабели оптические. Общие технические условия |
| 269. | ГОСТ Р МЭК 794-1-93 | Кабели оптические. Общие технические требования |
| 270. | ГОСТ 26599-85 | Системы передачи волоконно-оптические. Термины и определения |
| 271. | ГОСТ 8269.1-97 | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа |
| СТАНДАРТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПО РАЗРАБОТКЕ (ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ, ПЕРЕСМОТРУ) МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 014/2011 «БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ» | | |
| 272. | ГОСТ 32753-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования (введ. с 01.02.2015) |

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|-----------|--|---|
| 273. | ГОСТ 32754-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Методы контроля (введ. с 01.06.2015) |
| 274. | ГОСТ 32830-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования (введ. с 01.10.2015) |
| 275. | ГОСТ 32848-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования (введ. с 01.10.2015) |
| 276. | ГОСТ 32849-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний (введ. с 01.10.2015) |
| 277. | ГОСТ 32953-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования (введ. с 01.10.2015) |
| 278. | ГОСТ 32952-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля (введ. с 01.10.2015) |
| 279. | ГОСТ 32847-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий (введ. с 01.07.2015) |
| 280. | ГОСТ 32866-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные (введ. с 01.07.2015) |
| 281. | ГОСТ 32839-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля (введ. с 01.07.2015) |
| 282. | ГОСТ 32838-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования (введ. с 01.07.2015) |
| 283. | ГОСТ 32840-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Методы контроля (введ. с 01.07.2015) |
| 284. | ГОСТ 32760-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля (введ. с 01.10.2015) |
| 285. | ГОСТ 32759-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования (введ. с 01.10.2015) |
| 286. | ГОСТ 32729-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Метод измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности (введ. с 01.02.2015) |
| 287. | ГОСТ 32825-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений (введ. с 01.07.2015) |
| 288. | ГОСТ 32824-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования (введ. с 01.07.2015) |
| 289. | ГОСТ 32728-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб (введ. с 01.02.2015) |
| 290. | ГОСТ 32727-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности (введ. с 01.02.2015) |
| 291. | ГОСТ 32726-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках (введ. с 01.02.2015) |

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|-------------------|---|---|
| 292. | ГОСТ 32725-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (введ. с 01.02.2015) |
| 293. | ГОСТ 32724-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей (введ. с 01.02.2015) |
| 294. | ГОСТ 32723-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава (введ. с 01.02.2015) |
| 295. | ГОСТ 32722-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности" (введ. с 01.02.2015) |
| 296. | ГОСТ 32721-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности (введ. с 01.02.2015) |
| 297. | ГОСТ 32720-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение морозостойкости (введ. с 01.02.2015) |
| 298. | ГОСТ 32717-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (введ. с 01.02.2015) |
| 299. | ГОСТ 32708-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания (введ. с 01.02.2015) |
| 300. | ГОСТ 32768-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности (введ. с 01.02.2015) |
| 301. | ГОСТ 32730-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования (введ. с 01.02.2015) |
| 302. | ГОСТ 32761-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования (введ. с 01.02.2015) |
| 303. | ГОСТ 32719-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава (введ. с 01.02.2015) |
| 304. | ГОСТ 32762-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности (введ. с 01.02.2015) |
| 305. | ГОСТ 32763-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности (введ. с 01.02.2015) |
| 306. | ГОСТ 32764-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости (введ. с 01.02.2015) |
| 307. | ГОСТ 32765-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом) (введ. с 01.02.2015) |
| 308. | ГОСТ 32766-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения показателя битумоемкости (введ. с 01.02.2015) |

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|-----------|--|---|
| 309. | ГОСТ 32704-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности (введ. с 01.02.2015) |
| 310. | ГОСТ 32718-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания активирующих веществ (введ. с 01.02.2015) |
| 311. | ГОСТ 32705-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений (введ. с 01.02.2015) |
| 312. | ГОСТ 32767-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полуторных окислов (введ. с 01.02.2015) |
| 313. | ГОСТ 32706-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения активности" (введ. с 01.02.2015) |
| 314. | ГОСТ 32707-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом" (введ. с 01.02.2015) |
| 315. | ГОСТ 32756-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ" (введ. с 01.02.2015) |
| 316. | ГОСТ 32731-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля (введ. с 01.02.2015) |
| 317. | ГОСТ 32703-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования (введ. с 01.06.2015) |
| 318. | ГОСТ 32826-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования (введ. с 01.07.2015) |
| 319. | ГОСТ 32819-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу" (введ. с 01.07.2015) |
| 320. | ГОСТ 32862-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб (введ. с 01.07.2015) |
| 321. | ГОСТ 32864-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (введ. с 01.07.2015) |
| 322. | ГОСТ 32817-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости" (введ. с 01.07.2015) |
| 323. | ГОСТ 32818-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности (введ. с 01.07.2015) |
| 324. | ГОСТ 32861-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла (введ. с 01.07.2015) |
| 325. | ГОСТ 32863-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости (введ. с 01.07.2015) |
| 326. | ГОСТ 32859-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (введ. с 01.07.2015) |

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|-------------------|---|---|
| 327. | ГОСТ 32858-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов (введ. с 01.07.2015) |
| 328. | ГОСТ 32823-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания) (введ. с 01.07.2015) |
| 329. | ГОСТ 32820-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков (введ. с 01.07.2015) |
| 330. | ГОСТ 32816-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль (введ. с 01.07.2015) |
| 331. | ГОСТ 32815-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения (введ. с 01.07.2015) |
| 332. | ГОСТ 32822-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности (введ. с 01.07.2015) |
| 333. | ГОСТ 32821-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости (введ. с 01.07.2015) |
| 334. | ГОСТ 32755-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ (введ. с 01.07.2015) |
| 335. | ГОСТ 32836-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования (введ. с 01.07.2015) |
| 336. | ГОСТ 32869-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий (введ. с 01.06.2015) |
| 337. | ГОСТ 32868-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий (введ. с 01.07.2015) |
| 338. | ГОСТ 32864-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (введ. с 01.07.2015) |
| 339. | ГОСТ 32870-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Технические требования (введ. с 01.07.2015) |
| 340. | ГОСТ 32872-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Технические требования (введ. с 01.07.2015) |
| 341. | ГОСТ 32845-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Методы испытаний (введ. с 01.07.2015) |
| 342. | ГОСТ 32846-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация (введ. с 01.07.2015) |
| 343. | ГОСТ 32843-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования (введ. с 01.07.2015) |
| 344. | ГОСТ 32844-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля (введ. с 01.10.2015) |

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|---------------------|---|--|
| 345. | ГОСТ 32960-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения (введ. с 01.07.2015) |
| 346. | ГОСТ 33025-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия (введ. с 01.07.2015) |
| 347. | ГОСТ 33127-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация (введ. с 01.07.2015) |
| 348. | ГОСТ 33128-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования (введ. с 01.07.2015) |
| 349. | ГОСТ 33148-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования (введ. с 01.07.2015) |
| 350. | ГОСТ 33147-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля (введ. с 01.07.2015) |
| 351. | ГОСТ 33174-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования (введ. с 01.07.2015) |
| 352. | ГОСТ 33179-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования (введ. с 01.07.2015) |
| 353. | ГОСТ 33176-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования (введ. с 01.07.2015) |
| 354. | ГОСТ 33175-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля (введ. с 01.07.2015) |
| 355. | ГОСТ 33119-2014 | Конструкции полимерные композитные для пешеходных мостов и путепроводов. Технические условия (введ. с 01.07.2015) |
| 356. | ГОСТ Р 56294-2014 | Интеллектуальные транспортные системы. Требования к функциональной и физической архитектурам интеллектуальных транспортных систем (введ. с 01.07.2015) |
| 357. | ГОСТ Р 56335-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при статическом продавливании (введ. с 01.06.2015) |
| 358. | ГОСТ Р 56336-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения стойкости к циклическим нагрузкам (введ. с 01.06.2015) |
| 359. | ГОСТ Р 56337-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения прочности при динамическом продавливании (испытание падающим конусом) (введ. с 01.06.2015) |
| 360. | ГОСТ Р 56338-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования нижних слоев основания дорожной одежды. Технические требования (введ. с 01.06.2015) |
| 361. | ГОСТ Р 56339-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения ползучести при растяжении и разрыва при ползучести (введ. с 01.06.2015) |
| СВОДЫ ПРАВИЛ | | |

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|-------------------|---|---|
| 362. | СП 34.13330.2012 | СНиП 2.05.02-85 Автомобильные дороги |
| 363. | СП 78.13330.2012 | СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги |
| 364. | СП 28.13330.2012 | Свод правил. Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85 |
| 365. | СП 86.13330.2014 | Свод правил. Магистральные трубопроводы. (пересмотр актуализированного СНиП III-42-80* «Магистральные трубопроводы» (взамен СП 86.13330.2012) |
| 366. | СП 126.13330.2012 | Свод правил. Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84 |
| 367. | СНиП 3.01.04-87 | Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения |
| 368. | СНиП 3.04.03-85 | Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии |
| 369. | СНиП 3.05.06-85 | Электротехнические устройства |
| 370. | СНиП 3.04.01-87 | Изоляционные и отделочные покрытия |
| 371. | СП 70.13330.2012 | СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции» |
| 372. | СНиП 1.04.03-85* | Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений. Части I и II. |
| 373. | СП 79.13330.2012 | Свод правил. Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний. Актуализированная редакция СНиП 3.06.07-86 |
| 374. | СНиП 11-04-2003 | Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации |
| 375. | СНиП 12-04-2002 | Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство |
| 376. | СНиП 21-01-97* | Пожарная безопасность зданий и сооружений |
| 377. | СП 113.13330.2012 | СНиП 21-02-99* «Стоянки автомобилей» |
| 378. | СНиП 22-01-95 | Геофизика опасных природных воздействий |
| 379. | СП 116.13330.2012 | Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003 |
| 380. | СП 131.13330. 2012 | Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99 |
| 381. | СП 50.13330.2012 | Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 |
| 382. | СП 122.13330.2012 | Свод правил. Тоннели железнодорожные и автодорожные. Актуализированная редакция СНиП 32-04-97 |
| 383. | СП 14.13330.2014 | Строительство в сейсмических районах СНиП II -7-81* (пересмотр СП 14.1330.2011) |
| 384. | СП 20.13330.2011 | Свод правил. Нагрузки и воздействия Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85* |
| 385. | СП 22.13330.2011 | Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83 |
| 386. | СП 23.13330.2011 | Свод правил. Основания гидротехнических сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.02-85 |

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|--|---|---|
| 387. | СП 31-110-2003 | Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий. |
| 388. | СП 31.13330.2012 | Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* |
| 389. | СП 35.13330.2011 | СНиП 2.05.03-84 «Мосты и трубы» |
| 390. | СП 24.13330.2011 | Свод правил. Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85 |
| 391. | СП 42.13330.2011 | Свод правил. Градостроительство. Планировка в застройках городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89 |
| 392. | СП 45.13330.2012 | Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87 |
| 393. | СП 46.13330.2012 | СНиП 3.06.04-91 «Мосты и трубы» |
| 394. | СП 47.13330.2012 | Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-2-96 |
| 395. | СП 48.13330.2011 | Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 |
| 396. | СП 49.13330.2010 | СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования |
| 397. | СП 51.13330.2011 | Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 |
| 398. | СП 52.13330.2011 | Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* |
| 399. | СП 11-102-97 | Инженерно-экологические изыскания для строительства |
| 400. | СП 11-103-97 | Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства |
| 401. | СП 11-104-97 | Инженерно-геодезические изыскания для строительства |
| 402. | СП 11-105-97 | Инженерно-геологические изыскания для строительства |
| 403. | СП 11-109-98 | Изыскания грунтовых строительных материалов |
| 404. | СП 12-136-2002 | Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ |
| СТАНДАРТЫ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМПАНИИ «АВТОДОР»¹² | | |
| 405. | СТО АВТОДОР 2.1-2011 | Битумы нефтяные дорожные улучшенные. Технические условия (приказ от 29.11.2011 № 219) |
| 406. | СТО АВТОДОР 2.2-2011 | Смеси щебеночно-песчаные из металлургических шлаков для строительства слоев оснований и укрепления обочин автомобильных дорог. Технические условия (приказ от 10.01.2012 № 1) |

¹² С данными стандартами можно ознакомиться на Интернет-сайте Государственной компании www.russianhighways.ru в разделе «О компании» в подразделе «Нормативная база».

