

**Конкурсная Документация Открытого Одноэтапного Конкурса в  
Электронной Форме на право заключения Договора на выполнение работ  
по ремонту путепроводов на км 944+505 (левый, правый) на автомобильной  
дороге М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар  
до Новороссийска, Ростовская область**

**(торги для субъектов малого и среднего предпринимательства)**

СОГЛАСОВАНО

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

\_\_\_\_\_ К.И. Попов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор Юридического департамента  
Государственной компании  
«Российские автомобильные дороги»

\_\_\_\_\_ Д.Е. Осипов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента  
конкурентной политики  
Государственной компании  
«Российские автомобильные дороги»

\_\_\_\_\_ А.С. Соколов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор  
ООО «Автодор-ТП»

\_\_\_\_\_ И.Н. Комкова  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

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

\_\_\_\_\_ А.И. Целковнев  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

СОГЛАСОВАНО

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

\_\_\_\_\_ В.Э. Зимин  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

СОГЛАСОВАНО

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

\_\_\_\_\_ М.Е. Федянов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

г. Москва - 2017 г.

## Оглавление

I.	Информационная карта .....	3
II.	Документооборот электронных документов .....	
	при проведении Открытого Одноэтапного Конкурса в Электронной Форме .....	12
III.	Порядок предоставления Конкурсной Документации, разъяснение положений Конкурсной Документации и внесение в нее изменений .....	13
IV.	Подача Конкурсных Заявок .....	14
V.	Порядок открытия доступа к поданным в форме электронных документов Конкурсным Заявкам .....	16
VI.	Рассмотрение Конкурсных Заявок.....	17
VII.	Оценка и сопоставление Конкурсных Заявок .....	22
VIII.	Заключение Договора по результатам проведения Конкурса .....	31
	Приложение № 1 - ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	33
	Приложение № 2 - Форма Конкурсной Заявки (тома Заявки).....	116
	Приложение № 3 - Предложение Участника Закупки о качественных, количественных характеристиках Работ и иные предложения об условиях исполнения Договора, представление которых предусмотрено Конкурсной Документацией.....	123
	Приложение № 4 - Анкеты Участника Закупки.....	124
	Приложение № 5 - Инструкция по заполнению формы Конкурсной Заявки .....	126
	Приложение № 6 - ПРОЕКТ ДОГОВОРА.....	128
	Приложение № 7 - Форма доверенности на уполномоченное лицо, представляющее интересы Участника Закупки (примерная) .....	176
	Приложение № 8 - Обоснование Начальной (максимальной) Цены Договора .....	177
	Приложение №9 Предоставление Участниками Закупки технико-экономического расчета снижения Цены Договора.....	178
	Приложение №10 - Перечень документов, представляемых Участником Закупки, с которым заключается Договор, Государственной Компании.....	180
	Приложение № 11 - Информация о цепочке собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных).181	
	Приложение № 12 - Таблица с распределением обязанностей по оформлению приложений к Договору.....	185
	Приложение № 13 - ДЕКЛАРАЦИЯ о соответствии участника закупки критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства.....	186
	Приложение № 14 - Требования к обеспечению Закупочной Заявки в виде банковской гарантии.....	190
	Приложение № 15 Участие в Конкурсе коллективных Участников.....	195
	Приложение № 16 Участие Стратегического Партнера.....	199

## I. Информационная карта

### 1. Термины и определения:

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

2) Договор – Договор на выполнение работ по ремонту путепроводов на км 944+505 (левый, правый) на автомобильной дороге М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Ростовская область;

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, Закупочная 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) ЕИС – единая информационная система в сфере закупок в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, находящаяся по адресу: [zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru), в которой размещается информация о Закупках;

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

8) Исполнитель – сторона Договора, в независимости от наименования указанного в Договоре (Подрядчик/Исполнитель/Поставщик/иное), заключаемого с Государственной Компанией (в случае проведения консолидированных (совместных) закупок – с Государственной компанией и иными Заказчиками) по результатам проведения Закупки. На стороне Исполнителя, в зависимости от условий Договора, может выступать одно лицо или группа лиц. Договор может заключаться с одним или несколькими Исполнителями;

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

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

11) Конкурс – Открытый Одноэтапный Конкурс в Электронной Форме на право заключения Договора на выполнение работ по ремонту путепроводов на км 944+505 (левый, правый) на автомобильной дороге М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Ростовская область (торги для субъектов малого и среднего предпринимательства), способ проведения Закупки, при котором Государственная Компания

проводит торги в соответствии с законодательством, Порядком Закупочной Деятельности и Конкурсной Документацией, Победителем которой признается лицо, предложившее лучшие условия исполнения Договора по решению Конкурсной Комиссии;

12) Критерии оценки Конкурсных Заявок (Критерии Конкурса) – установленные Конкурсной Документацией показатели, с помощью которых Конкурсная Комиссия оценивает и сопоставляет Конкурсные Заявки Участников Конкурса для целей определения Победителя Конкурса;

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

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

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

16) Открытый Конкурс в Электронной Форме – Открытый Конкурс, проводимый в электронной форме на Электронной торговой площадке;

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

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

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, иницилирующее 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) Приоритет - приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, при осуществлении закупок товаров, работ, услуг путем проведения конкурса, аукциона и иных способов закупки, за исключением закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика), по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами. Приоритет устанавливается с учетом положений Генерального [соглашения](#) по тарифам и торговле 1994 года и [Договора](#) о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г.

23) Участник Закупки – являющееся (-щиеся) субъектом малого и среднего предпринимательства 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 и/или индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного Участника Закупки. Участники Закупки имеют право выступать в отношениях, связанных с закупочной деятельностью, как непосредственно, так и через своих представителей;

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

25) 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;

26) 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;

27) Субъекты малого и среднего предпринимательства (СМСП) - хозяйствующие субъекты (юридические лица и индивидуальные предприниматели), отнесенные в соответствии с условиями, установленными Федеральным законом от 24 июля 2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», к малым предприятиям, в том числе к микропредприятиям, и средним предприятиям.

27) Эквивалент - это предмет или определенная мера чего-либо, равноценные, равнозначные или соответствующие в каком-либо отношении другим, либо лучшие и могущие служить им выражением или заменой.

2. Государственная Компания извещает о проведении Открытого Одноэтапного Конкурса в Электронной Форме на право заключения Договора на выполнение работ по ремонту путепроводов на км 944+505 (левый, правый) на автомобильной дороге М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Ростовская область (торги для субъектов малого и среднего предпринимательства). Проведение Конкурса 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. В случае противоречия положений Конкурсной Документации, Порядка Закупочной Деятельности, применяются положения Порядка Закупочной Деятельности. 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.

Государственная Компания устанавливает приоритет работ, выполняемых, оказываемых российскими лицами, при проведении Конкурса по отношению к работам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами. Приоритет устанавливается с учетом положений Генерального соглашения по тарифам и торговле 1994 года и Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г.

3. 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. +7 (495) 249-07-01 или по адресу электронной почты [avtodorzakupki@gmail.com](mailto:avtodorzakupki@gmail.com).

Местонахождение и почтовый адрес Государственной компании «Российские автомобильные дороги»: 127006, г. Москва, Страстной бульвар, д. 9.

Адрес электронной почты: [avtodorzakupki@gmail.com](mailto:avtodorzakupki@gmail.com).

Ответственное лицо: Беззубик Алексей Владимирович контактный телефон: +7 (495) 727-11-95 (доб. 5910).

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.

4. Валюта, используемая для формирования цены Договора и расчетов с Исполнителем: российский рубль.

5. Начальная (максимальная) Цена Договора с учетом НДС: 79 679 750 (семьдесят девять миллионов шестьсот семьдесят девять тысяч семьсот пятьдесят) рублей 00 копеек, в том числе:

- разработка рабочей документации: 1 373 530,00 руб.;
- резерв средств на непредвиденные работы и затраты (по фактически произведенным затратам): 790 330,00 руб.

Дополнительные работы, в том числе:

- ремонт путепровода на км 1034+350 (левый, правый): 21 981 250,00 руб.;
- плано-предупредительные работы по мосту через реку Тузлов км 1033+763 (левый, правый): 5 687 450,00 руб.

Порядок учета возвратных сумм исключены из стоимости строительно-монтажных работ.

Начальная (максимальная) Цена единицы работы по Договору с учетом НДС: 79 679 750 (семьдесят девять миллионов шестьсот семьдесят девять тысяч семьсот пятьдесят) рублей 00 копеек.

6. 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.

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

8. 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.

9. 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 IV Конкурсной Документации и Приложениях №№ 2, 3, 4, 5, 13, 15, 16 к Конкурсной Документации, а также в приложении к Конкурсной Документации «Предоставление Участниками Закупки технико-экономического расчета снижения Цены Договора» при его наличии в составе 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».

10. 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.

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).

Со Стандартами Государственной компании (СТО АВТОДОР) можно ознакомиться на интернет-сайте <http://www.russianhighways.ru/> в разделе «О компании/Нормативная база/Стандарты Госкомпании».