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|-----------|--|--|
| 407. | СТО АВТОДОР 2.2-2013 | Рекомендации по прогнозированию интенсивности дорожного движения на платных участках автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» и доходов от их эксплуатации (приказ от 12.04.2013 № 65) |
| 408. | СТО АВТОДОР 2.3-2013 | Организация оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 16.04.2013 № 71) |
| 409. | СТО АВТОДОР 2.4-2013 | Оценка остаточного ресурса нежестких дорожных конструкций автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 01.07.2013 № 127) |
| 410. | СТО АВТОДОР 2.5-2013 | Рекомендации по ликвидации колеяности на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» с цементобетонным покрытием (приказ от 11.07.2013 № 139) |
| 411. | СТО АВТОДОР 2.6-2013 | Требования к нежестким дорожным одеждам автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 19.07.2013 № 145 в ред. приказа от 07.05.2014 № 78) |
| 412. | СТО АВТОДОР 2.9-2014 | Рекомендации по проектированию, строительству и эксплуатации акустических экранов на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 16.09.2014 № 193) |
| 413. | СТО АВТОДОР 2.10-2015 | Порядок проведения паспортизации, разработки и актуализации технических паспортов автомобильных дорог Государственной компании» (приказ от 24.04.2015 № 63) |
| 414. | СТО АВТОДОР 2.11-2015 | Требования к подборам составов асфальтобетонных смесей для устройства нижних слоев покрытий и слоев оснований дорожных одежд (приказ от 22.07.2015 № 148) |
| 415. | СТО АВТОДОР 2.17-2015 | Методические рекомендации по технико-экономическому обоснованию применения временных мостов (эстакад, путепроводов) на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 15.07.2015 № 142) |
| 416. | СТО АВТОДОР 2.18-2015 | Требования к показателям физико-механических свойств асфальтобетонов для устройства нижних слоев покрытий и слоев оснований дорожных одежд (приказ от 22.04.2015 № 150) |
| 417. | СТО АВТОДОР 4.1-2014 | Ограждение мест производства дорожных работ на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 21.03.2014 № 54) |
| 418. | СТО АВТОДОР 7.1-2013 | Зелёный стандарт Государственной компании «Автодор» (приказ от 05.09.2013 № 176) |
| 419. | СТО АВТОДОР 8.1-2013 | Система контроля механизированных работ по содержанию автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС (приказ от 04.04.2013 № 56) |
| 420. | СТО АВТОДОР 8.2-2013 | Элементы интеллектуальной транспортной системы на автомобильных дорогах Государственной компании (приказ от 22.04.2013 № 76) |

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|--|--|---|
| 421. | СТО АВТОДОР 8.3-2014 | Технические и организационные требования к системам связи и передачи данных на автодорогах Государственной компании "Российские автомобильные дороги (приказ от 12.09.2014 № 188) |
| 422. | СТО АВТОДОР 8.4-2014 | Требования к проектной документации и типовым разделам технических заданий на строительство систем связи и передачи данных на автодорогах Государственной компании "Российские автомобильные дороги" (приказ от 12.09.2014 № 189) |
| 423. | СТО АВТОДОР 8.5-2014 | Технические и организационные требования к телекоммуникационным сервисам Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 12.09.2014 № 190) |
| 424. | СТО АВТОДОР 10.1-2013 | Определение модулей упругости слоев эксплуатируемых дорожных конструкций с использованием установки ударного нагружения (приказ от 05.09.2013 № 179) |
| 425. | СТО АВТОДОР 10.2-2014 | Оценка транспортно-эксплуатационного состояния дорожных одежд автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» на период выполнения гарантийных обязательств подрядными организациями (приказ от 20.01.2015 № 7) |
| 426. | СТО АВТОДОР 10.3-2014 | Метод оценки качества несущих оснований из необработанных вяжущими материалов по деформативности на стадии приемочного контроля при устройстве дорожных одежд (приказ от 29.04.2014 № 75) |
| 427. | СТО АВТОДОР 10.6-2015 | Комплексный динамический мониторинг нежестких дорожных одежд. Правила проведения (приказ от 22.07.2015 № 151) |
| ПОСТАНОВЛЕНИЯ, РАСПОРЯЖЕНИЯ, ПИСЬМА, РЕКОМЕНДАЦИИ | | |
| 428. | Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 | О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса |
| 429. | 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 |
| 430. | Письмо Росавтодора от 27.01.2003 № ОС-28/339-ис | О собственности проектируемых объектов |
| 431. | Письмо Росавтодора от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис | Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования |
| 432. | Письмо Росавтодора от 23.03.2005 № ОБ- 28/1266-ис | О внесении изменений и дополнений в техническую документацию |
| 433. | Письмо Росавтодора от 26.05.2006 № 01- 28/3486-ис | О внедрении новых материалов и технологий |

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|-----------|---|--|
| 434. | Письмо Росавтодора от 21.09.2005 № СП-28/5074-ис | Об использовании металлических гофрированных конструкций при строительстве и реконструкции автомобильных дорог |
| 435. | Письмо Росавтодора от 21.09.2005 № СП-28/5075-ис | О расширении объемов строительства автодорог с цементобетонным покрытием |
| 436. | Постановление Правительства РФ от 28.09.2009 № 767 | О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации (вместе с «Правилами классификации автомобильных дорог в Российской Федерации и их отнесения к категориям автомобильных дорог») |
| 437. | 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 |
| 438. | Постановление Правительства РФ от 29.10.2009 № 860 | О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода |
| 439. | 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" |
| 440. | Приказ Минтранса РФ от 16.11.2012 № 402 | Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог |
| 441. | Приказ Минтранса РФ от 13.01.2010 № 4 | Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения |
| 442. | Приказ Минтранса РФ от 13.01.2010 № 5 | Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения |
| 443. | Приказ Минтранса РФ от 25.07.1994 № 59 | О Правилах приемки в эксплуатацию законченных строительством федеральных автомобильных дорог |
| 444. | 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 |
| 445. | Распоряжение Минтранса РФ от 03.12. 2003 № ОС- 1066-р | Методические рекомендации по проектированию дорожных одежд жесткого типа |
| 446. | Распоряжение Минтранса РФ от 01.11.2001 № ОС-450-р | Методические рекомендации по устройству горизонтальной дорожной разметки безвоздушным способом |

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|-----------|---|---|
| 447. | Распоряжение Минтранса РФ от 16.06.2003 № ОС-548-р | Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах |
| 448. | 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» |
| 449. | 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 |
| 450. | 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 |
| 451. | Распоряжение Минтранса России от 24.06.2002 № ОС-557-р | Рекомендации по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах |
| 452. | ТР 103-07 | Технические рекомендации по устройству дорожных конструкций с применением асфальтобетона |
| 453. | 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 |
| 454. | Постановление Правительства Российской Федерации от 30.04. 2008 № 323 | Об утверждении Положения о полномочиях федеральных органов исполнительной власти по поддержанию, развитию и использованию глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС в интересах обеспечения обороны и безопасности государства, социально-экономического развития Российской Федерации и расширения международного сотрудничества, а также в научных целях |
| 455. | Постановление Правительства Российской Федерации от 25.08. 2008 № 641 | Об оснащении транспортных и технических средств и систем аппаратурой, спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS |
| 456. | Приказ Минтранса России от 26.01. 2012 № 20 | Об утверждении Порядка оснащения транспортных средств, находящихся в эксплуатации, включая специальные транспортные средства, категории М, используемых для коммерческих перевозок пассажиров, и категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS |

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|-----------|---|--|
| 457. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.07.2010 № 1285-р | Об утверждении Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте» |
| 458. | Указ Президента Российской Федерации от 27.06.1998 № 727 | О придорожных полосах федеральных автомобильных дорог общего пользования |
| 459. | Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 | О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию |
| 460. | Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 № 145 | Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| 461. | Постановление Правительства РФ от 30.04.2013 № 382 | О проведении публичного технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации |
| 462. | Распоряжение Минтранса РФ от 18.04.2001 № 79-р | Методика расчётного прогнозирования срока службы железобетонных пролётных строений автодорожных мостов |
| 463. | Приказ Минтранса России от 08.06.2012 № 163 | Об утверждении Порядка проведения оценки уровня содержания автомобильных дорог общего пользования федерального значения |
| 464. | 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) |
| 465. | Письмо департамента ОБДД МВД России от 19.02.2009 № 13/6- 1029 | Методические рекомендации по организации движения и ограждения мест производства дорожных работ |
| 466. | НТП 112-2000 | Городские и сельские телефонные сети |
| 467. | ПУЭ Приказ Минэнерго России от 08.07.2002 № 204 | Правила устройства электроустановок |
| 468. | Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6 | Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей |
| 469. | Письмо Росавтодора от 23.09.2005 № СП-28/5167-ис | О расчетных нагрузках для дорожных одежд |
| 470. | СО-153-34.21.122-2003 Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 280 | Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций |

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|-----------|---|--|
| 471. | Распоряжение Росавтодора от 24.06.2002 № ОС-556-р | Рекомендации по выявлению и устранению колеи на нежестких дорожных одеждах |
| 472. | 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 |
| 473. | Распоряжение Росавтодора от 18.04.2003 № ОС-358-р | Руководство по применению поверхностно-активных веществ при устройстве асфальтобетонных покрытий |
| 474. | Минтранс России, 1995 | Рекомендации по учету требований по охране окружающей среды при проектировании автомобильных дорог и мостовых переходов |
| 475. | 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 |
| 476. | Распоряжение Росавтодора от 19.10.2002 № ОС-859-р | Методические рекомендации по разработке проекта содержания автомобильных дорог |
| 477. | Распоряжение Минтранса России от 23.05.2003 № ОС-467-р | Временная инструкция по диагностике мостовых сооружений на автомобильных дорогах |
| 478. | 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 |
| 479. | Распоряжение Росавтодора от 30.08.1999 № 7-р | Методические рекомендации по содержанию мостовых сооружений на автомобильных дорогах |
| 480. | Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6 | Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей |
| 481. | Приказ Минтруда РФ от 24.07.2013 № 328н | Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок |
| 482. | Приказ ФДС РФ от 23.07.1998 № 168 | О введении в действие Правил учета и анализа дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации |
| 483. | Распоряжение Минтранса от 09.10.2002 № ОС-860-р | Методические рекомендации по ремонту цементобетонных покрытий автомобильных дорог |
| 484. | Распоряжение Минтранса от 07.05.2003 № ИС-414-р | О введении в действие гарантийных паспортов на законченные строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и ремонтом автомобильные дороги и искусственные сооружения на них |

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|-----------|--|---|
| 485. | Распоряжение Минтранса РФ от 15.05.2003 № ОС-424-р | Руководство по грунтам и материалам, укрепленным органическими вяжущими |
| 486. | 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» |
| 487. | Распоряжение Государственной компании «Автодор» от 16.12.2011 № ИУ- 68-р | Об утверждении единых требований Государственной компании «Автодор» к качеству и условиям оценки выполняемых строительно-монтажных работ на объектах реконструкции и строительства |
| 488. | Распоряжение Государственной компании «Автодор» от 29.05.2014 № ПТ- 48-р | Перечень современных технологий для внесения в технические задания на проектирование строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и искусственных сооружений на них |
| 489. | Приказ Государственной компании «Автодор» от 06.08.2012 № 163 | Об утверждении Положения о службе аварийных комиссаров на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» |
| 490. | Приказ Государственной компании «Автодор» от 26.02.2013 № 34 | Об утверждении Правил уборки мусора и посторонних предметов с автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и искусственных дорожных сооружений на них |
| 491. | Приказ Государственной компании «Автодор» от 05.03.2013 № 40 | Порядок доведения до сил обеспечения транспортной безопасности информации об изменении уровней безопасности, а также реагирование на такую информацию на объекте транспортной инфраструктуры |
| 492. | | Инструкция о пропускном и внутриобъектовом режимах |
| 493. | | Порядок информирования компетентного органа в области обеспечения транспортной безопасности и уполномоченных подразделений федерального органа исполнительной власти в области обеспечения безопасности Российской Федерации, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, а также территориального управления федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере транспорта, о непосредственных, прямых угрозах и фактах совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры |

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|-----------|--|--|
| 494. | | Порядок выявления и распознавания на постах или на транспортных средствах физических лиц, не имеющих правовых оснований на проход и/или проезд в зону транспортной безопасности или на критические элементы объектов транспортной инфраструктуры, а также предметов и веществ, которые запрещены или ограничены для перемещения в зону транспортной безопасности и на критические элементы объекта транспортной инфраструктуры в соответствии с законодательством Российской Федерации |
| 495. | | Порядок функционирования инженерно-технических систем обеспечения транспортной безопасности, включая порядок передачи данных с таких систем уполномоченным подразделениям федерального органа исполнительной власти в области обеспечения безопасности Российской Федерации, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативному правовому регулированию в сфере внутренних дел, а также территориального управления федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере транспорта |
| 496. | | Порядок проверки документов, наблюдения, собеседования с физическими лицами и оценки данных инженерно-технических систем и средств обеспечения транспортной безопасности, осуществляемые для выявления подготовки к совершению актов незаконного вмешательства или их совершения в отношении объектов транспортной инфраструктуры |
| 497. | | Порядок реагирования лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности и персонала, непосредственно связанного с обеспечением транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры, а также подразделений транспортной безопасности на подготовку к совершению актов незаконного вмешательства или совершение актов незаконного вмешательства в отношении объектов транспортной инфраструктуры |
| 498. | Приказ Государственной компании «Автодор» от 30.06.2014 № 119 | Регламент взаимодействия структурных подразделений Государственной компании «Российские автомобильные дороги» по организации работы при получении разрешения на строительство объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги» |
| 499. | Приказ Государственной компании «Автодор» от 30.06.2014 № 120 | Регламент приемки выполненных работ, оформления исполнительной документации и ведения накопительных ведомостей при строительстве объектов Концессионных Соглашений Государственной компании «Российские автомобильные дороги» |

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|--|--|--|
| 500. | Приказ Государственной компании «Автодор» от 02.07.2014 № 124 | Регламент утверждения Рабочей документации, 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» |
| 501. | Приказ Государственной компании «Автодор» от 02.07.2014 № 125 | Регламент ввода в эксплуатацию законченного строительством, реконструкцией, комплексным обустройством объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги» |
| 502. | Приказ Государственной компании «Автодор» от 02.07.2014 № 126 | Регламент приемки выполненных работ, оформления исполнительной документации и ведения накопительных ведомостей при строительстве, реконструкции и комплексном обустройстве объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги» |
| ОТРАСЛЕВЫЕ ДОРОЖНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ ** | | |
| 503. | ВСН 5-81 | Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений |
| 504. | ВСН 18-84 | Указания по архитектурно-ландшафтному проектированию автомобильных дорог |
| 505. | ВСН 19-89 | Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог |
| 506. | ВСН 32-89 | Инструкция по определению грузоподъемности железобетонных балочных пролётных строений эксплуатируемых мостов |
| 507. | ВСН 51-88 | Инструкция по уширению автодорожных мостов и путепроводов |
| 508. | ВСН 139-80 | Инструкция по строительству цементобетонных покрытий автомобильных дорог |
| 509. | ВСН 165-85 | Устройство свайных фундаментов мостов (из буровых свай) |
| 510. | ВСН 178-91 | Нормы проектирования и производства буровзрывных работ при сооружении земляного полотна |
| 511. | ВСН 206-87 | Нормы проектирования. Параметры ветровых волн, воздействующих на откосы транспортных сооружений на реках |
| 512. | ВСН 208-89 | Инженерно-геодезические изыскания железных и автомобильных дорог |
| 513. | ВСН 210-91 | Проектирование, строительство и эксплуатация противоналедных сооружений и устройств |
| 514. | ОДМ 218.011-98 | Автомобильные дороги общего пользования. Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог |
| 515. | ОДН 218.012-99 | Общие технические требования к ограждающим устройствам на мостовых сооружениях, расположенных на магистральных автомобильных дорогах |
| 516. | ОДН 218.0.006-2002 | Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог |
| 517. | ОДН 218.0.017-2003 | Руководство по оценке транспортно-эксплуатационного состояния мостовых конструкций |

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|-------------------|---|--|
| 518. | ОДН 218.0.032-2003 | Временное руководство по определению грузоподъёмности мостовых сооружений на автомобильных дорогах |
| 519. | ОДН 218.046-01 | Проектирование нежестких дорожных одежд |
| 520. | ОДН 218.2.027-2003 | Требования к противогололедным материалам |
| 521. | ОДН 218.3.039-2003 | Укрепление обочин автомобильных дорог |
| 522. | ОДН 218.5.016-2002 | Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги |
| 523. | ОДМ 218.3.004-2010 | Методические рекомендации по термопрофилированию асфальтобетонных покрытий |
| 524. | ОДМ 218.4.001-2008 | Методические рекомендации по организации обследования и испытания мостовых сооружений на автомобильных дорогах |
| 525. | ОДМ 218.4.002-2008 | Руководство по проведению мониторинга состояния эксплуатируемых мостовых сооружений |
| 526. | ОДМ 218.5.001-2008 | Методические рекомендации по защите и очистке автомобильных дорог от снега |
| 527. | ОДМ 218.4.002-2009 | Рекомендации по защите от коррозии конструкций, эксплуатируемых на автомобильных дорогах Российской Федерации мостовых сооружений, ограждений и дорожных знаков |
| 528. | ОДМ 218.4.004-2009 | Руководство по устранению и профилактике возникновения участков концентрации ДТП при эксплуатации автомобильных дорог |
| 529. | 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) |
| 530. | ОДМ 218.2.002-2009 | Методические рекомендации по применению современных материалов в сопряжении дорожной одежды с деформационными швами мостовых сооружений |
| 531. | 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 |
| 532. | ОДМ 218.7.001-2009 | Рекомендации по осуществлению строительного контроля на федеральных автомобильных дорогах |
| 533. | ОДМ 218.8.001-2009 | Методические рекомендации по специализированному гидрометеорологическому обеспечению дорожного хозяйства |
| 534. | ОДМ 218.2.006-2010 | Рекомендации по расчету устойчивости оползнеопасных склонов (откосов) и определению оползневых давлений на инженерные сооружения автомобильных дорог |
| 535. | ОДМ 218.4.005-2010 | Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах |
| 536. | ОДМ 218.5.003-2010 | Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог |

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|-----------|--|--|
| 537. | ОДМ 218.5.006-2010 | Рекомендации по методикам испытаний геосинтетических материалов в зависимости от области их применения в дорожной отрасли |
| 538. | 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 |
| 539. | ОДМ 218.8.001-2010 | Рекомендации по диагностике активной коррозии арматуры в железобетонных конструкциях мостовых сооружений на автомобильных дорогах методом потенциалов полуэлемента |
| 540. | ОДМ 218.8.002-2010 | Методические рекомендации по зимнему содержанию автомобильных дорог с использованием специализированной гидрометеорологической информации (для опытного применения) |
| 541. | ОДМ 218.8.003-2010 | Рекомендации по применению норм ГОСТ Р ИСО 14001-2007 в дорожном хозяйстве |
| 542. | ОДМ 218.2.012-2011 | Классификация конструктивных элементов искусственных дорожных сооружений |
| 543. | ОДМ 218.3.008-2011 | Рекомендации по мониторингу и обследованию подпорных стен и удерживающих сооружений на оползневых участках автомобильных дорог |
| 544. | ОДМ 218.3.012-2011 | Цементы для бетона покрытий и оснований автомобильных дорог |
| 545. | ОДМ 218.3.013-2011 | Методические рекомендации по применению битумных эмульсий при устройстве защитных слоев износа из литых эмульсионно-минеральных смесей |
| 546. | ОДМ 218.3.014-2011 | Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах |
| 547. | ОДМ 218.3.015-2011 | Методические рекомендации по строительству цементобетонных покрытий в скользящих формах |
| 548. | ОДМ 218.4.007-2011 | Методические рекомендации по проведению оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры в сфере дорожного хозяйства |
| 549. | ОДМ 218.2.013-2011 | Методические рекомендации по защите от транспортного шума территорий, прилегающих к автомобильным дорогам |
| 550. | ОДМ 218.2.016-2011 | Методические рекомендации по проектированию и устройству буронабивных свай повышенной несущей способности по грунту |
| 551. | 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 |
| 552. | ОДМ 218.2.020-2012 | Методические рекомендации по оценке пропускной способности автомобильных дорог |
| 553. | ОДМ 218.2.022-2012 | Методические рекомендации на повторное использование асфальтобетона при строительстве (реконструкции) автомобильных дорог |

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|-------------------|---|--|
| 554. | ОДМ 218.2.024-2012 | Методические рекомендации по оценке прочности нежестких дорожных одежд |
| 555. | ОДМ 218.2.025-2012 | Деформационные швы мостовых сооружений на автомобильных дорогах |
| 556. | ОДМ 218.2.026-2012 | Методические рекомендации по расчету и проектированию свайно-анкерных сооружений инженерной защиты автомобильных дорог |
| 557. | ОДМ 218.2.027-2012 | Методические рекомендации по расчету и проектированию армогрунтовых подпорных стен на автомобильных дорогах |
| 558. | ОДМ 218.3.020-2012 | Методические рекомендации по обеспечению устойчивости битумов против старения в технологических процессах изготовления и применения асфальтобетонных смесей |
| 559. | ОДМ 218.3.021-2012 | Методические рекомендации по подбору составов асфальтобетонных смесей с учетом влияния адгезионных добавок на старение органических вяжущих в битумоминеральных смесях |
| 560. | ОДМ 218.6.004-2011 | Методические рекомендации по устройству тросовых дорожных ограждений для обеспечения безопасности на автомобильных дорогах |
| 561. | ОДМ 218.6.010-2013 | Методические рекомендации по организации аудита безопасности дорожного движения при проектировании и эксплуатации автомобильных дорог |
| 562. | ОДМ 218.6.008-2012 | Методические рекомендации по созданию светодиодных систем искусственного освещения на автомобильных дорогах |
| 563. | ОДМ 218.6.011-2013 | Методика оценки влияния дорожных условий на аварийность на автомобильных дорогах федерального значения для планирования мероприятий по повышению безопасности дорожного движения |
| 564. | ОДМ 218.2.032-2013 | Методические рекомендации по учету движения транспортных средств на автомобильных дорогах |
| 565. | ОДМ 218.3.006-2011 | Рекомендации по контролю качества дорожных знаков |
| 566. | ОДМ 218.2.023-2012 | Рекомендации по применению быстротвердеющих материалов для ремонта цементобетонных покрытий |
| 567. | ОДМ 218.6.009-2013 | Методические рекомендации по оценке безопасности движения при проектировании автомобильных дорог |
| 568. | ОДМ 218.6.003-2011 | Методические рекомендации по проектированию светофорных объектов на автомобильных дорогах |
| 569. | ОДМ 218.2.031-2013 | Методические рекомендации по применению золы-уноса и золошлаковых смесей от сжигания угля на тепловых электростанциях в дорожном строительстве |
| 570. | ОДМ 218.2.030-2013 | Методические рекомендации по оценке оползневой опасности на автомобильных дорогах |
| 571. | ОДМ 218.3.032-2013 | Методические рекомендации по усилению конструктивных элементов автомобильных дорог пространственными георешетками (геосотами) |
| 572. | ОДМ 218.2.033-2013 | Методические рекомендации по выполнению инженерно-геологических изысканий на оползнеопасных склонах и откосах автомобильных дорог |

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|-----------|--|--|
| 573. | ОДМ 218.3.029-2013 | Рекомендации по применению цветных покрытий противоскольжения |
| 574. | ОДМ 218.3.027-2013 | Рекомендации по применению тканевых композиционных материалов при ремонте железобетонных конструкций мостовых сооружений |
| 575. | ОДМ 218.2.034-2013 | Методические рекомендации по приготовлению и применению асфальтобетонной смеси с использованием переработанного асфальтобетона |
| 576. | ОДМ 218.3.028-2013 | Методические рекомендации по ремонту и содержанию цементобетонных покрытий автомобильных дорог |
| 577. | ОДМ 218.3.031-2013 | Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог |
| 578. | ОДМ 218.2.007-2011 | Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства |
| 579. | ОДМ 218.2.028-2012 | Методические рекомендации по технико-экономическому сравнению вариантов дорожных одежд |
| 580. | ОДМ 218.8.004-2013 | Рекомендации по повышению экономического эффекта использования полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог общего пользования федерального значения |
| 581. | ОДМ 218.9.001-2013 | Применение структурированных перечней работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования федерального значения и дорожных сооружений в автоматизированных навигационных системах диспетчерского контроля |
| 582. | ОДМ 218.3.036-2013 | Рекомендации по технологии санации трещин и швов в эксплуатируемых дорожных покрытиях |
| 583. | ОДМ 218.3.030-2013 | Методика расчета армированных цементобетонных покрытий дорог и аэродромов на укрепленных основаниях |
| 584. | ОДМ 218.2.041-2014 | Требования к обустройству участков автомобильных дорог на подъездах к пунктам пропуска транспортных средств через государственную границу Российской Федерации |
| 585. | МДС 81-35.2004 | Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации |
| 586. | Распоряжение Росавтодора от 16.11.2007 № 452-р | Методические рекомендации по ремонту цементобетонных покрытий автомобильных дорог методом виброрезонансного разрушения (для опытно-экспериментального внедрения) |
| 587. | ОДМ 218.3.025-2012 | Технология ремонта и реконструкции автомобильных дорог с применением метода фрагментации цементобетонного покрытия путем воздействия ударно-вращательного механизма |
| 588. | ОДМ 218.3.001-2010 | Рекомендации по диагностике активной коррозии арматуры в железобетонных конструкциях мостовых сооружений на автомобильных дорогах методом потенциалов полуэлемента |
| 589. | ОДМ 218.3.039-2014 | Рекомендации по испытанию плёнкообразующих материалов по уходу за свежесуложенным бетоном |
| 590. | ОДМ 218.3.042-2014 | Рекомендации по определению параметров и назначений категорий дефектов при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах |

| №№ п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|-----------|--|---|
| 591. | ОДМ 218.3.037-2014 | Рекомендации по контролю прочности цементобетона покрытий и оснований автомобильных дорог по образцам |
| 592. | ОДМ 218.2.038-2014 | Методические рекомендации по капитальному ремонту и реконструкции подпорных стен и удерживающих сооружений |
| 593. | ОДМ 218.2.045-2014 | Рекомендации по проектированию лесных снегозадерживающих насаждений вдоль автомобильных дорог |
| 594. | ОДМ 218.6.014-2014 | Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ |
| 595. | ОДМ 218.4.020-2014 | Рекомендации по определению трудозатрат при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах |
| 596. | ОДМ 218.2.046-2014 | Рекомендации по выбору и контролю качества геосинтетических материалов, применяемых в дорожном строительстве (с учетом дополнительных регламентов Государственной компании «Автодор») |
| 597. | ОДМ 218.2.047-2014 | Методика оценки долговечности геосинтетических материалов, используемых в дорожном строительстве (с учетом дополнительных регламентов Государственной компании «Автодор») |
| 598. | ОДМ 218.2.044-2014 | Рекомендации по выполнению приборных инструментальных измерений при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах |
| 599. | ОДМ 218.2.042-2014 | Теплые асфальтобетонные смеси. Рекомендации по применению |
| 600. | ОДМ 218.5.001-2014 | Методические рекомендации по контролю качества асфальтобетонов в лабораторных и производственных условиях с помощью ударного уплотнителя |
| 601. | ОДМ 218.2.040-2014 | Методические рекомендации по оценке аэродинамических характеристик сечений пролетных строений мостов |
| 602. | ОДМ 218.3.042-2014 | Рекомендации по определению параметров и назначению категорий дефектов при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах |
| 603. | ОДМ 218.6.015-2015 | Рекомендации по учету и анализу дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации |

* Требования стандартов, разработанных в рамках реализации Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог», применяются в соглашениях и договорах с учетом наличия на них ссылок в проектной документации объекта соглашения и договора.

** Отраслевые дорожные методические документы вносятся в соглашения и договоры с учетом конкретных особенностей объекта соглашения и договора.

Форма Конкурсной Заявки (тома Заявки)

Дата, исх. Номер

Первому заместителю
председателя правления
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»
по технической политике

И.А. Урманову

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 в Электронной Форме (далее - Конкурс) на право заключения Договора на выполнение подрядных работ по ремонту автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1240+000 – км 1251+848, Краснодарский край (далее – Договор), а также Порядок закупочной деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (далее – Порядок Закупочной Деятельности) и Регламент работы Электронной торговой площадки Автодор-Торговая Площадка (далее – Регламент ЭТП), на которой осуществляется оказание Оператором ЭТП комплекса технических услуг при проведении Конкурсентных Процедур,

(наименование Участника Закупки)

(далее также – Участник Закупки) в лице _____

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

сообщает о полном, безусловном и безоговорочном согласии участвовать в Конкурсе в соответствии с правилами, процедурами и требованиями, установленными Конкурсной Документацией и Порядком Закупочной Деятельности и направляет настоящую Конкурсную Заявку 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 Технической Частью, содержащейся в Конкурсной Документации, положения которой 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 Подрядчиком в соответствии с условиями проекта Договора (Приложение №6 к Конкурсной Документации), то такие затраты будут в любом случае покрыты Участником Закупки в полном соответствии с условиями Конкурсной Документации в пределах предлагаемой Участником Закупки Цены Договора.

Участник Закупки настоящей Конкурсной Заявкой подтверждает, что содержащиеся в ее составе персональные данные физических лиц использованы в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе, что такие данные использованы с согласия субъекта(-ов) персональных данных. Участник Закупки согласен на использование таких персональных данных Государственной Компанией. Настоящей Конкурсной Заявкой подтверждаем, что Участник Закупки:

2.1. Является правоспособным (дееспособным) лицом, в отношении которого не принято решение об ограничении его дееспособности (в отношении физического лица), является законным образом учрежденным и действующим в соответствии с применимым законодательством лицами (в отношении юридических лиц).

2.2. Представлен надлежащим образом уполномоченными на это лицами.

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

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

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

2.6. Сведения об Участнике Закупки отсутствуют в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18 июля 2011 года №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

2.7. Сведения об Участнике Закупки отсутствуют в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

2.8. Сведения об Участнике Закупки отсутствуют в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

2.9. Отсутствует задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня Российской Федерации или государственные внебюджетные фонды Российской Федерации, превышающая 25 (двадцать пять) процентов от балансовой стоимости активов. Участник Закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует задолженность, превышающую 25 (двадцать пять) процентов от балансовой стоимости активов, в соответствии с законодательством Российской Федерации, и решение по такой жалобе не принято на день подачи Заявки (при проведении Конкурса – по состоянию на день рассмотрения Конкурсной Заявки).

3. Участник Закупки:

3.1. Гарантирует достоверность представленной им в Конкурсной Заявке информации и подтверждает право Государственной Компании запрашивать в уполномоченных органах власти информацию, уточняющую представленные Участником Закупки в Конкурсной Заявке сведения.