12. Сроки выполнения Работ: указаны в Проекте Договора (приложение №6 к Конкурсной Документации):

начало выполнения работ – с даты заключения Договора;

окончание выполнения работ – 30 июня 2018 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) 28.04.2017, окончание срока приема Заявок 09:30 ч (время московское) 19.05.2017.

15. Место, дата и время открытия доступа к поданным в форме электронных документов Конкурсным Заявкам: Электронная торговая площадка Автодор-Торговая Площадка (ЭТП), 09:30 ч (время московское) 19.05.2017.

16. Место и дата рассмотрения Конкурсных Заявок: г. Москва, Страстной бульвар, д. 9, 2 этаж, кабинет 2/11, 07.06.2017<sup>1</sup>.

17. Место и дата подведения итогов Конкурса: г. Москва, Страстной бульвар, д. 9, 2 этаж, кабинет 2/11 14.06.2017<sup>2</sup>.

18. Место, дата начала и дата окончания срока предоставления Участникам Закупки разъяснений положений Конкурсной Документации:

Разъяснения представляются на Электронной торговой площадке Автодор-Торговая Площадка (ЭТП), начало срока подачи запросов Участниками Закупки и предоставления разъяснений 28.04.2017, окончание срока подачи запросов Участниками Закупки 12.05.2017, окончание срока предоставления разъяснений 18.05.2017, форма и порядок подачи запроса Участниками Закупки и предоставления разъяснений установлены разделом III Конкурсной документации.

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 с законодательством Российской Федерации и Порядком Закупочной Деятельности:

<sup>1</sup> Государственная компания вправе рассмотреть Конкурсные Заявки раньше установленного Извещением и Конкурсной документацией срока.

<sup>2</sup> Государственная компания вправе подвести итоги Конкурса раньше установленного Извещением и Конкурсной документацией срока.

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

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

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

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

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

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

7) 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) Участник Закупки не относится к лицам, которым запрещено выполнение работ/оказание услуг/поставка товара, являющиеся предметом заключаемого по результатам Конкурса Договора, на территории Российской Федерации;

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);

11) Участник Закупки должен соответствовать условиям отнесения к СМСП, установленным законодательством Российской Федерации о развитии малого и среднего предпринимательства

Участник Закупки, включая любое лицо, которое выступает на его стороне, должны соответствовать Общим Требованиям (за исключением требования, указанного в пункте 3 настоящей части) на протяжении всей Конкурсной Процедуры вплоть до заключения с ним Договора. Участник закупки (в целом, как группа лиц) также должен соответствовать требованию, указанному в пункте 3 настоящей части на протяжении всей Конкурсной Процедуры вплоть до заключения с ним соответствующего Договора. Выявление несоответствия Участника Закупки, включая любое лицо, которое выступает на его стороне Общим Требованиям, установление недостоверности данных, предоставленных в подтверждение соответствия Общим Требованиям,

является основанием для отстранения Участника Закупки от участия в Конкурсе и отказа от заключения с ним Договора

21. Обеспечение Конкурсной Заявки составляет 2 (два) процента от Начальной (максимальной) Цены Договора.<sup>3</sup>

Обеспечение Конкурсной Заявки может предоставляться Участником Закупки путем внесения денежных средств на счёт Участника Закупки, открытый для него ЭТП при аккредитации, или представления банковской гарантией.

Выбор способа обеспечения Конкурсной Заявки осуществляется Участником Закупки.

Банковская гарантия, выданная Участнику Закупки банком для целей обеспечения Конкурсной Заявки, должна соответствовать требованиям Приложения № 14 к Конкурсной Документации. Срок действия банковской гарантии, предоставленной в качестве обеспечения заявки, должен распространяться на период с момента выдачи банковской гарантии и до даты подведения итогов закупки увеличенной на два месяца.

В случае если Участником Закупки в составе Конкурсной Заявки представлены документы, подтверждающие внесение денежных средств в качестве обеспечения Конкурсной Заявки, но до даты рассмотрения и оценки Заявок денежные средства не поступили на счет, который указан Государственной компанией в Конкурсной Документации, такой Участник Закупки признается не предоставившим обеспечение Конкурсной Заявки.

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

23. В течение 3 (трех) рабочих дней со дня размещения в ЕИС, 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, в формате Word и/или Excel.

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.

В случае признания Конкурса несостоявшимся в связи с тем, что по окончании срока подачи Конкурсных Заявок подана только 1 (одна) Заявка и она соответствует требованиям и условиям, предусмотренным Конкурсной Документацией, а Участник Закупки, подавший такую единственную Конкурсную Заявку, соответствует установленным в Конкурсной Документации Общим Требованиям и Квалификационным Требованиям, а также если соблюдены иные условия допуска к Конкурсу, либо в связи с тем, что только один Участник Закупки признан Участником Конкурса, такой Участник Закупки/Участник Конкурса обеспечивает представление в Государственную компанию с использованием функционала ЭТП, сведения и документы, установленные настоящим пунктом, только после размещения Государственной компанией на ЭТП уведомления о заключении Договора с таким Участником Закупки/Участником Конкурса, принятом в соответствии с частями 10, 11 раздела VI Конкурсной Документации. В этом случае, срок, установленный абзацем первым настоящей части, начинает течь с момента размещения Государственной компанией уведомления о принятом решении.

<sup>3</sup> В случае участия в Конкурсе Участника Закупки, на стороне которого выступает несколько лиц, каждый член коллективного Участника (группы лиц) несет обязательную солидарную ответственность по обязательствам, связанным с участием в Конкурсе.

В случае принятия Государственной Компанией решения о не заключении договора с таким Участником Закупки/Участником Конкурса, сведения и документы, указанные в настоящей части, Участником Закупки/Участником Конкурса не предоставляются.

24. В течение 7 (семи) 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 12 (двенадцати) 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 20 (двадцати) рабочих дней со дня размещения в ЕИС, 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 12 (двенадцати) рабочих дней с даты размещения на ЭТП протокола, в котором определен Участник Закупки, с которым заключается Договор.

После определения Участника Закупки, с которым заключается Договор в срок, предусмотренный для заключения Договора, Государственная Компания обязана отказаться от заключения Договора с вышеуказанным Участником Закупки, в случае установления факта:

1) проведения ликвидации указанных лиц – юридических лиц или принятия арбитражным судом решения о признании соответствующих Участников Закупок – юридических лиц, индивидуальных предпринимателей банкротами и об открытии конкурсного производства;

2) приостановления деятельности указанных лиц в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

3) предоставления указанными лицами заведомо ложных сведений, содержащихся в Заявках на участие в Закупке;

4) нахождения имущества указанных лиц под арестом, наложенным по решению суда, если на момент истечения срока заключения Договора балансовая стоимость арестованного имущества превышает 25% (двадцать пять процентов) балансовой стоимости активов указанных лиц по данным бухгалтерской отчетности за последний заверченный отчетный период;

5) непредставления Комиссии Участником Закупки технико-экономического расчета снижения Цены Договора или признания комиссией технико-экономического расчета снижения Цены Договора необоснованным;

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

7) отнесения Участника Закупки к лицам, которым запрещено выполнение работ/оказание услуг/поставка товара, являющиеся предметом заключаемого по результатам Закупки Договора, на территории Российской Федерации;

8) наличия сведений об Участнике Закупки 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»;

9) отсутствия сведений об Участнике Закупки в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства или непредставление Участником Закупки декларации (по форме Приложения № 13 к Конкурсной Документации) в случае отсутствия сведений об Участнике Закупки, который является вновь зарегистрированным индивидуальным предпринимателем или

вновь созданным юридическим лицом, в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства;

10) несоответствия сведений об Участнике Закупки, содержащихся в декларации, условиям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства, установленным статьей 4 Федерального закона «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации».

11) иных случаях, предусмотренных в Порядке Закупочной Деятельности.

В случае установления фактов, предусмотренных настоящей частью и являющихся основанием для отказа от заключения Договора с Победителем Конкурентных Процедур/Участником Закупки, подавшим единственную Заявку/Участником Закупки, признанным единственным Участником Конкурса, либо установления факта уклонения от заключения Договора, Государственной Компанией не позднее 3 (трех) рабочих дней, следующих после дня установления вышеуказанных фактов, составляется протокол об отказе от заключения Договора, либо протокол об уклонении от заключения Договора, в которых должны содержаться сведения о месте, дате и времени его составления, сведения о лице, с которым Государственная Компания отказывается заключить Договор, либо сведения о лице, уклоняющемся от заключения Договора, сведения о фактах, являющихся основанием для отказа от заключения Договора, либо сведения, свидетельствующие об уклонении лица от заключения Договора, а также реквизиты документов, подтверждающих такие факты (при наличии). Указанный протокол размещается в ЕИС, на Сайте Государственной Компании и ЭТП в течение 1 (одного) рабочего дня, следующего после дня подписания указанного протокола.

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 в ЕИС, на Интернет-сайте Государственной Компании и ЭТП соответствующего протокола, в котором определен Участник Закупки, с которым заключается Договор.

34. Договор может быть заключен не ранее чем через 10 (десять) дней со дня размещения на ЭТП протокола, в котором определен Участник Закупки, с которым заключается Договор/соответствующего уведомления Государственной Компании, согласно части 10 раздела VI Конкурсной Документации.

## **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 в ЕИС, на 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, в ЕИС, на Интернет-сайте Государственной Компании, ЭТП такая информация доступна для ознакомления в ЕИС, на Интернет-сайте Государственной Компании, ЭТП без взимания платы.

6. 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.

7. 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» в ЕИС, на 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 в сроки, установленные частью 18 раздела I Конкурсной Документации. 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 ЕИС 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» в ЕИС, на Интернет-сайте Государственной Компании и ЭТП не позднее, чем по истечении 3 (трех) 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 в ЕИС, на Интернет-сайте Государственной Компании и ЭТП до даты окончания приема Конкурсных Заявок составлял не менее чем 15 (пятнадцать) календарных дней.

Извещение об отказе от проведения Конкурса размещается Государственной Компанией в течение 3 (трех) дней со дня принятия решения об отказе от проведения Конкурса на Интернет-сайте Государственной Компании, на сайте ЭТП и в ЕИС.

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.

В случае отказа от проведения Конкурса открывается доступ к поданным в форме электронных документов Конкурсным Заявкам и направляются соответствующие уведомления всем Участникам Закупки, подавшим Конкурсные Заявки. В случае если Конкурсной Документацией предусмотрено предоставление Участником Закупки обеспечения Конкурсной Заявки, после принятия соответствующего решения об отказе от дальнейшего проведения Конкурса в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты такого решения Государственная Компания возвращает Участникам Закупки банковские гарантии, если таковые использовались в качестве обеспечения участия в Конкурсе, Оператор ЭТП в течение одного рабочего дня, следующего после дня размещения в ЕИС, на Интернет-сайте Государственной Компании, ЭТП извещения об отказе от проведения Конкурса, прекращает осуществленное блокирование операций по счетам для проведения операций по обеспечению участия в Конкурсах Участников Закупки, подавших Конкурсные Заявки, в отношении денежных средств в размере обеспечения Конкурсной Заявки

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, 5, 13, 15, 16 к Конкурсной Документации, а также приложением к Конкурсной Документации «Предоставление Участниками Закупки технико-экономического расчета снижения Цены Договора» при его наличии в составе Конкурсной Документации). Конкурсная заявка оформляется также с учетом требований, установленных статьями 7.8 и 8.2 Порядка Закупочной Деятельности.

2. 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.

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

4. 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.

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

6. При подаче Конкурсной Заявки Участник закупки указывает выбранный способ обеспечения Конкурсной Заявки.

7. В случае выбора Участником Закупки способа обеспечения Конкурсной Заявки путем внесения денежных средств на счёт Участника Закупки, открытый для него ЭТП при аккредитации, 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.

8. 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.

9. 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.

10. В случае выбора Участником Закупки способа обеспечения Конкурсной Заявки путем внесения денежных средств на счёт Участника Закупки, открытый для него ЭТП при аккредитации, 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.

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

1) предоставления Конкурсной Заявки с нарушением требования о том, что документы и сведения, размещаемые Участником Закупки на ЭТП в форме электронных документов, должны быть подписаны квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени соответственно Участника Закупки.

2) выбора Участником Закупки способа обеспечения Конкурсной Заявки путем внесения денежных средств на счёт Участника Закупки, открытый для него ЭТП при аккредитации, и 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 и Регламентом ЭТП;

3) 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.

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

Одновременно с возвратом Конкурсной Заявки 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 11 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 10 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 10 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.

## **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, в ЕИС, 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:

1.1. Направить Конкурсную Заявку в Электронной Форме по установленной форме (в том числе в соответствии с Приложениями №№ 2, 3, 4, 5, 13, 15, 16 к Конкурсной Документации, а также приложением к Конкурсной Документации «Предоставление Участниками Закупки технико-экономического расчета снижения Цены Договора» при его наличии в составе Конкурсной Документации при условии снижения Участником Закупки Цены Договора более процента, установленного таким приложением) на ЭТП;

1.2. Соответствовать установленным частью 20 раздела I Конкурсной Документации требованиям к Участникам Закупки.

2. Конкурсная Комиссия не допускает Участника Закупок к участию в Конкурсе или отстраняет его от участия в Конкурентных Процедурах по следующим основаниям<sup>4</sup>:

2.1. Участник Закупки, включая любое лицо, которое выступает на его стороне (за исключением требования, указанного в пункте 3 части 20 раздела I Конкурсной Документации), не соответствует Общим Требованиям, или Участник Закупки не соответствует Квалификационным Требованиям (включая специальные ограничения, которые могут быть установлены в Закупочной Документации в отношении лиц, зарегистрированных в оффшорных зонах), а также если вышеуказанные лица в ходе проведения Конкурентной Процедуры перестали отвечать таким требованиям;

2.2. 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 подписана 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, сведения и материалы, предусмотренные Конкурсной Документацией, не представлены, предоставлены в неполном объеме и/или нечитаемы;

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

д) 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 ошибки<sup>5</sup> 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

<sup>4</sup> Под недопущением к участию в Конкурсе понимается отклонение Заявки Участника Закупок при рассмотрении Закупочных Заявок. Под отстранением понимается вынесение решения о прекращении участия Участника Закупки по решению Конкурсной Комиссии в Конкурсе на любой процедуре Конкурса, следующей после рассмотрения Конкурсной Заявки.

<sup>5</sup> Существенными ошибками признаются ошибки, которые исключают возможность использования документа в соответствии с его целями.

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 товаров, качественных, количественных характеристик работ, услуг и иных предложений об условиях исполнения Договора, содержащихся в Заявке Участника Закупки, требованиям Конкурсной Документации, и/или несоответствие положений Конкурсной Заявки требованиям инструкции по заполнению формы Конкурсной Заявки, содержащейся в Закупочной Документации;

2.3. Установлена недостоверность представленных документов и/или копий документов, служащих для расчета Критериев Конкурса;

2.4. Непредставление/просрочка представления Участником Закупки запрошенных у него Конкурсной Комиссией разъяснений относительно представленных в составе Конкурсной Заявки документов и/или копий документов, материалов, сведений и информации;

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

2.6. Отсутствие на счете, открытом Оператором ЭТП Участнику Закупки для проведения операций по обеспечению участия в Торгах, денежных средств, в размере обеспечения Заявки, установленном Конкурсной Документацией или непредставление обеспечения Заявки в ином виде, предусмотренном Конкурсной Документацией;

2.7. Отсутствие сведений об Участнике Закупки в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства или непредставление Участником Закупки декларации (по форме Приложения № 13 к Конкурсной Документации) в случае отсутствия сведений об Участнике Закупки, который является вновь зарегистрированным индивидуальным предпринимателем или вновь созданным юридическим лицом, в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства;

2.8. Несоответствие сведений об Участнике Закупки, содержащихся в декларации о соответствии Участника Закупки критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства по форме Приложения №13 к Конкурсной Документации, условиям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства, установленным статьей 4 Федерального закона «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации».

3. 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.

4. 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.

5. На основании результатов рассмотрения всех поданных Конкурсных Заявок Конкурсная Комиссия (за исключением случая, указанного в части 6 раздела V Конкурсной документации) 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, его Стратегического Партнера, 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, его Стратегического Партнера, 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 случае если только один Участник Закупки признан Участником Конкурса.

6. В соответствии с принятым согласно части 5 настоящего раздела Конкурсной Документации 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 случаях, установленных частью 5 настоящего раздела Конкурсной Документации – решение о признании Конкурса несостоявшимся;

6) иные сведения, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

7. Результаты рассмотрения единственной Заявки на участие в Конкурсе на соответствие требованиям и условиям, предусмотренным Конкурсной Документацией и Участника Закупки, подавшего такую единственную Конкурсную Заявку, всех лиц, выступающих на стороне такого Участника Закупки (если применимо), его Стратегического Партнера (если применимо) на соответствие установленным в Конкурсной Документации Общим Требованиям и Квалификационным Требованиям, а также на соблюдение иных условий допуска к Конкурсу фиксируются в протоколе рассмотрения единственной Заявки на участие в Конкурсе, в котором должна содержаться следующая информация:

а) место, дата, время проведения рассмотрения такой Заявки;

б) наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (при наличии) (для физического лица или индивидуального предпринимателя), почтовый адрес Участника Закупки, подавшего единственную Заявку на участие в Конкурсе;

в) решение каждого члена Комиссии о соответствии поданной Заявки требованиям настоящего Порядка и Конкурсной Документации, а также о соответствии Участника Закупки, подавший такую единственную Конкурсную Заявку, всех лиц, выступающих на стороне такого

Участника Закупки (если применимо), его Стратегический Партнер (если применимо) установленным в Конкурсной Документации Общим Требованиям и Квалификационным Требованиям, а также о соблюдении иных условий допуска к Конкурсу;

г) иные сведения, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации

8. Протокол рассмотрения Конкурсных Заявок/рассмотрения единственной Заявки на участие в Конкурсе не позднее чем через 3 (три) дня со дня его подписания размещается Государственной Компанией в ЕИС, Интернет-сайте Государственной Компании и ЭТП.