3.2. Заявляет о том, что в отношении него, отсутствуют какие-либо законодательные или уставные ограничения, препятствующие ему участвовать в Конкурсе и/или заключить Договор и о том, что он выполнил все действия и получили все решения, согласия, одобрения, разрешения,

лицензии, допуски, которые могли бы потребоваться для его участия в Конкурсе и/или заключения Договора.

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

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

3.5. Является субъектом малого/среднего¹³ предпринимательства и соответствует критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства, установленным Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»¹⁴:

| № п/п | Наименование критерия | Ед. изм. | Данные (указываются цифровые значения с одним знаком после запятой) |
|-------|---|--------------|---|
| 1. | Суммарная доля участия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, иностранных юридических лиц, иностранных граждан, общественных и религиозных организаций (объединений), благотворительных и иных фондов в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) | % | |
| 2. | Доля участия, принадлежащая одному или нескольким юридическим лицам, не являющимися субъектами малого и среднего предпринимательства | % | |
| 3. | Средняя численность работников за предшествующий календарный год (за _____ год) или иной период (за период _____) | человек | |
| 4. | Выручка от реализации товаров (работ, услуг) без НДС за предшествующий календарный год (за _____ год) или иной период (за период _____) | млн. руб. | |

4. Сообщаем следующие сведения об Участнике Закупки:

для юридических лиц:

полное фирменное наименование (наименование):

¹³ Необходимо указать к какому виду субъектов относится Участник Закупки, путем подчеркивания в тексте Заявки соответственно «малого» или «среднего»

¹⁴ В случае если Участник Закупки не относится к субъектам малого или среднего предпринимательства, формулировка п. 3.5 должна быть указана в следующей редакции:

«3.5. Не является субъектом малого/среднего предпринимательства и не соответствует критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства, установленным Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации».

сокращенное фирменное наименование (если применимо):

организационно-правовая форма:

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

местонахождение и почтовый адрес:

номер телефона (с указанием кода страны и города):

адрес электронной почты:

ИНН (если применимо): _____ ОГРН (если применимо): _____ КПП
(если применимо): _____,

основной вид экономической деятельности в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности: _____, банковские реквизиты (наименование банка, адрес местонахождения банка, БИК, расчетный счет, корреспондентский счет):

для физических лиц:

фамилия, имя, отчество (если применимо):

паспортные данные:

место жительства:

номер телефона (с указанием кода страны и города):

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

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

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

б) Пояснительная записка Участника Закупки:

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

в) Документы об Участнике Закупки, подавшем Конкурсную Заявку¹⁵:

- 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 (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);

учредительные документы юридического лица (действующая редакция);

иные документы, подтверждающие соответствие требованиям статьи 4.1 Порядка Закупочной Деятельности;

- для физических лиц:

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

все страницы 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 (для российских индивидуальных предпринимателей);

документы, подтверждающие 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 сведения, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени Участника Закупки:

- в случае если Участником Закупки является юридическое лицо, предоставляются документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени юридического лица без доверенности: решение о назначении или об избрании, либо приказ о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени Участника Закупки без доверенности;

- в случае если от лица Участника Закупки выступает представитель по доверенности, предоставляется такая доверенность, а также все иные документы, подтверждающие

¹⁵ Документы и сведения, представленные Участником Закупки при аккредитации на ЭТП, признаются включенными в состав Конкурсной Заявки, их повторное предоставление в составе Конкурсной Заявки не обязательно. После подачи Конкурсной Заявки сведения и документы, указанные в настоящем примечании, не актуализируются при обновлении сведений Участником Закупки в аккредитационных сведениях.

законность всей цепочки передачи полномочий и действительность полномочий законного представителя Участника Закупки.

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

- бухгалтерская отчетность на последнюю отчетную дату;

- соответствующая представленной бухгалтерской отчетности положительное заключение 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 об отсутствии задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня Российской Федерации или государственные внебюджетные фонды Российской Федерации, выданная не ранее 1 (одного) месяца до даты публикации извещения по данной процедуре, размер которой превышает 25 (двадцать пять) процентов балансовой стоимости активов Заявителя.

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

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

Б. Вторая часть Конкурсной Заявки – Конкурсное предложение

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

Изучив Конкурсную Документацию Открытого Одноэтапного Конкурса в Электронной Форме (далее – Конкурс) на право заключения Договора на выполнение подрядных работ по ремонту автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1240+000 – км 1251+848, Краснодарский край (далее – Договор), а также Порядок закупочной деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (далее – Порядок Закупочной Деятельности) и Регламент работы Электронной торговой площадки Автодор -Торговая Площадка (далее – Регламент ЭТП), на которой осуществляется оказание Оператором ЭТП комплекса технических услуг при проведении Конкурсных Процедур,

(наименование Участника Закупки)

(далее также – Участник Закупки) в лице _____

(наименование должности, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица для юридического лица)
предоставляет следующее Конкурсное Предложение:

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

Конкурса могут быть приведены Участником Закупки путем отсылки к соответствующим документам и материалам Конкурсного Предложения]

б) Пояснительная записка Участника Закупки по Конкурсному Предложению:

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

в) Сведения, документы, служащие для оценки Конкурсной Заявки в соответствии с установленными в Конкурсной Документации Критериями Конкурса и иные предложения об условиях исполнения Договора:

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

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

- Предложение по Критериям «Квалификация Участника Конкурса», «Качество выполняемых работ», а также сведения, документы, служащие для расчета Критериев оценки Вторых Частей Конкурсных Заявок на Участие в Конкурсе, установленных в соответствии с частью 3 раздела VII Конкурсной Документации (согласно требованиям столбца «Документы и сведения, служащие для расчета подкритериев» Таблиц №1-6 раздела VII конкурсной документации и таблиц №№1-5 Приложения № 4 к Конкурсной Документации – Анкеты Участника Закупки).

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

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

г) Прочие документы по усмотрению Участника Закупки:

Прочие документы по усмотрению Участника Закупки

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

(наименование Участника Закупки)

(далее также – Участник Закупки) в лице _____

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

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

Таблица №1
Приложения № 3 к Конкурсной Документации

| |
|---|
| <p>Цена Договора в рублях с НДС (при наличии): <i>[указывается цифрами и прописью]</i> _____</p> <p>_____ (_____) руб. __ коп., включая НДС 18% – _____</p> <p>(_____) руб. _____ коп.</p> <p>Предложение о функциональных характеристиках (потребительских свойствах), качественных, количественных характеристиках Работ и иные предложения об условиях исполнения Договора:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> |
|---|

Таблица №2
Приложения № 3 к Конкурсной Документации

Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении Работ:

| | |
|-------|-------|
| 1 | |
| 2 | |
| | |

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 (стоимость работ, являющихся предметом оценки) (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 в сфере строительства автомобильных дорог и/или искусственных сооружений на них:</i> | | | |
| ... | | | |
| ... | | | |
| Всего инженеров (в т. ч. инженер-лаборант): _____ человек | | | |
| <i>Рабочие строительных профессий (в т.ч. машинисты строительной техники):</i> | | | |
| ... | | | |
| ... | | | |
| Всего рабочих строительных профессий (в т. ч. машинистов строительной техники): _____ человек | | | |
| Всего: _____ человек | | | |

Таблица №3 Приложения № 4 к Конкурсной Документации

| № п/п | Наименование техники, оборудования | Марка и модель техники, оборудования, производительность ¹⁶ , год выпуска | Основания по которому привлечена техника, оборудование | Документы, устанавливающие право собственности на технику, оборудование или документы, подтверждающие привлечение техники, оборудования |
|-------|------------------------------------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ... | | | | |
| ... | | | | |

¹⁶ для крана – грузоподъемность и т.д.

Таблица №4 Приложения № 4 к Конкурсной Документации

| № п/п | Наименование асфальтобетонного завода, асфальтосмесительной установки | Стационарный или передвижной асфальтобетонный завод, асфальтосмесительная установка | Марка и модель асфальтобетонного завода, асфальтосмесительной установки производительность, год выпуска | Документы, устанавливающие право собственности и/или документы, подтверждающие привлечение асфальтобетонного завода, асфальтосмесительной установки | Место нахождения асфальтобетонного завода, асфальтосмесительной установки (расстояние от места выполнения работ) |
|-------|---|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ... | | | | | |
| ... | | | | | |
| ... | | | | | |

Таблица №5 Приложения № 4 к Конкурсной Документации

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

Инструкция по заполнению формы Конкурсной Заявки

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.

Не допускается подписание Конкурсной Заявки и прилагаемых к ней документов и сведений неквалифицированной электронной подписью.

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 (в случае наличия). Не допускается указание в Заявке ссылок на положения Конкурсной Документации (в том числе на положения Приложения № 1 к Конкурсной Документации) и иных документов (за исключением ссылок на законодательные и нормативные акты), в том числе в целях исключения двусмысленного толкования предложения Участника Закупки.

Сведения, которые содержатся в Конкурсной Заявке Участника Закупки, не должны допускать двусмысленных толкований; объем работ и иные характеристики работ и материалов должны быть выражены в тех же единицах измерения, что и в Приложении № 1 к Конкурсной Документации (Техническая часть), единицы измерения должны соответствовать ГОСТ 8.417-2002 «Единицы величин», Постановлению правительства Российской Федерации от 31.10.2009 года № 879 «Об утверждении положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации» и условным обозначениям единиц измерения в Общероссийском классификаторе единиц измерения ОК 015-94 (МК 002-97).

Заполнение Таблиц №1,2 Приложения № 3 к Конкурсной Документации необходимо осуществлять в соответствии с требованиями положений Конкурсной Документации к качественным, количественным характеристикам работ, являющихся объектом Договора, в том числе требований Приложения № 1 к Конкурсной Документации (Техническая часть), при заполнении не должно возникать двусмысленных толкований предложения Участника Закупки.

Предложение Участника Закупки о качественных, количественных характеристиках работ не должно содержать слов «эквивалент», «должен», «обязан», «может», «вправе», «следует», «необходимо», а также склонений (спряжений) данных слов, дающих двусмысленное толкование предложения Участника Закупки. Вся информация и сведения о качественных, количественных характеристиках работ, содержащиеся в Конкурсной Документации, должны быть отражены в заполненной форме Таблицы №1 Приложения № 3 к Конкурсной Документации.

Информацию по пункту 3.5. Первой части Конкурсной Заявки (Приложения № 2 к Конкурсной Документации) рекомендовано представлять Участником Закупки в соответствии с п. 14 Постановления Правительства Российской Федерации от 11.12.2014 № 1352 и Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации».

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.

Если в Конкурсной Заявке имеются расхождения между суммами, выраженными словами и цифрами, предпочтение будет отдаваться сумме, выраженной словами.

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 №№ 1-6 раздела VII Конкурсной Документации.

Частичное предложение по предмету Договора не допускается. В случае необходимости указания в Заявке информации/сведений (части сведений и/или информации), содержащихся в Конкурсной Документации, в том числе в которые отсутствует возможность внесения изменений, Участник Закупки излагает в Заявке такую информацию/сведения, тем самым подтверждая свое согласие на исполнение Договора согласно положениям Конкурсной Документации в полном объеме.

Все входящие в состав Конкурсной Заявки документы должны представляться надлежаще оформленными и в действующих редакциях.

ПРОЕКТ ДОГОВОРА

ДОГОВОР № _____
на выполнение подрядных работ по ремонту автомобильной дороги М-4 «Дон» от
Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км
1240+000 – км 1251+848, Краснодарский край

г. Москва

«___» _____ 2015 г.

Государственная компания «Российские автомобильные дороги», действующая в качестве доверительного управляющего на основании Федерального закона от 17.07.2009 №145-ФЗ «О Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании доверенности от _____ № _____, и _____ именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____ (должность, Ф.И.О.) действующего на основании (устав / доверенность) с другой стороны, совместно именуемые также «Стороны» по результатам конкурса (Протокол _____ от _____ 201__ г. № _____), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Подрядчик обязуется собственными и /или привлеченными силами и средствами выполнить подрядные работы по ремонту автомобильной дороги **М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке** (далее также – автомобильная дорога) **км 1240+000 – км 1251+848, Краснодарский край** (далее – Объект) в соответствии с проектной документацией: «Ремонт автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1240+000 – км 1251+848, Краснодарский край», утвержденной Распоряжением Государственной компании «Автодор» № ТП-86-р от 09.09.2015г., (далее - Проект), Ведомостью объемов и стоимости работ (Приложение № 2 к настоящему Договору) и Техническим заданием на выполнение работ по ремонту (Приложение № 1 к настоящему Договору), выполнить все работы и сдать в установленном порядке Объект в эксплуатацию в сроки, определенные настоящим 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 настоящим Договором.

1.3. Обязательства по настоящему Договору должны быть обеспечены за счет средств Подрядчика.

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

Подрядчик в целях получения аванса на основании п. 5.5 настоящего Договора предоставляет в качестве обеспечения надлежащего исполнения своих обязательств, вытекающих из выполнения работ по настоящему Договору безотзывную банковскую гарантию в размере, составляющем 30 (тридцать) % от стоимости (цены) Договора, на срок не менее срока выполнения работ, увеличенного на 2 (два) месяца.

Подрядчик вправе не предоставлять Заказчику банковскую гарантию. В случае непредставления банковской гарантии, предусмотренный п.5.5 настоящего Договора аванс Подрядчику не выплачивается.

1.4.1 Банковская гарантия предоставляется на условиях, предусмотренных настоящим Договором, и подлежит изменению в случаях, предусмотренных настоящим Договором. Затраты на получение и корректировку банковской гарантии несет Подрядчик.

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

Обязанность Подрядчика предоставить банковскую гарантию в соответствии с настоящим пунктом Договора на срок, необходимый для выполнения работ в полном объеме, возникает также, в случае, если на момент истечения срока обеспечения исполнения обязательств согласно представленной Подрядчиком в соответствии с условиями настоящего Договора банковской гарантии обязательства Подрядчика по выполнению работ не исполнены в полном объеме вне зависимости от причин неисполнения.

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

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

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

1.6. Подрядчик, являющийся в соответствии с законодательством субъектом малого или среднего предпринимательства (относится к малым предприятиям, в том числе к микропредприятиям, или средним предприятиям), обязан письменно уведомить об этом Заказчика в течение 3 (трех) рабочих дней с момента заключения настоящего Договора. В случае прекращения в соответствии с законодательством статуса субъекта малого или среднего предпринимательства, Подрядчик обязан письменно уведомить об этом Заказчика в течение 3 (трех) рабочих дней с момента прекращения указанного статуса.