9. В случае выбора Участником Закупки способа предоставления обеспечения Конкурсной Заявки путем внесения денежных средств на счет, открытый Оператором ЭТП Участнику Закупки для проведения операций по обеспечению участия в Торгах, Оператор ЭТП в течение 1 (одного) рабочего дня, следующего после дня размещения на ЭТП указанного в части 6 или 7 настоящего раздела Конкурсной Документации протокола, прекращает осуществленное в соответствии с частью 10 раздела IV Конкурсной Документации блокирование операций по счетам для проведения операций по обеспечению участия в Торгах не допущенных к участию в Конкурсе Участников Закупки/Участника Закупки, подавшего единственную Заявку, в случае принятия решения о не соответствии его или его Заявки требованиям и условиям, предусмотренным Конкурсной Документацией, в отношении денежных средств в размере обеспечения Конкурсной Заявки.

10. В случае если Конкурс признан несостоявшимся в связи с тем, что по окончании срока подачи Конкурсных Заявок подана только одна Конкурсная Заявка, и она соответствует требованиям и условиям, предусмотренным Конкурсной Документацией, а Участник Закупки, подавший такую единственную Конкурсную Заявку, все лица, выступающие на стороне такого Участника Закупки (если применимо), его Стратегический Партнер (если применимо) соответствуют установленным в Конкурсной Документации Общим Требованиям и Квалификационным Требованиям, а также если соблюдены иные условия допуска к Конкурсу (далее – Участник Закупки, подавший единственную Заявку), либо в связи с тем, что только один Участник Закупки признан Участником Конкурса (далее - единственный Участник Конкурса) Государственной Компанией может быть принято решение о заключении Договора с таким Участником Закупки/Участником Конкурса. Государственная Компания также вправе принять решение о не заключении Договора с указанным в настоящей части Участником Закупки/Участником Конкурса. Государственная Компания уведомляет указанного в настоящей части Участника Закупки/Участника Конкурса о принятом решении в течение 3 (трех) рабочих дней с момента (даты) опубликования соответствующего протокола, в котором Конкурс признается несостоявшимся, путем опубликования (размещения) соответствующего уведомления на ЭТП.

После опубликования (размещения) уведомления от Государственной Компании о принятом решении о заключении Договора Государственная Компания и Участник Закупки, подавший единственную Конкурсную Заявку, либо единственный Участник Конкурса осуществляют действия по заключению Договора, указанные в частях 23-33 раздела I Конкурсной Документации. При этом Участник Закупки, подавший единственную Конкурсную Заявку, либо единственный Участник Конкурса не вправе отказаться от заключения Договора.

В случае принятия решения о заключении Договора, Договор заключается с Участником Закупки, подавшим единственную Конкурсную Заявку, либо единственным Участником Конкурса, с учетом положений Порядка Закупочной Деятельности на условиях и по Цена Договора, которые предусмотрены Конкурсной Заявкой и Конкурсной Документацией, но Цена такого Договора не может превышать Начальную (максимальную) Цену Договора, указанную в Извещении о проведении Конкурса.

11. В случае выбора Участником Закупки, подавшим единственную Конкурсную Заявку, либо единственным Участником Конкурса способа предоставления обеспечения Конкурсной Заявки путем внесения денежных средств на счет, открытый Оператором ЭТП Участнику Закупки для проведения операций по обеспечению участия в Торгах, в течение 1 (одного) рабочего дня со дня заключения Договора Оператор ЭТП прекращает осуществленное в соответствии с частью 10

раздела IV Конкурсной Документации блокирование операций по счету для проведения операций по обеспечению участия в Торгах такого Участника Закупки/Участника Конкурса, в отношении денежных средств, заблокированных для обеспечения участия в Конкурсе.

При этом Оператор ЭТП списывает со счета для проведения операций по обеспечению участия в открытых конкурсах Участника Закупки/Участника Конкурса, 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.

В случае выбора Участником Закупки, подавшим единственную Конкурсную Заявку, либо единственным Участником Конкурса способа предоставления обеспечения Конкурсной Заявки путем внесения денежных средств на счет, открытый Оператором ЭТП Участнику Закупки для проведения операций по обеспечению участия в Торгах и принятия Государственной Компанией решения о не заключении Договора с таким Участником Закупки/Участником Конкурса Государственная Компания сообщает Оператору ЭТП о принятом решении в течение 1 (одного) рабочего дня с момента (даты) его принятия.

Оператор ЭТП в течение 1 (одного) рабочего дня со дня получения соответствующего уведомления прекращает осуществленное в соответствии с частью 10 раздела IV Конкурсной Документации блокирование операций по счету для проведения операций по обеспечению участия в Торгах указанного в настоящей части Участника Закупки/Участника Конкурса, в отношении денежных средств, заблокированных для обеспечения участия в таком Конкурсе.

12. Участник Закупки, подавший единственную Конкурсную Заявку, либо 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 о признании Участника Закупки, подавшего единственную Конкурсную Заявку, либо единственного Участника Конкурса уклонившимся от заключения договора или протокола об отказе от заключения договора Оператор ЭТП прекращает осуществленное в соответствии с частью 10 раздела IV Конкурсной Документации блокирование операций по счету для проведения операций по обеспечению участия в Торгах такого Участника Закупки/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 Закупки/Участника Конкурса 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, Участнику Закупки, подавшему единственную Конкурсную Заявку, либо единственному Участнику Конкурса, не возвращаются.

13. В случае выбора Участником Закупки, подавшим единственную Конкурсную Заявку, либо единственным Участником Конкурса способа обеспечения Конкурсной Заявки путем предоставления банковской гарантии возврат банковской гарантии Государственной компанией предоставившему ее лицу или гаранту не осуществляется, денежные средства в качестве платы за услуги оператора ЭТП взимаются с лица, с которым заключается договор, в порядке и размере, определенном Регламентом ЭТП.

В случае заключения Договора с Участником Закупки, подавшим единственную Конкурсную Заявку, либо единственным Участником Конкурса, а также в случае принятия Государственной Компанией решения о не заключении Договора с таким Участником Закупки взыскание по банковской гарантии не производится.

В случае признания Участника Закупки, подавшим единственную Конкурсную Заявку, либо единственного Участника Конкурса уклонившимся от заключения Договора, а также в случае отказа Государственной компании от заключения Договора в соответствии с пунктом 32 раздела I Конкурсной Документации и выбора таким Участником Закупки способа обеспечения Конкурсной Заявки путем предоставления банковской гарантии, Государственная Компания вправе осуществить взыскание по такой банковской гарантии.

## VII. Оценка и сопоставление Конкурсных Заявок<sup>6</sup>

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»	Значимость подкритериев и порядок	Документы и сведения, служащие для расчета подкритериев <sup>7</sup>
-------	--	-----------------------------------	--

<sup>6</sup> В случае привлечения Участником закупки Стратегического Партнёра к выполнению части работ/оказания части услуг/поставки товаров, для использования Конкурсной комиссией сведений об опыте выполнения работ/оказания услуг/поставки товаров и/или сведений о специалистах и/или оборудовании и/или иных сведений о Стратегическом Партнере при оценке Конкурсного Предложения такого Участника Закупки в соответствии с установленными в Конкурсной Документации Критериями Конкурса прикладываются документы и информация в соответствии с приложением №16 к Конкурсной Документации.

<sup>7</sup> 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), актами о приемке выполненных работ (КС-2) 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). 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).

В случае если предметом договора, предоставляемого Участником Закупки для расчета подкритерия, является комплекс работ и/или услуг, частью которого являются работы и/или услуги, опыт выполнения/оказания которых оценивается подкритерием, указанным в соответствующем пункте таблицы и содержащим ссылку на настоящее примечание, Участник Закупки обязан предоставить разбивку по стоимости работ и/или услуг по договору в виде приложения к договору и/или отдельным документом, который подписали стороны по такому договору. В случае непредоставления разбивки по стоимости работ и/или услуг, являющихся предметом оценки, договор не будет принят к расчету по подкритерию.

В случае если срок окончания выполнения работ по договорам, предоставленным для подтверждения опыта, не наступил и работы в полном объеме не выполнены, опыт выполнения работ по таким частично исполненным Договорам учитывается при оценке Конкурсной Заявки Участника Закупки в случае предоставления документов, установленных в п. 1 Таблицы №1 Раздела VII Конкурсной Документации (за исключением пп. 3, 4 п. 1 Таблицы №1 Раздела VII Конкурсной Документации).

Допускается представление договоров, заключенных ранее, чем за 3 (три) года до даты окончания срока подачи Конкурсных Заявок, при этом оценивается только стоимость работ/услуг выполненных/оказанных по таким договорам в пределах 3 (трех) лет до даты окончания срока подачи Конкурсных Заявок. Для оценки таких работ/услуг необходимо представить документы, установленные в столбце 3 настоящего подпункта Таблицы №1 Раздела VII Конкурсной Документации, подтверждающие стоимость работ/услуг, выполненных/оказанных за последние 3 (три) года.