2. УПРАВЛЕНИЕ ДОГОВОРОМ

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

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

2.3. Подрядчик может привлекать субподрядные организации на выполнение работ по Договору, обладающие необходимым опытом, оборудованием и персоналом, а в случаях, предусмотренных законодательством РФ - свидетельством о допуске к работам, сертификатами, либо другими документами, подтверждающими их право на выполнение данного вида работ.

В случае привлечения субподрядных организаций Подрядчик в течение 1 (одного) рабочего дня с момента заключения договора субподряда обязан уведомить Заказчика о заключении договора субподряда с указанием наименования, фирменного наименования (при наличии) субподрядчика, места нахождения субподрядчика, его идентификационный номер налогоплательщика, а также предмета, цены договора с субподрядчиком.

В случае привлечения субподрядных организаций, Подрядчик по требованию Заказчика в течение 3 (трех) рабочих дней предоставляет копии договоров с субподрядными организациями, копии документов, подтверждающих их опыт по выполнению аналогичных работ, наличие оборудования, персонала и в случаях предусмотренных законодательством РФ – копии свидетельств о допуске к работам, сертификатов, либо других документов, подтверждающих право субподрядчиков на выполнение работ.

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

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

3. СТОИМОСТЬ ДОГОВОРА

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

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

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

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

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

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

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

4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

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

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

4.3. На момент подписания Договора дата окончания работ (подписание Акта приемочной комиссии по вводу в эксплуатацию в соответствии Приложение № 19 к настоящему договору), в том

числе даты окончания этапов работ, определенные Календарным графиком выполнения работ и Договором, являются исходными для определения имущественных санкций в случаях нарушения сроков выполнения работ.

4.4. Сроки начала выполнения работ – с даты заключения настоящего Договора, окончание работ по Договору – 30 июля 2016 г., при этом все работы на покрытии проезжей части необходимо завершить не позднее 25 июня 2016г.

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

Окончанием работ по Объекту является подписание акта приемочной комиссии по вводу Объекта в эксплуатацию.

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

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

5. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ РАБОТ

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

5.2. Промежуточные платежи за выполненные работы по настоящему Договору осуществляются Заказчиком на основании актов выполненных работ и справок о стоимости выполненных работ и затрат по формам № КС-2 и № КС-3. При расчете суммы очередного платежа Заказчиком из стоимости выполненных работ удерживается гарантийная сумма в размере пяти процентов стоимости выполненных работ, которая является обеспечением надлежащего исполнения Подрядчиком гарантийных обязательств по Договору. Выплата годовой части гарантийной суммы, производится ежегодно в течение двадцати рабочих дней после окончания гарантийного периода в процентном отношении согласно графику финансирования (Приложение № 11 к настоящему Договору), за вычетом средств, израсходованных на устранение выявленных дефектов в период действия гарантийных обязательств в соответствии с Регламентом исполнения гарантийных обязательств (Приложение № 13 к настоящему Договору) и Гарантийным паспортом (Приложение № 10 к настоящему Договору).

5.3. Оплата выполненных работ осуществляется Заказчиком в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания акта выполненных работ и справки о стоимости выполненных работ и затрат по формам №№ КС-2, КС-3.

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

5.5 Заказчик выплачивает Подрядчику аванс в размере 30 (тридцати) % от стоимости Договора, указанной в п.3.1 настоящего Договора,) при условии предоставления Подрядчиком предусмотренной п. 1.4 настоящего Договора банковской гарантии. Выплата аванса производится в течение 40 (сорока) рабочих дней с даты предоставления банковской гарантии. Погашение аванса осуществляется путем удержания из стоимости работ, выполненных Подрядчиком, сумм пропорциональных доле выплаченного аванса в текущем году к общей стоимости работ в текущем году. Сумма удержания включается в справку о стоимости выполненных работ по форме КС-3. (Сумма аванса, предусмотренная на текущий год, должна быть погашена в текущем году в полном объеме.).

5.6. 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 2015 году в установленном порядке.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

6.1. Для реализации Договора Заказчик принимает на себя обязательства:

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

6.1.2. Передать Подрядчику Проект по акту (Приложение № 6 к настоящему Договору).

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 № 9 к настоящему Договору) и другими условиями настоящего Договора.

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

6.1.5. Рассмотреть представленный проект производства работ в течение 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 3 (трех) 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, 7.1.28, 7.1.29 настоящего Договора Заказчик обязуется соблюдать режим конфиденциальности.

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

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

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

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

6.6. Заказчик и Инженерная организация имеют право выдавать письменные распоряжения о приостановке или запрещении работ (в соответствии с приложением № 20 к настоящему Договору) 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 Объектах.

7. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОДРЯДЧИКА

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

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

7.1.3. В соответствии с переданными Заказчиком Проектом Подрядчик обязан разработать проект производства работ (учитывая требования к содержанию проекта производства работ Приложение № 17 к настоящему Договору), включающий технологические карты, регламентирующие технологию отдельных видов работ с целью обеспечения их надлежащего качества. Подрядчик обязан представить проект производства работ не позднее, чем за 5 рабочих дней до начала выполнения работ на Объекте Заказчику для рассмотрения и утверждения. При наличии замечаний Заказчика Подрядчик обязан внести изменения в проект производства работ в сроки установленные Заказчиком.

7.1.4. За свой счет выполнить геодезическую разбивку осей 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, Техническим заданием на выполнение работ, условиями настоящего Договора.

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

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

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

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

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

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

7.1.14. Утвердить до начала выполнения работ в установленном порядке с Заказчиком 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 приемочной комиссии по вводу его в эксплуатацию.

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

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

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

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

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

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

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

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

7.1.22. При выполнении работ по Договору руководствоваться Федеральным отраслевым соглашением по дорожному хозяйству, заключенным на основании Трудового кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 27 ноября 2002 г. № 156-ФЗ «Об объединениях работодателей», Генерального соглашения между общероссийскими объединениями профсоюзов, общероссийскими объединениями работодателей и Правительством Российской Федерации на 2014-2016 годы, других нормативных правовых актов.

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

7.1.24. Получить разрешение на выполнение работ по ремонту Объекта от Заказчика (Приложение №18 к настоящему Договору).

7.1.25. После завершения работ и до подписания акта приемочной комиссии по вводу Объекта в эксплуатацию вывезти за пределы строительной площадки принадлежащие ему строительные машины, оборудование, инвентарь, инструменты, строительные материалы, временные сооружения и другое имущество, а также очистить Объект от строительного мусора и провести рекультивацию временно занимаемых земель в соответствии с Проектом.

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

7.1.27. 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.

7.1.28. В случае изменений в цепочке собственников Подрядчика, включая бенефициаров (в том числе конечных) и (или) в исполнительных органах Подрядчика не позднее чем через 5 (пять)

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

7.1.29. Подписанием настоящего Договора Подрядчик выражает свое согласие на передачу (раскрытие) Заказчиком полученной от Подрядчика информации в соответствии с пп. 1.5. и 7.1.28 настоящего Договора в Минтранс России, Росфинмониторинг и Федеральную Налоговую Службу России и отдельного документа или дополнительного соглашения для дачи (подтверждения) такого согласия не требуется.

7.1.30. Подрядчик обязуется предоставлять Заказчику отчеты, содержащие сведения о количестве и об общей стоимости договоров, заключенных Подрядчиком для целей исполнения настоящего Договора с субъектами малого и среднего предпринимательства. Подрядчик представляет отчеты в следующие сроки:

- отчет за первое полугодие – не позднее 10 июля текущего года;
- отчет за календарный год – не позднее 15 января года, следующего за отчетным;
- отчет за прошедшую часть календарного года – не позднее, чем за три дня до истечения срока действия настоящего Договора.

Заказчик вправе в одностороннем порядке устанавливать обязательные для Подрядчика требования к форме, содержанию, порядку и срокам предоставления указанных отчетов.

Подрядчик вправе не исполнять указанные в настоящем пункте обязанности в случае, если он является в соответствии с законодательством субъектом малого или среднего предпринимательства (относится к малым предприятиям, в том числе к микропредприятиям, или средним предприятиям) и письменно уведомил об этом Заказчика в соответствии с п. 1.6 настоящего Договора.

8. СДАЧА И ПРИЕМКА РАБОТ

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

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

8.3. В случае установления Заказчиком при приемке очередного этапа работ несоответствия качества выполненных Подрядчиком работ, Акт выполненных работ (форма № КС-2) и справка о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3) Заказчиком не подписывается до момента устранения выявленных нарушений.

9. ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

9.1. Проведение приемочной комиссии по вводу Объектов в эксплуатацию:

9.1.1. Не менее чем за 5 (пять) календарных дней до ожидаемого срока завершения работ на Объекте Подрядчик извещает Заказчика о готовности завершеного ремонтном Объекта к проведению приемочной комиссии по вводу Объекта в эксплуатацию (далее – приемочная комиссия). После извещения Подрядчика о готовности Объекта к вводу в эксплуатацию, Заказчик назначает дату проведения и состав приемочной комиссии.

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 т.ч., 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 ввода Объекта в эксплуатацию, указанные в перечне (Приложение №12 к настоящему Договору).

9.1.5. Итоги работы приемочной комиссии по вводу Объекта в эксплуатацию документируются соответствующим актом, оформленным в соответствии с требованиями ВСН 19-89 (Приложение № 19 к настоящему Договору).

10. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ПО СДАННЫМ РАБОТАМ

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

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

| | |
|---|--------|
| Земляное полотно, дорожная одежда, водоотводные сооружения, искусственные дорожные сооружения (мосты и путепроводы), элементы обустройства, бортовые камни, автопавильоны | 4 года |
| Обочины | 2 года |

При этом началом срока действия гарантийных обязательств Подрядчика считается дата подписания акта приемочной комиссии по вводу Объекта в эксплуатацию.

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 органов ГИБДД и других организаций (по необходимости). Все расходы, связанные с работой комиссии, при обнаружении дефектов в работе Подрядчика, оплачиваются в полном объеме за счет средств, удержанных в целях обеспечения исполнения гарантийных обязательств.

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

11. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

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

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

За раскрытие информации предоставленной в соответствии с пунктами 1.5., 7.1.28. настоящего Договора и передачу ее третьим лицам, за исключением указанных в пункте 7.1.29. настоящего Договора, убытки Подрядчика могут быть истребованы с Заказчика в размере, не превышающем 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей.

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

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

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

- за расторжение Договора (в том числе путем одностороннего отказа Заказчика от исполнения Договора) в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Подрядчиком своих обязательств – 10% (десять процентов) от общей стоимости Договора, установленной пунктом 3.1 Договора;

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

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

- за наступление на Объекте ДТП, произошедшего в период выполнения работ по вине Подрядчика, в том числе связанного с несоблюдением схемы организации движения, ограждения и обустройства мест производства работ в соответствии с п.1.1. Технического задания – 0,1% (одна десятая процента) от общей стоимости Договора за каждое ДТП;

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

- за 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 срока выполнения работ за отчетный период, предусмотренный Календарным графиком выполнения работ (Приложение №3 к Договору) – 0,1% от стоимости работ за соответствующий отчетный период за каждый день просрочки;

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

- за неисполнение и (или) ненадлежащее исполнение требований при выполнении работ обеспечения СТО АВТОДОР 4.1-2014 «Ограждение мест производства дорожных работ на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор»» и «Методических рекомендаций по организации движения и ограждения мест производства дорожных работ» (согласованных с УГИБДД ГУВД РФ от 19.02.2009 г.), несоблюдение (неисполнение) схемы ограждения мест производства работ – 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей за каждый случай;

- за нарушение установленных Заказчиком сроков для устранения Подрядчиком дефектов, выявленных на Объекте в период гарантийного срока – 0,1 % от общей стоимости Договора, за каждый день просрочки;

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

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

- за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязанности, предусмотренной пунктом 7.1.28 настоящего Договора – 3% от общей стоимости Договора;

- за сокрытие Подрядчиком сведений, предусмотренных п. 18.5. настоящего Договора, не предоставление таких сведений либо предоставление сведений, не соответствующих действительности – 3 % от общей стоимости Договора.

- за неисполнение обязанностей, установленных в п. 1.6 и п. 7.1.30 настоящего Договора Подрядчик обязан уплатить Заказчику неустойку в размере 0,1 % от общей цены Договора за каждый день просрочки;

- за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязанностей, предусмотренных пунктом 1.4.2 Договора – 0,1 % (одна десятая процента) от общей стоимости Договора за каждый день просрочки

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

При наступлении оснований для уплаты неустойки, предусмотренных п. 11.5 настоящего Договора, Заказчик вправе зачесть неустойку, начисленную в размере, установленном п. 11.5 настоящего Договора, в счет сумм платежей, подлежащих уплате Подрядчику по Договору. В этом случае Заказчик направляет Подрядчику уведомление о зачете, в котором указывается, что зачет требований производится в порядке ст. 410 ГК РФ, а также указываются суммы и периоды возникновения обязательств, периоды просрочки.

11.7. Заказчик вправе взыскать сумму неустойки (штрафа, пени) в судебном порядке без предварительного направления Подрядчику требования о ее уплате в добровольном порядке.

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

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

11.10. В случае нарушения Подрядчиком обязательств по настоящему Договору, Заказчик вправе удовлетворить требования за счет денежных средств, получаемых Заказчиком по банковской гарантии, представленной на основании п. п. 1.4 – 1.4.2 настоящего Договора.

12. МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

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

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

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

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

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

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

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

12.5. В случае если, в результате произведенных по инициативе Заказчика испытаний и измерений выявлены нарушения, допущенные Подрядчиком при исполнении Договора, Заказчик

вправе взыскать с него понесенные расходы на выполнение этих испытаний и измерений, либо удержать (зачесть) эти суммы из предстоящих платежей в порядке, предусмотренном разделом 11 настоящего Договора.

13. СКРЫТЫЕ РАБОТЫ

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

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

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

13.3. Приемка скрытых работ после проверки правильности их выполнения в натуре и ознакомления с исполнительной документацией оформляется соответственно Актом освидетельствования скрытых работ.

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

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

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

14. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 настоящего Договора.