	Участника Конкурса»	начисления баллов	
1.	Наличие у Участника Конкурса опыта (в стоимостном выражении) <sup>8</sup> выполнения работ по строительству и/или реконструкции, и/или капитальному ремонту и/или ремонту автомобильных дорог и/или искусственных сооружений на них (независимо от статуса подрядчика при исполнении договоров (генеральный подрядчик или субподрядчик)) за последние 3 (три) года, предшествующие дате окончания срока подачи Конкурсных Заявок	Максимальное число баллов по подкритерию равно <b>30</b> , порядок расчета баллов Заявки на участие в Конкурсе по данному подкритерию осуществляется по формуле, указанной в п. 3.6 раздела VII Конкурсной Документации.	<p>1. Копии Договоров на выполнение работ.</p> <p>2. Копии справок о стоимости выполненных работ и затрат (формы КС-3), актов о приемке выполненных работ (формы КС-2).</p> <p>3. Копии разрешений на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию (для договоров на выполнение работ по строительству и/или реконструкции).</p> <p>4. Копии актов приемочных комиссий о приемке объектов в эксплуатацию (для договоров на выполнение работ по капитальному ремонту).</p> <p>5. Вместо копий документов, указанных в пункте 2 и 4 возможно представление копий иных документов, оформленных в соответствии с Федеральным законом от 06.12.2011 N 402-ФЗ «О бухгалтерском учете», подтверждающих стоимость выполненных работ и факты приемки работ Заказчиками.</p> <p>6. Для иностранных лиц – вместо копий документов, указанных в пунктах 2-5, возможно предоставление копий иных документов, подтверждающих стоимость выполненных работ и факты приемки работ Заказчиками.</p> <p>7. Анкета Участника Закупки, заполненная по форме таблицы №1 Приложения № 4 к Конкурсной Документации.</p>
2.	Наличие у Участника Конкурса необходимого для выполнения работ персонала	Максимальное число баллов по подкритерию равно <b>20</b> , порядок	<p>1. Копии трудовых книжек<sup>9</sup> и/или копии трудовых договоров сотрудников Участников Закупки*.</p> <p>2. Копии дипломов о высшем образовании</p>

<sup>8</sup> Если стоимость соответствующих работ и/или услуг 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.

<sup>9</sup> По п. 1 необходимо представление Участником Закупки копий всех заполненных страниц и следующей незаполненной страницы трудовых книжек. У всех сотрудников в трудовых книжках должно быть указано о приеме на работу к Участнику Закупки. 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.

\* В случае если в документах, представленных на одного сотрудника для оценки Конкурсной Заявки по подкритерию «Наличие у Участника Конкурса необходимого для выполнения работ персонала», указаны разные фамилии, и/или имена, и/или отчества, представляется юридически значимый документ, подтверждающий изменение фамилии, имени или отчества и принадлежность документов одному и тому же сотруднику (свидетельства органов записи актов гражданского состояния, решение суда, иные документы).

		начисления баллов указан в таблицах №2 раздела VII Конкурсной Документации.	в сфере строительства автомобильных дорог и/или искусственных сооружений на них сотрудников Участника Закупки (для инженеров). 3. Копии удостоверений трактористов-машинистов (механизаторов) с отметкой, позволяющей управлять соответствующими категориями транспортных средств, указанных в таблице № 3 раздела VII Конкурсной Документации). 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 Договора техники, оборудования <sup>10</sup>	Максимальное число баллов по подкритерию равно <b>30</b> , порядок начисления баллов указан в таблице №3 раздела VII Конкурсной Документации.	1. Копии документов, устанавливающих право собственности на технику, оборудование: договор купли-продажи и/или иные юридически значимые документы, подтверждающие приобретение в собственность Участнику Закупки на других основаниях. 2. В случае если техника, оборудование в наличии у Участника Конкурса не на его праве собственности, также копии документов, подтверждающих привлечение техники, оборудования (договоры аренды, и/или договоры оказания услуг, и/или договоры лизинга, и/или договоры привлечения по иным основаниям). 3. 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). 4. Анкета Участника Закупки, заполненная по форме таблицы №3 Приложения № 4 к Конкурсной Документации.
4	Наличие у Участника Конкурса производственных мощностей (бетонные заводы, установки для производства бетонных смесей) для выполнения Работ, являющихся	Максимальное число баллов по подкритерию равно <b>20</b> , порядок начисления баллов указан в таблице №4 раздела VII Конкурсной	1. Копии документов, устанавливающих право собственности на бетонный завод, установку для производства бетонных смесей) - договор купли-продажи и/или иные юридически значимые документы, подтверждающие приобретение в собственность Участнику Закупки на других основаниях. 2. Копии документов, подтверждающих

<sup>10</sup> В случае если параметры (технические характеристики) техники и/или оборудования, указанные в таблице №3 раздела VII Конкурсной Документации, не отражены в договоре купли-продажи на технику и/или оборудование, документах, подтверждающих их привлечение, или ПТС/ПСМ, необходимо предоставление документов, подтверждающих параметры (технические характеристики) техники и/или оборудования, указанные в таблице №3 раздела VII Конкурсной Документации (техническая документация, выданная и/или предоставленная предприятием - изготовителем, и/или производителем, и/или его официальным представителем (дилером)).

	предметом Договора	Документации.	<p>привлечение бетонного завода, установки для производства бетонных смесей (договоры аренды, и/или договоры оказания услуг, и/или договоры лизинга, и/или договоры привлечения по иным основаниям).</p> <p>3<sup>11</sup>. Копии документов, подтверждающих нахождение бетонного завода, установки для производства бетонных смесей 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 бетонные заводы, установки для производства бетонных смесей<sup>12</sup>).</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 и/или искусственных сооружений на них (независимо от статуса подрядчика при исполнении договоров (генеральный подрядчик или субподрядчик)) за последние 3 (три) года, предшествующие дате окончания срока подачи 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:

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

где:

ОПЫТ<sub>i</sub> - значение балла, начисляемого i-му Участнику Конкурса подкритерия Критерия «Квалификация Участника Конкурса»;

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

К<sub>i</sub> – Предложение Участника Конкурса, Заявка которого оценивается;

К<sub>max</sub> – 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 48 человек	

<sup>11</sup> Для стационарного бетонного завода, установки для производства бетонных смесей.

<sup>12</sup> В случае указания в Конкурсной Заявке Участника Закупки информации и сведений о нахождение бетонных заводов, установок для производства бетонных смесей на расстоянии более 60 км от места выполнения работ, являющихся предметом Договора, баллы Участнику Конкурса не начисляются.

В том числе: 1) инженеры с высшим образованием в сфере строительства автомобильных дорог и/или искусственных сооружений на них – не менее 5 человек; 2) рабочие строительных профессий <sup>13</sup> – не менее 43 человек, в том числе - сварщики – не менее 3 человек; - бетонщики – не менее 5 человек; - арматурщики – не менее 5 человек; - машинисты строительной техники – не менее 20 человек; - монтажники металлических и железобетонных конструкций – не менее 6 человек; - прочие рабочие строительных профессий – не менее 4 человек.	
Отсутствие минимально необходимого для выполнения работ персонала	0
Наличие минимально необходимого для выполнения работ персонала	20

Таблица №3 раздела VII Конкурсной Документации

Наличие у Участника Конкурса минимально необходимых для выполнения работ по предмету Договора техники, оборудования:	Количество баллов
Наименование механизмов	Кол-во, шт.
Кран грузоподъемностью не менее 25 т	2
Кран грузоподъемностью не менее 130 т	1
Экскаватор-погрузчик с объемом ковша не менее 0,5 м <sup>3</sup>	2
Экскаватор одноковшовый с объемом ковша не менее 0,65 м <sup>3</sup>	2
Бульдозер мощностью не менее 79 кВт (108 л.с.)	1
Копровая установка с массой молота не менее 2,5 т	1
Каток на пневмоколесном ходу весом не менее 19 т	3
Ручная пневмотрамбовка	6
Машина комбинированная	1
Передвижная электростанция мощностью не менее 10 кВт	3
Агрегат сварочный передвижной с номинальным сварочным током 250-400 А	3
Компрессор передвижной, производительность не менее 5 м <sup>3</sup> /мин	3
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность не менее 7 т	5
Автомобиль бортовой, грузоподъемность не менее 8 т	1
Автогрейдер среднего типа мощностью не менее 99 кВт (135 л.с.)	2
Бетононасос на автомобильном шасси	2
Автобетоносмеситель, объемом миксера не менее 5 м <sup>3</sup>	6
<b>ИТОГО:</b>	<b>44</b>
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	15

<sup>13</sup> Подтверждается записью в трудовой книжке и/или трудовом договоре сотрудников Участника Закупки.