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

17. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

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

17.2. Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего Договора в следующих случаях:

- задержки (нарушения срока) Подрядчиком начала или окончания выполнения работ, предусмотренных настоящим Договором более чем на тридцать календарных дней по причинам, не зависящим от Заказчика;

- неоднократного нарушения более чем на десять календарных дней сроков выполнения работ за отчетные периоды (этапы работ), установленных настоящим Договором;

- неисполнения и/или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязанности, предусмотренной п. п. 1.4 – 1.4.3 настоящего Договора;

- неподтверждения банком запроса Заказчика о факте выдаче Подрядчику банковской гарантии;

- обращения Подрядчиком в суд с заявлением о признании его несостоятельным (банкротом), а равно вынесение в отношении Подрядчика определения суда о введении наблюдения или иной процедуры банкротства;

- принятия учредителями (участниками) или соответствующим органом решения о ликвидации Подрядчика;

- принятия регистрирующим органом решения об исключении Подрядчика из ЕГРЮЛ;

- приостановления деятельности Подрядчика в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

- приостановления операций по счетам Подрядчика;

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

- нарушения Подрядчиком сроков выполнения работ за отчетный период (более трех раз), предусмотренных Календарным графиком выполнения работ;

- необеспечения Подрядчиком требуемого качества работ и безопасности дорожного движения на Объекте в период проведения работ, оформленных соответствующими документами, которыми являются: двусторонний акт Заказчика и Подрядчика о выявленных нарушениях по качеству работ либо два и более предписаний Заказчика и/или представителей Заказчика и/или Инженерной организации, выданные в порядке, предусмотренном настоящим Договором и не исполненные Подрядчиком в установленные предписанием сроки. Факт неисполнения предписаний фиксируется актом подписанным представителями Заказчика и Инженерной организации;

- если Подрядчиком произведена уступка своих прав (требования) к Заказчику без получения необходимого согласия в соответствии с п. 18.8 Договора;

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

- неисполнения и/или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных п. 7.1.28 настоящего Договора;

- по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

17.3. В случае одностороннего отказа Заказчика от исполнения Договора в порядке и по основаниям, предусмотренным настоящим Договором, он считается расторгнутым с момента указанного Заказчиком в уведомлении об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора, либо, если уведомление Заказчика было получено Подрядчиком за пределами срока, указанного в уведомлении, – с момента доставки уведомления Подрядчику, либо если уведомление поступило в почтовое отделение Подрядчика, но по обстоятельствам, зависящим от него, не было ему вручено или Подрядчик не ознакомился с ним – с момента, указанного Заказчиком в уведомлении.

17.4. С момента расторжения Договора Подрядчик обязан:

- немедленно прекратить все работы, за исключением тех, которые в соответствии с указанием Заказчика необходимы для обеспечения защиты жизни работников или имущества или обеспечения сохранности Объекта;

- немедленно освободить строительную площадку и передать Заказчику по накладной, содержащей количество и стоимость, оборудование, материалы и иное имущество;

- немедленно передать по акту приема-передачи всю техническую документацию по работам, оборудованию и материалам, включая проектную, исполнительную и эксплуатационную документацию, а также любую документацию, полученную от Заказчика в процессе исполнения настоящего Договора или разработанную Подрядчиком или для него, за счет средств Заказчика

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

17.6. При наличии оснований для одностороннего отказа от исполнения Договора, установленных пунктом 17.2, Подрядчик обязан по требованию Заказчика в течение десяти рабочих дней вернуть Заказчику сумму перечисленного Подрядчику аванса за вычетом фактически выполненных Подрядчиком и принятых Заказчиком работ соответственно. Такое требование может быть предъявлено Заказчиком без одностороннего отказа от исполнения Договора.

18. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

18.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, разрешаются Сторонами путем переговоров. В случае невозможности урегулирования спора путем переговоров, вопросы передаются на рассмотрение в арбитражный суд г. Москвы в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

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

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

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

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

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

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

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

19. ПРИЛОЖЕНИЯ К НАСТОЯЩЕМУ ДОГОВОРУ

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

19.2. Приложения к настоящему Договору указаны в Таблице 1.

Таблица 1

| № | Наименование документа |
|----|---|
| 1 | Техническое задание на выполнение работ по ремонту автомобильной дороги Заказчика |
| 2 | Ведомость объемов и стоимости работ по Договору |
| 3 | Календарный график выполнения подрядных работ |
| 4 | Форма общего журнала работ (журнала производства работ) |
| 5 | Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ |
| 6 | Форма акта передачи Проекта |
| 7 | Форма акта передачи участка автомобильной дороги Заказчика |
| 8 | Форма акта освидетельствования скрытых работ |
| 9 | Регламент приемки выполненных работ |
| 10 | Образец гарантийного паспорта |
| 11 | График финансирования |
| 12 | Перечень документов, необходимых для сдачи Объекта в эксплуатацию |
| 13 | Регламент исполнения гарантийных обязательств |
| 14 | Форма акта о завершении действия гарантийных обязательств |
| 15 | Форма предписания об устранении замечаний |
| 16 | Требования к банку, выдающему банковскую гарантию |

| | |
|----|--|
| 17 | Требования к содержанию Проекта производства работ |
| 18 | Разрешение на производство работ |
| 19 | Форма Акта Приемочной комиссии по вводу в эксплуатацию |
| 20 | Предписание о приостановке работ |

20. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ.

ЗАКАЗЧИК:

Государственная компания «Российские автомобильные дороги»

Юридический адрес: 127006, г. Москва, Страстной бульвар, д. 9

Фактический адрес: 127006, г. Москва, Страстной бульвар, д. 9

ИНН 7717151380; КПП 770901001

Номер счета: 40501810400001001901 в
Операционном департаменте Банка России;
БИК: 044501002

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

л/с 41956555550)

ОКПО 94158138;

ОКАТО 45286580000

ПОДРЯДЧИК:

21. ПОДПИСИ СТОРОН.

ЗАКАЗЧИК:

_____ (Ф.И.О.)
М.П.

ПОДРЯДЧИК:

_____ (Ф.И.О.)
М.П.

**Техническое задание
на выполнение подрядных работ по ремонту автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы
через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1240+000 - -км
1251+848+000, Краснодарский край**

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

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

М.П.

М.П.

**Ведомость объемов и стоимости работ
на выполнение подрядных работ по ремонту автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы
через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1240+000 - км
1251+848+000, Краснодарский край**

| № п/п | Наименование видов работ | Ед. изм. | Кол-во | Стоимость ед. в руб. | Стоимость всего, руб. |
|-------|--|----------|--------|----------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ... | | ... | ... | ... | ... |
| ... | | | | | |
| | Итого по участку: | | | | |
| | Временные здания и сооружения (ВРЗиС)*: | руб. | | | |
| | Итого с ВРЗиС: | руб. | | | |
| | Непредвиденные работы и затраты (НРиЗ)*: | руб. | | | |
| | Итого с НРиЗ: | руб. | | | |
| | НДС: | руб. | | | |
| | ВСЕГО по Договору: | руб. | | | |

Примечание:

1. При заполнении ведомости, арифметические вычисления производятся с точностью до 01 копейки
 2. Позиции Непредвиденные работы и затраты, Временные здания и сооружения заполняются в соответствии с данными конкурсной документации по данному объекту с учетом общего снижения начальной цены настоящего Договора.
 3. Применяемые материалы должны соответствовать требованиям технического задания (п. 1.4 Главы №1 Технической части).
- *-фактические объемы согласовать с Заказчиком.
4. Затраты на утилизацию материалов от разборки на свалку, указанных в ведомости объемов работ, включены в расчет стоимости объекта.

(Заполняется в соответствии с требованиями Главы 2 Технической части (Приложение №1 к Конкурсной Документации) и Предложением Участника Закупки, с которым заключается Договор)

ЗАКАЗЧИК:

Первый заместитель председателя правления
по технической политике

_____ И.А. Урманов
М.П.

ПОДРЯДЧИК:

/Должность/

_____ /Ф.И.О./
М.П.

Форма Ф-1

(Наименование организации)

Автомобильная дорога

(Наименование автомобильной дороги)

ОБЩИЙ ЖУРНАЛ РАБОТ № _____

Начат « _____ » _____ 20__ г.
Окончен « _____ » _____ 20__ г.

Ответственный
за ведение журнала

Старший прораб
(начальник участка)

В журнале прошито
и пронумеровано _____ стр.

(подпись)

М. П.

Ремонт автомобильной дороги

Должность, фамилия, имя, отчество ответственного за ведение работ на Объекте и ведение общего журнала работ (старший прораб, начальник участка) _____

(подпись)

Генеральная проектная организация _____

Главный инженер проекта _____

(Ф. И. О.)

(подпись)

Заказчик (организация), должность, фамилия, имя, отчество руководителя

(подпись)

Начало работ:

по плану _____

фактически _____

Окончание работ (ввод в эксплуатацию)

по плану _____

фактически _____

В журнале № _____ пронумеровано и прошнуровано _____ страниц

Руководитель подрядной организации _____

(подпись)

(дата выдачи, печать)

Основные показатели Объекта (мощность) _____

Сметная стоимость _____

Утверждающая инстанция и дата утверждения проектной документации _____

Субподрядные организации и выполняемые ими работы _____

Отметки об изменениях, внесенных в проектно-сметную документацию _____

УКАЗАНИЯ К ВЕДЕНИЮ ОБЩЕГО ЖУРНАЛА РАБОТ

1. Общий журнал работ является основным первичным производственным документом, отражающим технологическую последовательность, сроки, объемы, условия выполнения работ по ремонту автомобильных дорог и их качество.

2. Общий журнал ведется по ремонту Объекта ответственным лицом (старшим прорабом, прорабом); с первого дня работы; старший прораб (прораб) заполняет его лично (при односменном режиме работы) или поручает вести его начальникам смен (при 2 – 3 сменном режиме работы). Специализированные организации, отряды, бригады, выполняющие отдельные работы, ведут специальные журналы, которые по окончании этих видов работ передаются генеральной подрядной организации.

3. Общий журнал работ готовит и заполняет Подрядчик совместно с проектной организацией и Заказчиком. Титульный лист заполняется до начала ремонта. Список инженерно-технического персонала, занятого на Объекте, составляет руководитель подрядной организации. Перечень ответственных конструкций и актов на скрытые работы устанавливает проектная организация (в случае осуществления авторского надзора), при отсутствии авторского надзора на объекте перечни устанавливает Заказчик (СНиП 3.01.01-85*).

В разделе «Ведомость результатов контроля качества строительно-монтажных работ» регистрируются все виды работ, качество выполнения которых контролируется и подлежит приемке Заказчиком.

Систематические сведения о выполнении работ (с начала и до завершения) должны записываться в разделе «Сведения о выполнении работ».

Описание работ должно производиться по конструктивным элементам сооружения с указанием отметок и адреса. Здесь же должны приводиться краткие сведения о методах выполнения работ, применяемых материалах, готовых изделиях и конструкциях, вынужденных простоях строительных машин (с указанием принятых мер), испытаниях оборудования, отступлениях от рабочих чертежей (с указанием причин) и их согласования, изменении расположения защитных и сигнальных ограждений, наличии и выполнении рабочих схем операционного контроля качества работ, исполнениях или переделках выполняемых работ (с указанием виновных), а также метеорологических и других особых условиях выполнения работ.

4. Лица, осуществляющие контроль качества работ, свои замечания записывают в разделе «Сведения о выполнении работ».

Лица, ответственные за организацию производственного контроля, должны проверять своевременность устранения выявленных дефектов и нарушений правил выполнения работ.

5. Общий Журнал работ должен быть пронумерован, прошнурован, оформлен всеми подписями на титульном листе и скреплен печатью генподрядной организацией, его выдавшей.

6. Запрещается вырывать листы из Журнала и заменять их новыми.

7. При вводе законченного Объекта в эксплуатацию общий и специальные журналы работ представляются со всей исполнительной документацией приемочной комиссии и после ввода Объекта в эксплуатацию передаются на хранение эксплуатационной организации.

**СПИСОК ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА,
ЗАНЯТОГО НА РЕМОНТЕ ОБЪЕКТА**

| Фамилия, имя, отчество, занимаемая должность, специальность, образование, участок работ | Дата начала работ на ремонте объекта | Отметка о получении разрешения на право выполнения работ, приказ назначения на должность | Дата окончания работ на ремонте объекта (№ протокола) |
|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЖУРНАЛОВ РАБОТ

| Наименование специального журнала и дата его выдачи | Организация, ведущая журнал, фамилия, инициалы и должность ответственного лица | Дата сдачи-приемки журнала и подписи должностных лиц |
|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

ОПИСЬ ПРОЕКТНЫХ ДОКУМЕНТОВ

| №№ п/п | Наименование проектных документов и согласования по изменению проектных решений в ходе ремонта | Шифр и номер документа | Дата и роспись в получении документа |
|-----------|--|---------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |

**ПЕРЕЧЕНЬ АКТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПРИЕМКИ ОТВЕТСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
И ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ**

| №№ п/п | Наименование актов (с указанием места расположения конструкций и работ) | Дата подписания акта, фамилия, инициалы и должности подписавших | Подпись представителя строительного контроля, принявшего работы |
|-----------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |

СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ

| Дата, смена | Место выполнения работ (ПК+...ПК) | Краткое описание работ и методы выполняемых субподрядными организациями | Условия выполнения работ | Объем выполненных работ | Подпись ответственного лица | Замечания контролирующих лиц, Ф. И. О., должность, дата | Отметка об исполнении (подпись, дата) |
|-------------|-----------------------------------|---|--------------------------|-------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | |

ВЕДОМОСТЬ ВЫДАННЫХ ПРЕДПИСАНИЙ О ПРИОСТАНОВКЕ РАБОТ

| Дата | Наименование конструктивных частей и элементов, места их расположения со ссылкой на номера чертежей | Наименование нарушений проектных и нормативных документов | Должности и подписи лиц, выдавших предписание | Отметка об устранении замечаний, дата | Должность ответственного исполнителя | Подпись |
|------|---|---|---|---------------------------------------|--------------------------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |

ЗАКАЗЧИК:**ПОДРЯДЧИК:**

_____ (Ф.И.О.)
М.П.

_____ (Ф.И.О.)
М.П.

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

| № | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|----------|---|--|
| 1. | | |
| ... | | |
| ... | | |

(Заполняется в соответствии с требованиями Главы 3 Технической части (Приложение №1 к Конкурсной Документации) и Предложением Участника Закупки, с которым заключается Договор)

ЗАКАЗЧИК:

Первый заместитель председателя
правления по технической политике

_____ **И.А. Урманов**

М.П.

ПОДРЯДЧИК:

/Должность/

_____ /**Ф.И.О.**/

М.П.

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

« ____ » _____ 201_ г.

Мы, нижеподписавшиеся, Государственная компания «Российские автомобильные дороги», действующая в качестве доверительного управляющего на основании Федерального закона от 17.07.2009 №145-ФЗ «О Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице Управляющего Договором (в соответствии с п.2.1 вышеуказанного Договора), _____ именуемое (ая) в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____ действующего на основании _____, с другой стороны, составили настоящий Акт о том, что Заказчик передает, а Подрядчик принимает Проект по ремонту автомобильной дороги Государственной компании «Российские автомобильные дороги» _____ для выполнения работ по ремонту в соответствии с п. 1.1 вышеуказанного Договора в составе и количестве:

1. _____
2. _____
3. _____

СДАЛ:

Представитель Заказчика:

/ФИО, должность/

ПРИНЯЛ:

Представитель Подрядчика:

/ФИО, должность/

ЗАКАЗЧИК:

(Ф.И.О.)
М.П.

ПОДРЯДЧИК:

(Ф.И.О.)
М.П.

А К Т № ____
передачи участка автомобильной дороги
Государственной компании

по Договору № _____ от _____ 201_ г.

« ____ » _____ 201_ г.

Мы, нижеподписавшиеся, Государственная компания «Российские автомобильные дороги», действующая в качестве доверительного управляющего на основании Федерального закона от 17.07.2009 №145-ФЗ «О Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице Управляющего Договором (в соответствии с п.2.1 вышеуказанного Договора), _____ именуемое (ая) в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____ действующего на основании _____, с другой стороны, _____, именуемое (ая) в дальнейшем «Эксплуатационная организация», в лице _____ действующего на основании _____, с третьей стороны, составили настоящий Акт о том, что на основании Договора № _____ от « ____ » _____ 201_ г. «Заказчик» передает «Подрядчику» для выполнения работ по ремонту участок автомобильной дороги _____ с момента подписания акта до окончания работ, с возложением на него обязанностей за безопасность дорожного движения.

Заказчик:

Подрядчик:

Эксплуатационная
организация

/ФИО, должность/

/ФИО, должность/

/ФИО, должность/

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

(Ф.И.О.)
М.П.

(Ф.И.О.)
М.П.

АКТ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ

_____ (наименование работ)
выполненных на _____
(наименование и место расположения объекта)

Комиссия в составе:
представителя подрядной организации _____

_____ (фамилия, инициалы, должность)
представителя Заказчика _____

_____ (фамилия, инициалы, должность)
представителя «Службы» контроля качества (при её осуществлении) _____

_____ (фамилия, инициалы, должность)
произвела осмотр работ, выполненных _____

_____ (наименование строительно-монтажной организации)
и составила настоящий АКТ о нижеследующем:

1. К освидетельствованию и приёмке предъявлены следующие результаты следующих работ

_____ (наименование результатов скрытых работ)
2. Работы выполнены по проектно-сметной документации _____

_____ (наименование материалов, конструкций, изделий, № чертежей и дата их составления)
3. При выполнении работ применены _____

_____ (наименование материалов, конструкций, изделий со ссылкой
на сертификат или другие документы, подтверждающие качество)

4. При выполнении работ отсутствуют (или допущены) отклонения от проектной документации

_____ (при наличии отклонений указать, кем согласованы, № чертежей
и дата согласования)

5. Дата: начала работ _____
окончания работ _____

6. Приложения 1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Решение комиссии

Работы выполнены в соответствии с проектно-сметной документацией, стандартами, строительными нормами и правилами и подлежат приёмке.

На основании изложенного разрешается производство последующих работ по устройству (монтажу)

_____ (наименование работ и конструкций)

Представитель подрядной организации _____ (подпись)

Представитель Заказчика _____ (подпись)

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

Приложение № 9
к Договору № _____
от _____ 201_

РЕГЛАМЕНТ приемки выполненных работ

1. Подготовительный этап (до начала производства работ)

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

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

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

2. Основной этап (ежемесячная приемка выполненных работ)

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

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

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

- отчет об исполнении замечаний проверяющих лиц;
- записи в Журнале производства работ за текущий (проверяемый) период с целью определения зафиксированного объема работ на Объекте;
- акты на скрытые работы, акты приемки ответственных конструкций (подписанные представителем эксплуатационной организации и представителем Инженерной организации);
- схему организации движения транспорта при производстве работ, утвержденную Заказчиком и согласованную с ГИБДД;
- информацию о ДТП, произошедших за предыдущий отчетный период на Объекте;
- информацию об ущербе на Объекте за предыдущий отчетный период (если имело место);
- справку о выполнении Календарного графика работ. В случае невыполнения Календарного графика работ – предоставляется объяснительная записка;
- сертификаты, паспорта на материалы и изделия, в том числе и по субподрядным организациям;
- журнал лабораторных испытаний материалов и изделий (входной контроль) с результатами испытаний согласно нормативным требованиям, в том числе и по субподрядным организациям;
- согласование Заказчика на применение импортных материалов;

- исполнительные схемы выполненных работ, в том числе и по субподрядным организациям;
- накопительные ведомости объемов работ, по видам работ (объемы в натуральном и в денежном выражении), в том числе и по субподрядным организациям;

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

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

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

3. Оформление принятых объемов выполненных работ:

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

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

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

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

(Ф.И.О.)
М.П.

(Ф.И.О.)
М.П.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
«РОССИЙСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»

(Полное наименование Заказчика)

ГАРАНТИЙНЫЙ ПАСПОРТ

на законченный ремонт участка автомобильной дороги

(наименование автомобильной дороги)

201__ год

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

Договор № _____ от « _____ » 20 _____ г.

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

Законченный _____ ремонтom _____ участок _____ автомобильной _____ дороги _____
_____ принят в эксплуатацию приемочной
комиссией _____
(дата приема, число, месяц, год)

Работы приняты по проекту, разработанному _____

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

Инженерная организация _____

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

ХАРАКТЕРИСТИКА

введенного в эксплуатацию объекта

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

ГАРАНТИЙНЫЕ СРОКИ

| НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВА | ГАРАТИЙНЫЙ СРОК |
|---------------------------|-----------------|
| | _____лет |

(полное наименование генеральной подрядной организации)

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

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

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

(руководитель генеральной подрядной организации)

М.П.

(подпись)

(Фамилия И.О.)

(Управляющий по Договору)

М.П.

(подпись)

(Фамилия И.О.)

(руководитель Инженерной организации)

М.П.

(подпись)

(Фамилия И.О.)

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

(Ф.И.О.)
М.П.

(Ф.И.О.)
М.П.

График финансирования по _____

| №№ п/п | Наименование работ | Стоимость работ, всего | финансирова ние выполненны х работ в 2015г (95%) | финансирован ие выполненных работ в 2016г (95%) | гарантийные обязательства (выплата гарантийной суммы) | | | |
|-----------|--------------------|------------------------------|--|---|---|---|---|---|
| | | | | | по истечению 1-го года (15% от общей гарантийной суммы) | по истечению 2-го года (15% от общей гарантийной суммы) | по истечению 3-го года (20% от общей гарантийной суммы) | по истечению 4-го года (50% от общей гарантийной суммы) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | СМР | | | | | | | |
| | НДС 18% | | | | | | | |
| | Всего | | | | | | | |

ЗАКАЗЧИК:

_____ (Ф.И.О.)
М.П.

ПОДРЯДЧИК:

_____ (Ф.И.О.)
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 производства 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. Гарантийный паспорт.
10. Фотоматериалы объекта до ремонта, во время ремонта и законченного ремонтом.

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

_____(Ф.И.О.)
М.П.

_____(Ф.И.О.)
М.П.

РЕГЛАМЕНТ исполнения гарантийных обязательств

1. Общие положения

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

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

Гарантийная сумма – сумма денежных средств, находящаяся в распоряжении Заказчика, формируемая из удерживаемых Заказчиком с Подрядчика денежных средств (гарантийные удержания) и выплачиваемая Подрядчику в порядке, предусмотренном настоящим Регламентом, в период действия гарантийных обязательств в соответствии с Графиком финансирования и Гарантийным паспортом.

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

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

Гарантийный участок – участок автомобильной дороги, на который Подрядчиком выдан Гарантийный паспорт и распространяются действия гарантийных обязательств.

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

2. Порядок формирования гарантийной суммы

2.1. Гарантийная сумма формируется в процессе оплаты Заказчиком выполненных подрядной организацией работ на Объекте в соответствии с условиями договора и до его завершения, путем осуществления гарантийных удержаний.

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

3. Порядок выплаты (возврата) гарантийной суммы

3.2. Выплата годовой части гарантийной суммы производится ежегодно после окончания гарантийного периода (1 год, 2 года, 3 года, 4 года) в процентном отношении согласно Графику финансирования (Приложение № 11 к Договору).

3.3. Для выплаты годовой части гарантийной суммы Подрядчик предоставляет комплект документов: счет на оплату и Акт о завершении гарантийных обязательств (между Заказчиком, Подрядчиком и Эксплуатационной организацией) на конструктивные элементы, гарантия на которые истекла в соответствии с гарантийным паспортом.

3.4. При отсутствии конструктивных элементов с истекшей гарантией составляется Акт (между Заказчиком, Подрядчиком и Эксплуатационной организацией) об отсутствии претензий к выполненным работам на Гарантийном участке.

3.5. В случае, если средства гарантийной суммы используются в соответствии с требованиями настоящего регламента, Остаток годовой части гарантийной суммы на каждый год действия гарантийных обязательств, возвращается Подрядчику за вычетом средств, израсходованных Заказчиком.

4. Порядок исполнения гарантийных обязательств

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

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

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

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

4.5. В результате подписания акта осмотра, Подрядчику выписывается предписание с обозначением сроков устранения выявленных дефектов (в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50597-93). Срок приостановки гарантийных обязательств исчисляется с даты подписания акта осмотра гарантийного участка, до полного устранения выявленных дефектов. При этом гарантийные обязательства Подрядчика на соответствующие конструктивные элементы гарантийного участка продлеваются на этот срок.

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

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

4.8. Если в течении пяти рабочих дней со дня истечения срока, указанного в предписании, Подрядчиком не будет направлено письменное уведомление об исполнении предписания, Заказчик имеет право приступить к выполнению необходимых работ по приведению в нормативное состояние гарантийного участка автомобильной дороги за счет средств гарантийной суммы или банковской гарантии, выданной Заказчику в соответствии с п.4.10. настоящего Регламента. Для этого Заказчик, предварительно уведомив Подрядчика, привлекает для выполнения таких работ

Эксплуатирующую организацию, или любую другую организацию, при условии ее соответствия требованиям Заказчика.

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

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

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

4.12. После истечения сроков гарантийных обязательств на все конструктивные элементы и элементы обустройства и выполнения всех обязательств Подрядчика по устранению дефектов составляется Акт о завершении гарантийных обязательств между Заказчиком, Подрядчиком и Эксплуатационной организацией.

4.13. Дата подписания Акта о завершении гарантийных обязательств Заказчиком, Подрядчиком и Эксплуатационной организацией является датой исполнения всех обязательств по Договору.

ЗАКАЗЧИК:

_____(Ф.И.О.)
М.П.

ПОДРЯДЧИК:

_____(Ф.И.О.)
М.П.

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

(наименование автомобильной дороги)

« ____ » _____ 201_ г.

Мы, нижеподписавшиеся, Государственная компания «Российские автомобильные дороги», действующая в качестве доверительного управляющего на основании Федерального закона от 17.07.2009 №145-ФЗ «О Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице Управляющего Договором (в соответствии с п.2.1 вышеуказанного Договора), _____ именуемое (ая) в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____ действующего на основании _____, с другой стороны, _____, именуемое (ая) в дальнейшем «Эксплуатационная организация», в лице _____ действующего на основании _____, с третьей стороны, составили настоящий Акт о том, что на основании Договора №от _____ 201_ г и Гарантийного паспорта на введенный в эксплуатацию участок автомобильной дороги Государственной компании _____ в связи с истечением срока гарантийных обязательств, принятых Подрядчиком _____ (указать конструктивный элемент, вид работ)

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

Заказчик:

Подрядчик:

Эксплуатационная
организация

/ФИО, должность/
М.П.

/ФИО, должность/
М.П.

/ФИО, должность/
М.П.

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

(Ф.И.О.)
М.П.

(Ф.И.О.)
М.П.

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

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

**ПРЕДПИСАНИЕ
об устранении замечаний**

« _____ » _____ 201_ г.

Представитель Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

(должность, ФИО представителя)

Представителю Подрядчика _____

(наименование организации, должность, ФИО представителя)

При проведении осмотра автомобильной дороги _____
обнаружены следующие замечания:

На основании Договора на выполнение подрядных работ по ремонту автомобильной
дороги _____
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.
Представитель Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»

Предписание получено: _____ 201_ г.
Представитель подрядной организации

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

(Ф.И.О.)
М.П.

(Ф.И.О.)
М.П.

ТРЕБОВАНИЯ К БАНКУ, ВЫДАЮЩЕМУ БАНКОВСКУЮ ГАРАНТИЮ

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

В частности, Гарант должен удовлетворять следующим требованиям:

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

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

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

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

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

е) в отношении Гаранта не должны быть:

- начата процедура добровольной (принудительной) ликвидации;
- принят акт Центрального банка Российской Федерации о назначении временной администрации в соответствии с Федеральным законом от 25.02.1999 № 40-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве) кредитных организаций»;
- подан иск о признании Гаранта банкротом;
- принято решение о приостановлении деятельности Гаранта в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;
- принято решение в соответствии с п. 4 ч. 2 ст. 74 Федерального закона от 10.07.2002 № 86-ФЗ «О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)» о введении запрета на осуществление Гарантом отдельных банковских операций;

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

2. В случае если в качестве Гаранта выступает банк, зарегистрированный на территории Российской Федерации, он должен иметь рейтинг международных рейтинговых агентств «Стэндрд энд Пурс» (Standard & Poor's), и/или «Мудис Инвестор Сервис» (Moody's Investor Service) и/или «Фитч Рейтингз» (Fitch Ratings) не более чем на три уровня ниже суверенного рейтинга Российской Федерации, присвоенного соответствующим рейтинговым агентством.

3. В случае если в качестве Гаранта выступает банк, зарегистрированный на территории иностранного государства, он должен иметь все необходимые лицензии, разрешения, а также соответствовать всем иным требованиям законодательства соответствующего иностранного

государства регистрации/ведения бизнеса, а также применимым требованиям законодательства Российской Федерации в области банковской деятельности. Такой банк должен иметь долгосрочный рейтинг инвестиционного уровня в одном из следующих рейтинговых агентств: по классификации международного рейтингового агентства «Standard&Poor's» - рейтинг по международной шкале не ниже ВВ+; по классификации международного рейтингового агентства «Moody's Investor Service» - не ниже Вa1; по классификации международного рейтингового агентства «Fitch Ratings» - не ниже ВВ+. Рейтинги должны быть действительны на последнюю отчетную дату, предшествующую дате предоставления Принципалом банковской Гарантии.