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	20
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	25
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 (бетонные заводы, установки для производства бетонных смесей) для выполнения работ, являющихся предметом Договора	Количество баллов
Отсутствие мобильных бетонных заводов, установок для производства бетонных смесей или стационарных бетонных заводов, установок для производства бетонных смесей, находящихся на расстоянии не более 60 км от места выполнения работ, являющихся предметом Договора	0
Мобильные бетонные заводы, установки для производства бетонных смесей или стационарные бетонные заводы, установки для производства бетонных смесей, находящиеся на расстоянии не более 60 км от места выполнения работ, являющихся предметом Договора, используются по договору аренды, договору оказания услуг или привлечены по иным основаниям, за исключением Договора лизинга	6
Мобильные бетонные заводы, установки для производства бетонных смесей или стационарные бетонные заводы, установки для производства бетонных смесей, находящиеся на расстоянии не более 60 км от места выполнения работ, являющихся предметом Договора, используются по Договору лизинга	12
Мобильные бетонные заводы, установки для производства бетонных смесей или стационарные бетонные заводы, установки для производства бетонных смесей, находящиеся на расстоянии не более 60 км от места выполнения работ, являющихся предметом Договора, находятся в собственности	20

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	Максимальное число баллов по подкритерию	Копия сертификата соответствия системы менеджмента качества

	сертифицированной системы менеджмента качества в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2011 и/или ГОСТ Р ИСО 9001-2015	равно <b>50</b> : - Участник Конкурса получает <b>0</b> баллов за отсутствие сертификата, - Участник Конкурса получает <b>50</b> баллов за наличие сертификата	требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2011 при осуществлении деятельности по строительству и/или реконструкции, и/или капитальному ремонту автомобильных дорог и/или искусственных сооружений на них и/или ГОСТ Р ИСО 9001-2015.
2	Применение новых (инновационных) технологий при выполнении работ, являющихся предметом Договора	Максимальное число баллов по подкритерию равно <b>50</b> : - Участник Конкурса получает 0 баллов при неприменении новых (инновационных) технологий. - Участник Конкурса получает до <b>50</b> баллов за применение новых (инновационных) технологий, порядок начисления баллов указан в пункте 3.9 раздела VII Конкурсной Документации. Виды новых (инновационных) технологий, а также количество баллов определяются в соответствии с Таблицей № 6 раздела VII Конкурсной Документации. Количество баллов присваивается в соответствии со столбцом 3 Таблицы № 6 раздела VII Конкурсной Документации.	Участником Закупки указывается, какие новые (инновационные) технологии будут им применяться при выполнении работ в случае заключения с Участником Закупки Договора (по форме таблицы №5 Приложения № 4 к Конкурсной Документации).

Таблица №6 Раздела VII Конкурсной Документации

№п/п	Инновационные технологии, методы лабораторных испытаний, методы организации труда при проведении работ	Количество баллов
<b><i>Инновационные материалы</i></b>		
1	Применение атмосферостойкой стали	33
2	Применение антивандальных покрытий для защиты бетонных поверхностей	33

3	Устройство систем поверхностного водоотвода с применением полимербетонных, серобетонных и полимерных композиционных элементов	34
---	---	----

3.9. Для получения итоговой оценки Заявки на участие в Конкурсе по подкритерию «Применение новых (инновационных) технологий при выполнении работ, являющихся предметом Договора» осуществляется расчет такой оценки путем сложения баллов подкритерия и умножения суммы баллов на коэффициент значимости, равный значимости в процентах критерия «Применение новых (инновационных) технологий при выполнении работ, являющихся предметом Договора» деленной на 100 (сто) процентов.

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

3.11. Для получения итоговой оценки Конкурсной Заявки по Критерию «Цена Договора» осуществляется расчет такой оценки по формуле:

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

где:

$Ra_i$  - итоговая оценка Конкурсной Заявки по Критерию «Цена Договора»;

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

$A_i$  - предложение  $i$ -го Участника Конкурса по Цене Договора;

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

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

При этом оценка и сопоставление Заявок на участие в Конкурсе, которые содержат предложения о выполнении работ российскими лицами, по Критерию «Цена договора» производятся по предложенной в указанных Заявках Цене договора, сниженной на 15 процентов, при этом договор заключается по цене договора, предложенной Участником в Заявке на участие в закупке.

Приоритет не предоставляется в случаях, если:

а) закупка признана несостоявшейся, и договор заключается с Единственным Участником Закупки/Конкурса;

б) в Конкурсных Заявках Участников Конкурса не содержится предложений о выполнении работ российскими лицами;

в) в Конкурсных Заявках Участников Конкурса не содержится предложений о выполнении работ иностранными лицами;

г) в Конкурсной Заявке, представленной Участником Конкурса, содержится предложение о выполнении работ российскими и иностранными лицами, при этом стоимость работ, выполняемых российскими лицами, составляет менее 50 процентов стоимости всех предложенных таким Участником работ;

Для целей установления соотношения цены выполнения работ российскими и иностранными лицами в случаях, предусмотренных подпунктом г) настоящего пункта, цена единицы работы определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы работы, указанной в Конкурсной документации, на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения Конкурса, определяемый как результат

деления цены Договора, по которой заключается договор, на Начальную (Максимальную) Цену Договора.

Отнесение Участника Конкурса к российским или иностранным лицам осуществляется на основании документов Участника Конкурса, содержащих информацию о месте его регистрации (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), на основании документов, удостоверяющих личность (для физических лиц).

3.12. 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 от Начальной (максимальной) Цены Договора (при наличии в составе Конкурсной Документации приложения к Конкурсной Документации «Предоставление Участниками Закупки технико-экономического расчета снижения Цены Договора») и/или иных установленных несоответствия 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,

9) иные сведения, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

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.

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

8. Оператор ЭТП в течение 1 (одного) рабочего дня, следующего после дня размещения на Интернет-сайте Государственной Компании, ЭТП и в ЕИС указанного в части 6 настоящего раздела протокола, прекращает осуществленное в соответствии с частью 10 раздела IV

Конкурсной Документации блокирование операций по счетам для проведения операций по обеспечению участия в открытых конкурсах Участников Конкурса, не ставших победителями Конкурса, в случае выбора ими такого способа предоставления обеспечения Конкурсной Заявки, в отношении денежных средств в размере обеспечения Конкурсной Заявки.

9. В случае выбора Участниками Конкурса, не ставшими Победителем Конкурса, способа обеспечения Конкурсной Заявки путем предоставления банковской гарантии, возврат банковской гарантии Государственной компанией предоставившему ее лицу или гаранту не осуществляется.

10. Любой Участник Конкурса вправе обжаловать результаты Конкурса в порядке, установленном законодательством.

11. Протоколы, составленные в ходе проведения Конкурса, Конкурсные Заявки, Конкурсная Документация, изменения, внесенные в Конкурсную Документацию, и разъяснения Конкурсной Документации хранятся Государственной Компанией не менее трех лет с даты размещения данных документов на Интернет-сайте Государственной Компании, ЭТП и в ЕИС.

## **VIII. Заключение Договора по результатам проведения Конкурса**

1. 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.

2. 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.

3. 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 незаключения Договора с Победителем Конкурса, заключение договора с Участником Конкурса, Конкурсной Заявке которого присвоен второй номер, не является обязанностью Государственной Компании.

4. В случае уклонения Победителя Конкурса от заключения Договора и выбора Победителем способа предоставления обеспечения Конкурсной Заявки путем внесения денежных средств на счет, открытый Оператором ЭТП Участнику Закупки для проведения операций по обеспечению участия в Торгах, в течение 1 (одного) рабочего дня с момента размещения протокола о признании Победителя Конкурса уклонившимся от заключения договора или протокола об отказе от заключения договора с Победителем, Оператор ЭТП прекращает осуществленное в соответствии с частью 10 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 признания Победителя Конкурса уклонившимся от заключения Договора, а также в случае отказа Государственной компании от заключения Договора в соответствии с пунктом 32 раздела I Конкурсной Документации и выбора Победителем Конкурса способа обеспечения Конкурсной Заявки путем предоставления банковской гарантии, Государственная Компания вправе осуществить взыскание по такой банковской гарантии.

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. В течение 1 (одного) рабочего дня со дня заключения Договора Оператор ЭТП прекращает осуществленное в соответствии с частью 10 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, в случае выбора им такого способа предоставления обеспечения Конкурсной Заявки.

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.

В случае выбора Победителем Конкурса способа обеспечения Конкурсной Заявки путем предоставления банковской гарантии возврат банковской гарантии Государственной компанией предоставившему ее лицу или гаранту не осуществляется, денежные средства в качестве платы за услуги оператора ЭТП взимаются с Победителя Конкурса в порядке и размере, определенном Регламентом ЭТП.

## Приложения к Конкурсной Документации

Приложение № 1  
к Конкурсной Документации

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### Глава №1

#### ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

**на выполнение работ по ремонту путепроводов на км 944+505 (левый, правый) на автомобильной дороге М-4 "Дон" - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Ростовская область**

№№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
<b>Путепровод на км 944+505 (правый)</b>			
<b>Обустройство на период производства работ</b>			
1.	Устройство средств технического регулирования	пог.м	500
2.	Установка с последующим демонтажем ограждающих блоков ФБС	шт	115
3.	Установка с последующим демонтажем временных дорожных знаков на металлических стойках	шт	56
4.	Нанесение с последующей демаркировкой горизонтальной разметки 1.2 оранжевой краской шириной 0,15 м (сплошная линия).	км	0,815
5.	Нанесение с последующей демаркировкой горизонтальной разметки 1.6 оранжевой краской шириной 0,15 м (соотношение штрихов 3:1)	км	0,20
6.	Нанесение с последующей демаркировкой горизонтальной разметки 1.11 оранжевой краской шириной 2x0,15 м - сплошная линия - соотношение штрихов 3:1	км	0,12
7.	Нанесение с последующей демаркировкой горизонтальной разметки 1.19 оранжевой краской (стрелки)	м <sup>2</sup>	12,12
<b>Разборка конструкций проезжей части путепровода</b>			
8.	Демонтаж металлоконструкций щитов ограждения контактной сети <i>(Работы выполняются в «окно» движения)</i>	т	0,26
9.	Демонтаж секций комбинированного перильного ограждения	пог.м	48
10.	Демонтаж секций комбинированного перильного ограждения <i>(Работы выполняются в «окно» движения)</i>	пог.м	42
11.	Разборка пневматическим инструментом железобетонного поручня перильного ограждения	м <sup>3</sup>	1,44
12.	Погрузка обломков от разборки в автосамосвалы	т	3,46
13.	Транспортировка обломков на расстояние 110 км (полигон ТБО)	т	3,46
14.	Погрузка секций металлического перильного ограждения и щитов ограждения контактной сети	т	3,38
15.	Транспортировка металлоконструкций на расстояние 140 км (пункт	т	3,38

	приема металлолома)		
16.	Демонтаж сборных железобетонных тротуарных блоков массой 1,78 т (Работы выполняются в «окно» движения)	шт	14
17.	Демонтаж сборных железобетонных тротуарных блоков массой 1,78 т.	шт	18
18.	Разборка пневматическим инструментом железобетонных тротуарных блоков	м <sup>3</sup>	22,72
19.	Погрузка обломков от разборки в автосамосвалы	т	56,80
20.	Транспортировка обломков на расстояние 110 км (полигон ТБО)	т	56,80
21.	Демонтаж сборных железобетонных блоков ограждения массой 1,5 т (Работы выполняются в «окно» движения)	шт	14
22.	Демонтаж сборных железобетонных блоков ограждения массой 1,5 т	шт	18
23.	Разборка пневматическим инструментом железобетонных блоков ограждения	м <sup>3</sup>	19,20
24.	Погрузка обломков от разборки в автосамосвалы	т	48
25.	Транспортировка обломков на расстояние 110 км (полигон ТБО)	т	48
26.	Разборка существующего асфальтобетонного покрытия ездового полотна путепровода толщиной 9 см, с погрузкой материалов от разборки в автосамосвалы	м <sup>2</sup>	970
27.	Транспортировка материалов от разборки на расстояние 30 км (площадка складирования)	т	165,87
28.	Разборка пневматическим инструментом монолитного бетона защитного слоя толщиной 4 см	м <sup>2</sup>	970
29.	Погрузка обломков от разборки в автосамосвалы	т	93,12
30.	Транспортировка обломков на расстояние 110 км (полигон ТБО)	т	93,12
31.	Снятие оклеечной гидроизоляции толщиной 1 см	м <sup>2</sup>	1140
32.	Погрузка материала от разборки в автосамосвалы	т	11,40
33.	Транспортировка материала от разборки на расстояние 110 км (полигон ТБО)	т	11,40
34.	Разборка пневматическим инструментом монолитного бетона выравнивающего слоя толщиной от 3 до 5 см	м <sup>3</sup>	55
35.	Погрузка обломков от разборки в автосамосвалы	т	132
36.	Транспортировка обломков на расстояние 110 км (полигон ТБО)	т	132
37.	Демонтаж металлоконструкций деформационных швов с погрузкой в автосамосвалы	пог.м	27,60
38.	Транспортировка металлоконструкций деформационных швов на расстояние 140 км (пункт приема металлолома) с разгрузкой	т	2,76
<b>Разборка конструкций пролетного строения путепровода</b>			
39.	Разборка пневматическим инструментом продольных швов омоноличивания и консолей балок пролетных строений	м <sup>3</sup>	15,67
40.	Разборка пневматическим инструментом продольных швов омоноличивания и консолей балок пролетных строений (Работы выполняются в «окно» движения)	м <sup>3</sup>	10,08
41.	Разборка пневматическим инструментом плиты и части ребра балок пролетных строений под деформационный шов	м <sup>3</sup>	2,27
42.	Погрузка обломков от разборки в автосамосвалы	т	67,25
43.	Транспортировка обломков на расстояние 110 км (полигон ТБО)	т	67,25

<b>Разборка конструкций крайних опор №1 и №5 путепровода</b>			
44.	Демонтаж резино - металлических опорных частей размером 300x400x75 мм	шт	2
45.	Разборка пневматическим инструментом подферменных площадок опор	м <sup>3</sup>	0,112
46.	Разборка пневматическим инструментом «слабого» бетона толщиной до 3 см насадок опор	м <sup>3</sup>	2,28
47.	Разборка пневматическим инструментом шкафных стенок и открылков	м <sup>3</sup>	13,20
48.	Погрузка материалов от разборки в автосамосвалы	т	38,80
49.	Транспортировка материалов от разборки на расстояние 110 км (полигон ТБО)	т	38,80
<b>Разборка конструкций промежуточных опор №2 и №3 путепровода</b>			
50.	Демонтаж резино - металлических опорных частей размером 300x400x75 мм	шт	4
51.	Разборка пневматическим инструментом подферменных площадок опор	м <sup>3</sup>	0,224
52.	Погрузка материалов от разборки в автосамосвалы	т	2,72
53.	Транспортировка материалов от разборки на расстояние 110 км (полигон ТБО)	т	2,72
<b>Разборка конструкций сопряжения путепровода с насыпью</b>			
54.	Разборка пневматическим инструментом монолитных железобетонных участков ограждения на сопряжении	м <sup>3</sup>	0,60
55.	Погрузка обломков от разборки в автосамосвалы	т	1,50
56.	Транспортировка обломков на расстояние 110 км (полигон ТБО)	т	1,50
57.	Демонтаж металлического барьерного ограждения дорожной группы на подходах с погрузкой в автосамосвалы	пог.м	166
58.	Транспортировка металлоконструкций на расстояние 140 км (пункт приема металлолома)	т	4,21
59.	Демонтаж блоков бортового камня с погрузкой в автосамосвалы	пог.м	50
60.	Транспортировка бортового камня на расстояние 110 км (полигон ТБО)	т	6
61.	Разборка существующего асфальтобетонного покрытия толщиной 20 см с погрузкой материалов от разборки в автосамосвалы	м <sup>2</sup>	780
62.	Транспортировка материалов от разборки на расстояние 30 км (площадка складирования)	т	296,40
63.	Разборка существующего щебеночного основания толщиной 40 см с погрузкой материалов от разборки в автосамосвалы.	м <sup>2</sup>	780
64.	Транспортировка материалов от разборки на расстояние 30 км (площадка складирования)	т	499,20
65.	Демонтаж стреловым краном сборных железобетонных переходных плит массой 7,7 т с погрузкой в автосамосвалы	шт	22
66.	Транспортировка переходных плит на расстояние 110 км (полигон ТБО)	т	169,40
67.	Разборка грунта существующей насыпи экскаватором с погрузкой и транспортировкой на расстояние 110 км (полигон ТБО)	м <sup>3</sup>	500
<b>Ремонт крайних опор №1 и №5</b>			
68.	Очистка арматуры насадок опор №1 и №5 от ржавчины металлическими щетками	м <sup>2</sup>	3,80
69.	Приготовление раствора из сухой однокомпонентной цементной	м <sup>3</sup>	0,008