4. Принципал (*Подрядчик*) обязан предоставить в составе пакета документов, прилагаемого к банковской гарантии подтверждение от Гаранта о соответствии выданной Гарантии нормативу, устанавливающему максимальный размер риска на одного заемщика или группу связанных заемщиков в соответствии с подпунктом «в» пункта 1 настоящих Требований, требованиям Центрального банка Российской Федерации в части не превышения норматива, устанавливающего максимальный размер крупных кредитных рисков в соответствии с подпунктом «г» пункта 1 настоящих Требований, а также подтверждение наличия у Гаранта рейтинга одного из международных рейтинговых агентств, предусмотренного пунктами 2, 3 настоящих Требований и отсутствия процедур отзыва или пересмотра с перспективой понижения такого рейтинга.

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

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

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

(Ф.И.О.)
М.П.

(Ф.И.О.)
М.П.

Требования к содержанию Проекта производства работ

В состав Проекта производства работ должны входить следующие разделы:

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

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

_____(Ф.И.О.)
М.П.

_____(Ф.И.О.)
М.П.

УТВЕРЖДАЮ
Управляющий Договором:

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

РАЗРЕШЕНИЕ

На производство работ по объекту:

(наименование объекта)

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

(наименование организации исполнителя работ)

Куратор _____
/ФИО, должность/

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

(Ф.И.О.)
М.П.

(Ф.И.О.)
М.П.

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

**АКТ
приёмочной комиссии
по вводу в эксплуатацию законченного ремонтом участка автомобильной дороги**

20__ г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель
председателя правления
по технической политике
Государственной компании
«Автодор»

«___» _____ 20__ г.

АКТ

Приемки законченных работ по ремонту участка автомобильной дороги

(наименование участка, с какого по какой километр)

от «___» _____ 20__ г. г. _____

Приёмочная комиссия, действующая на основании приказа № _____ Государственной компании «Российские автомобильные дороги» от «___» _____ в 20__ в составе:

Председатель комиссии:

(должность, фамилия, и., о.)

Члены комиссии:

(должность, фамилия, и., о.)

Произвела приемку работ, выполненных _____

(указать организацию, выполнявшую работы)

в период с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г. по ремонту участка автомобильной дороги _____

с _____ км по _____ км в _____ области

Предъявленный к приемке законченный ремонт участка автомобильной дороги имеет следующие показатели:

| Наименование показателя | Значение |
|---------------------------|----------|
| категория дороги: | |
| протяженность участка, км | |
| число полос движения, шт | |

| | |
|--------------------------------------|--|
| ширина полосы движения, м | |
| ширина проезжей части, м | |
| ширина укрепленной полосы обочины, м | |
| вид покрытия | |

Приемочной комиссии представлены и ею рассмотрены документы _____

(акты выполненных работ, акты скрытых работ, общий журнал работ, ведомости промеров и пр.)

Фактическая стоимость работ _____ (руб.), в т.ч. стоимость СМР _____ (руб.).

Приемочная комиссия рассмотрела представленную документацию и произвела осмотр законченного ремонта участка _____

_____ в натуре, установила соответствие выполненных работ техническому заданию, произвела необходимые замеры и испытания.

РЕШЕНИЕ ПРИЁМОЧНОЙ КОМИССИИ:

Предъявленный к приёмке законченный ремонт участка _____

(наименование участка, с какого по какой километр)

ПРИНЯТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.

Перечень приложений к Акту приёмочной комиссии:

1. Приказ о назначении приёмочной комиссии по вводу Объекта в эксплуатацию.
2. Ведомость выполненных объемов работ
3. Ведомость контрольных измерений.
4. Перечень исполнительной документации
5. Гарантийный паспорт.
6. Фотоматериалы (до и после ремонта на одном и том же участке).
7. Перечень объектов имущества (форма прилагается).

Председатель комиссии:

(должность, фамилия, и., о.)

Члены комиссии:

(должность, фамилия, и., о.)

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

_____ (Ф.И.О.)
М.П.

_____ (Ф.И.О.)
М.П.

Перечень объектов имущества

Перечень созданных (вновь возникших) объектов имущества (элементов автомобильной дороги)

| № п/п | Наименование объекта имущества | Единица измерения | Количество | Стоимость объекта имущества (затраты на его создание) | Местонахождение объектов имущества | Краткая качественная и количественная характеристика объекта имущества | Примечание |
|-------|--------------------------------|-------------------|------------|---|------------------------------------|--|------------|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| .. | | | | | | | |
| | ИТОГО | | | | | | |

Директор филиала (территориального управления) Государственной компании "Российские автомобильной дороги"

Перечень выбывших объектов имущества (элементов автомобильной дороги)

| № п/п | Наименование объекта имущества | Единица измерения | Количество | Остаточная стоимость объекта на дату ликвидации | Местонахождение объектов имущества | Краткая качественная и количественная характеристика объекта имущества | Примечание |
|-------|--------------------------------|-------------------|------------|---|------------------------------------|--|------------|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| .. | | | | | | | |
| | ИТОГО | | | | | | |

Директор филиала (территориального управления) Государственной компании "Российские автомобильной дороги"

Форма

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

**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»

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

На основании полномочий Заказчика на вышеуказанном объекте ремонта,

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

И.А. Урманов

М.П.

Подрядчик:

_____/_____/_____

М.П.

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

Дата, регистрационный номер

ДОВЕРЕННОСТЬ № _____

г. _____

_____ (прописью число, месяц и год выдачи доверенности)

_____ (доверитель)

_____ (наименование юридического лица)

доверяет _____

_____ (фамилия, имя, отчество, должность)

паспорт серии _____ № _____ выдан _____ «____» _____

представлять интересы доверителя при участии в Конкурсе, проводимом Государственной компанией «Российские автомобильные дороги» (также указать конкретное наименование Конкурса и номер извещения на ЭТП) _____.

В целях выполнения данного поручения он уполномочен представлять Государственной компании «Российские автомобильные дороги», заверять, подписывать и получать от имени доверителя все документы, связанные с участием в Конкурсе, давать разъяснения, делать заявления, предложения).

Подпись _____ удостоверяем.

_____ (Ф.И.О. удостоверяемого)

_____ (подпись удостоверяемого)

Доверенность действительна по «____» _____ г.

Руководитель организации _____ (_____)

М.П.

_____ (Ф.И.О.)

Обоснование Начальной (максимальной) Цены Договора

Начальная (максимальная) цена договора по предмету закупки: «Выполнение подрядных работ по ремонту автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1240+000 - км 1251+848, Краснодарский край» определена на основании сметной документации.

Сметная документация составлена в соответствии с МДС 81-35.2004 базисно-индексным методом с выделением сметной стоимости строительства в базисных ценах 2001 года.

Пересчет в текущий уровень цен произведен по данным Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (письмо от 06.02.2015 №3004-ЛС/08) и Министерства экономического развития Российской Федерации (письмо от 22.10.2014г. № 26025-АВ/ДОЗи).

В начальной (максимальной) цене договора, в соответствии с утвержденной сметной документацией, учтены следующие работы и затраты на:

- строительно-монтажные работы, в том числе организация дорожного движения на период производства работ;
- временные здания и сооружения;
- плату за размещение отходов;
- непредвиденные работы и затраты.

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 Компании для направления технико-экономического расчета и ответов на запросы указывается в документации Закупки. Адрес электронной почты Участника Закупки для направления запросов указывается в сопроводительном письме к технико-экономическому расчету;

б) при определении обоснованности (необоснованности) снижения цены Договора на 10 (десять) или более процентов от начальной (максимальной) цены Договора устанавливаются следующие условия и сроки:

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

б) решение Комиссии об обоснованности (необоснованности) снижения цены Договора на 10 (десять) или более процентов от начальной (максимальной) цены Договора принимается в течение срока рассмотрения Конкурсных Заявок;

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

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

7) решение о необоснованности снижения цены Договора на 10 (десять) или более процентов от начальной (максимальной) цены Договора принимается Комиссией по следующим основаниям:

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

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

8) решение о необоснованности снижения цены Договора на 10 (десять) или более процентов от начальной (максимальной) цены Договора указывается в протоколе рассмотрения Конкурсных Заявок;

9) решение об отсутствии оснований для принятия решения о необоснованности снижения цены Договора на 10 (десять) или более процентов от начальной (максимальной) цены Договора принимается Комиссией и Участнику Закупки не предоставляется.

Перечень документов, представляемых Участником Закупки, с которым заключается Договор, Государственной Компании

- 1) учредительные документы с учетом всех изменений и дополнений к ним;
- 2) свидетельство о государственной регистрации Участника Закупки и свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;
- 3) полученные не ранее чем за месяц до даты передачи экземпляров Договора Государственной Компании: – выписка из единого государственного реестра юридических лиц (для юридических лиц); – выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуальных предпринимателей); – документы, 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) документы, подтверждающие аккредитацию и внесение в государственный реестр филиала (представительства) иностранного юридического лица (если иностранное юридическое лицо осуществляет свою деятельность через филиал (представительство));
- 5) положение о филиале (представительстве) иностранного юридического лица (если иностранное юридическое лицо, осуществляет свою деятельность через филиал (представительство));
- 6) документы, подтверждающие полномочия лица на подписание Договора (протокол (решение) уполномоченного органа управления Участника Закупки о назначении исполнительного органа);
- 7) доверенность, 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;
- 9) согласие контролирующих и иных органов на совершение сделки или подтверждение уведомления соответствующих органов о совершении сделки, в случаях, когда такое согласие или уведомление предусмотрено законодательством Российской Федерации и (или) учредительными документами Участника Закупки;
- 10) документы, подтверждающие соответствие Участника Закупки требованиям, устанавливаемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ, являющихся предметом закупки;
- 11) бухгалтерский баланс Участника Закупки на последнюю отчетную дату (по запросу);
- 12) банковская справка об открытии расчетного счета Участнику Закупки.

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 (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.

Публичными акционерными обществами, акции которых котируются на биржах, либо обществами с числом акционеров более 50 (пятидесяти) выписка из реестра акционеров 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 эквивалентного реестра, выданная не ранее чем за 3 (три) месяца до даты ее представления в Государственную компанию, либо (если применимо) иной документ в соответствии с законодательством государства, на территории которого зарегистрировано юридическое лицо, подтверждающий факт создания/существования юридического лица, его местонахождение и состав лиц, осуществляющих владение в отношении акций/долей/вкладов в таком юридическом лице, либо иным образом принимающих участие в юридическом лице (в том числе учредителей, участников), или в интересах которых осуществляется такое владение или участие.

В случае, если получение такого/-их документа/-ов невозможно в силу публично-правовых ограничений, предоставляется соответствующее письменное заявление контрагента или соответствующего лица со ссылкой на применимый нормативный акт и копия вышеуказанного нормативного акта¹⁷, 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 (иной эквивалентный документ в соответствии с применимым законодательством) предоставляется только для акционеров, владеющих более чем 5 (пятью) процентами акций, либо указывается прямая ссылка на общедоступный источник, посредством которого в установленном законодательством порядке раскрыта соответствующая информация.

¹⁷ В случае большого объема документа возможно его предоставление в извлечениях.

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.

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 копии¹⁸.

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 выполненными 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 выполненными при предоставлении информации об акционерах, владеющих более 5 (пяти) процентами акций и общей информации о количестве акционеров, владеющих менее 5 (пяти) процентами акций (либо указание на прямую ссылку на общедоступный источник, посредством которого в установленном законом порядке раскрыта соответствующая информация).

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

¹⁸ В случае большого объема документа возможно его предоставление в извлечениях.

указанных документов отменена или упрощена. В этом случае представляется справка, содержащая ссылку на соответствующий международный договор Российской Федерации.

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

Приложение. Форма 1.

| Информация о цепочке собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных) | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|---|-------------------|---|---|---|
| № п/п | ИНН | ОГРН | Наименование/ Ф.И.О. | Адрес регистрации | Серия и номер документа, удостоверяющего личность, (для физических лиц) | Руководитель/ участник/ акционер/бен ефициар | Информация о подтверждающих документах (название, реквизиты и т.д.) |
| | 77.....369 | 102.....250 | <i>Наименование вашей организации</i> | Москва | | | Свидетельство о регистрации, выписка из ЕГРЮЛ, Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе. |
| 1. | 50.....286 | | Иванов А.А. | Москва | 45 02 456789 | Руководитель | |
| 2. | 77..... 412 | | Петров Б.Б. | Москва | 45 02.....244 | Участник | Учредительный договор от 23.05 2008 |
| 3. | 77...358 | 102...95 | ООО «Ромашка» | | | Участник | |
| 3.1. | 50256 | | Сидоров А.А. | Москва | 50 02265 | Руководитель | Устав, приказ, протокол |
| 3.2. | 50256 | | Петров Б.Б. | Москва | 45 02.....244 | Бенефициар | Учредительный договор от 23.05 2008 |
| 3.3. | 77.....269 | 102.....369 | ОАО «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

**Таблица с распределением обязанностей по оформлению
приложений к Договору**

| № | Наименование приложений к Договору | Кто оформляет |
|----------|---|----------------------|
| 1 | Техническое задание на выполнение работ по ремонту автомобильной дороги Заказчика | Подрядчик |
| 2 | Ведомость объемов и стоимости работ по Договору | Подрядчик |
| 3 | Календарный график выполнения подрядных работ | Подрядчик |
| 4 | Форма общего журнала работ (журнала производства работ) Подрядчик | Подрядчик |
| 5 | Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ | Подрядчик |
| 6 | Форма акта передачи Проекта | Подрядчик |
| 7 | Форма акта передачи участка автомобильной дороги Заказчика | Подрядчик |
| 8 | Форма акта освидетельствования скрытых работ | Подрядчик |
| 9 | Регламент приемки выполненных работ | Подрядчик |
| 10 | Образец гарантийного паспорта | Подрядчик |
| 11 | График финансирования | Подрядчик |
| 12 | Перечень документов, необходимых для сдачи Объекта в эксплуатацию | Подрядчик |
| 13 | Регламент исполнения гарантийных обязательств | Подрядчик |
| 14 | Форма акта о завершении действия гарантийных обязательств | Подрядчик |
| 15 | Форма предписания об устранении замечаний | Подрядчик |
| 16 | Требование к банку, выдающему банковскую гарантию | Подрядчик |
| 17 | Требование к содержанию Проекта производства работ | Подрядчик |
| 18 | Разрешение на производство работ | Подрядчик |
| 19 | Форма Акта Приемочной комиссии по вводу в эксплуатацию | Подрядчик |
| 20 | Форма предписания о приостановке работ | Подрядчик |

**Проектная документация по ремонту автомобильной дороги М-4 «Дон» от
Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на
участке км 1240+000 – км 1251+848, Краснодарский край**

(Прикладывается отдельными папками)