	смеси активно действующее антикоррозийное покрытие и адгезионный состав. Расход материала (на два слоя)-3,0 кг/м <sup>2</sup> . Расход воды-260 л/т		
70.	Обработка арматуры насадок опор №1 и №5 ингибитором коррозии из однокомпонентной цементной смеси в два слоя	м <sup>2</sup>	3,80
71.	Обеспыливание ремонтируемой поверхности насадок	м <sup>2</sup>	76
72.	Приготовление раствора из сухой смеси безусадочную быстротвердеющую смесь тиксотропного типа, содержащую полимерную фибру. Расход материала-1,90 т/м <sup>3</sup> . Расход воды-94 л/т	м <sup>3</sup>	1,52
73.	Восстановление геометрии насадок опор №1 и №5 ремонтным составом из безусадочной быстротвердеющей смеси тиксотропного типа, содержащей полимерную фибру толщиной 2 см	м <sup>2</sup>	76
74.	Приготовление раствора из сухой смеси быстротвердеющую модифицированную с полимерными добавками, армированную фиброй мелкодисперсную смесь. Расход материала-15 кг/м <sup>2</sup> . Расход воды-225 л/т	м <sup>3</sup>	0,76
75.	Финишная отделка насадок опор №1 и №5 ремонтным составом из быстротвердеющей с модифицированной полимерными добавками, армированной фиброй мелкодисперсной смеси толщиной 1 см	м <sup>2</sup>	76
76.	Сверление в насадках крайних опор №1 и №5 горизонтальных отверстий Ø20 мм площадью 3,14 см <sup>2</sup> глубиной 125 мм для установки анкерных выпусков для устройства уширения	шт	188
77.	Установка в просверленные отверстия химических капсул М16х125 мм	шт	188
78.	Установка в просверленные отверстия арматурных выпусков Ø16 мм АIII	шт	188
79.	Устройство монолитных железобетонных участков уширения насадок крайних опор №1 и №5. Бетон В30 F200 W8 Арматура различного диаметра АIII на изготовление каркаса пространственного – 0,28 т	м <sup>3</sup>	3,74
80.	Устройство монолитных железобетонных подферменных площадок крайних опор №1 и №5. Бетон В25 F200 W8 Арматура различного диаметра АIII на изготовление каркаса пространственного – 0,032 т	м <sup>3</sup>	0,30
81.	Сверление в насадках крайних опор №1 и №5 вертикальных отверстий Ø18 мм площадью 2,54 см <sup>2</sup> глубиной 125 мм для установки анкерных выпусков для устройства шкафных стенок с откылками	шт	148
82.	Установка в просверленные химических капсул М16х125 мм	шт	148
83.	Установка в просверленные отверстия арматурных выпусков Ø14 мм АIII	шт	148
84.	Устройство монолитных железобетонных шкафных стенок с откылками крайних опор №1 и №5. Бетон В30 F200 W8. Арматура различного диаметра АIII на изготовление каркаса пространственного – 1,961 т	м <sup>3</sup>	15,60
85.	Обмазка битумной мастикой за 2 раза поверхностей крайних опор №1 и №5, соприкасающихся с землей	м <sup>2</sup>	90
86.	Установка со стоимостью резино - металлических опорных частей размером 300х400х78 мм	шт	2

<b>Устройство подмостей для ремонта средних опор №№2</b>			
87.	Планировка площадок для установки временных опор вручную (в пролетах 1-2; 4-5)	м <sup>2</sup>	144
88.	Планировка площадок для установки временных опор вручную (в пролете 2-3) <i>(Работы производятся в условиях непрекращающегося движения поездов)</i>	м <sup>2</sup>	144
89.	Планировка площадок для установки временных опор вручную (в пролете 3-4) <i>(Работы производятся под движением автотранспорта)</i>	м <sup>2</sup>	144
90.	Устройство подушек из втрамбованного щебня толщиной 20 см (в пролетах 1-2; 4-5) с последующей разборкой и транспортировкой на расстояние 110 км (полигон ТБО). Щебень фракции 40-70 мм, марки М600.	м <sup>3</sup>	21
91.	Устройство подушек из втрамбованного щебня толщиной 20 см (в пролете 2-3) с последующей разборкой и транспортировкой на расстояние 110 км (полигон ТБО). Щебень фракции 40-70 мм, марки М600. <i>(Работы производятся в условиях непрекращающегося движения поездов)</i>	м <sup>3</sup>	21
92.	Устройство подушек из втрамбованного щебня толщиной 20 см (в пролете 3-4) с последующей разборкой и транспортировкой на расстояние 110 км (полигон ТБО). Щебень фракции 40-70 мм, марки М600. <i>(Работы производятся под движением автотранспорта)</i>	м <sup>3</sup>	21
93.	Монтаж (демонтаж) основания из железобетонных плит размером 3,0x1,5x0,22 м, массой 2,5 т (в пролетах 1-2 и 4-5).	шт	16
94.	Монтаж (демонтаж) основания из железобетонных плит размером 3,0x1,5x0,22 м, массой 2,5 т (в пролете 2-3). <i>(Работы производятся в условиях непрекращающегося движения поездов)</i>	шт	16
95.	Монтаж (демонтаж) основания из железобетонных плит размером 3,0x1,5x0,22 м, (в пролете 3-4). <i>(Работы производятся под движением автотранспорта)</i>	шт	16
96.	Погрузка и транспортировка плит размером массой 2,5 т на расстояние 30 км (полигон строительной организации) с разгрузкой	шт	16
97.	Аренда комплекта инвентарного металла МИК-С – 50,54 т	сут	180
98.	Монтаж (демонтаж) временных опор из инвентарного металла (в пролетах 4-5)	т	20,42
99.	Монтаж (демонтаж) временных опор из инвентарного металла (в пролетах 2-3). <i>(Работы производятся в условиях непрекращающегося движения поездов)</i>	т	43,04
100.	Монтаж (демонтаж) временных опор из инвентарного металла (в пролете 3-4). <i>(Работы производятся под движением автотранспорта)</i>	т	20,42
101.	Монтаж (демонтаж) обстройки временных опор прокатным металлом (в пролетах 4-5)	т	4,98
102.	Монтаж (демонтаж) обстройки временных опор прокатным металлом (в пролете 2-3). <i>(Работы производятся в условиях непрекращающегося движения поездов)</i>	т	4,98
103.	Монтаж (демонтаж) обстройки временных опор прокатным металлом	т	4,98

	(в пролете 3-4). <i>(Работы производятся под движением автотранспорта)</i>		
104.	Стоимость обстройки из прокатного металла	т	4,98
105.	Погрузка и транспортировка металла на расстояние 140 км (пункт приема металлолома) с разгрузкой	т	4,98
106.	Устройство со стоимостью обстройки прогонов из лесоматериала с последующей разборкой и транспортировкой на расстояние 110 км (полигон ТБО)	м <sup>3</sup>	11,13
<b>Устройство временных сооружений для поддомкрачивания крайних балок пролетных строений</b>			
107.	Частичная разборка вручную с использованием пневмоинструмента укрепления конусов с погрузкой материалов от разборки в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние 110 км (полигон ТБО)	м <sup>3</sup>	3,83
108.	Частичная разборка грунта конусов вручную со складированием в отвал	м <sup>3</sup>	21,22
109.	Планировка площадок для укладки опорных пакетов	м <sup>2</sup>	24,50
110.	Устройство подушек из втрамбованного щебня толщиной 20 см без разборки. Щебень фракции 40-70 мм, марки М600.	м <sup>3</sup>	4,60
111.	Монтаж (демонтаж) основания из бетонных блоков ФБС 24.4.6-Т размером 2,38x0,4x0,58 м, массой 1,30 т	шт	8
112.	То же ограждающей стенки	шт	8
113.	Монтаж (демонтаж) основания из железобетонных плит размером 3,0x1,5x0,22 м, массой 2,5 т	шт	2
114.	Погрузка и транспортировка блоков ФБС 24.4.6-Т массой 1,30 т на расстояние 30 км (полигон строительной организации) с разгрузкой	шт	16
115.	То же плит массой 2,5 т	шт	2
116.	Монтаж (демонтаж) опорных и домкратных пакетов из прокатного металла для поддомкрачивания крайних балок пролетных строений (в пролетах 1-2 и 4-5)	т	7,04
117.	Монтаж (демонтаж) опорных и домкратных пакетов из прокатного металла для поддомкрачивания крайних балок пролетных строений (в пролете 2-3). <i>(Работы производятся в условиях непрекращающегося движения поездов)</i>	т	3,52
118.	Монтаж (демонтаж) опорных и домкратных пакетов из прокатного металла для поддомкрачивания крайних балок пролетных строений (в пролете 3-4). <i>(Работы производятся под движением автотранспорта)</i>	т	3,52
119.	Погрузка и транспортировка металла на расстояние 140 км (пункт приема металлолома) с разгрузкой	т	3,52
120.	Устройство со стоимостью обстройки пакетов из лесоматериала (прокладки, опорные клетки) с последующей разборкой и транспортировкой на расстояние 110 км (полигон ТБО)	м <sup>3</sup>	8,31
121.	Досыпка конусов из дренирующего грунта (ранее разработанный из отвала)	м <sup>3</sup>	17,45
122.	Уплотнение грунта пневмотрамбовками вручную	м <sup>3</sup>	16,62
123.	Поливка уплотняемого грунта водой (50%)	м <sup>3</sup>	8,31
124.	Погрузка ранее разработанного, оставшегося после восстановления	т	6,03

	конусов, экскаватором в автосамосвалы и транспортировка на расстояние 110 км (полигон ТБО)		
125.	Восстановление укрепления откосов конусов монолитным бетоном толщиной 12 см на слое щебня 10 см. Щебень марки М800 фракции 20-40 мм. Бетон В20; F200; W8 с укладкой арматурной сетки 4с5 ВрI-200 по ГОСТ 23279-2012	м <sup>2</sup>	31,90
<b>Ремонт промежуточных опор №2 и №3 путепровода</b>			
126.	Обеспыливание ремонтируемой поверхности ригелей и стоек	м <sup>2</sup>	30
127.	Устройство монолитных железобетонных подферменных площадок опор №2 и №3. Бетон В25 F200 W8. Арматура различного диаметра АIII на изготовление каркаса пространственного – 0,062 т	м <sup>3</sup>	0,60
128.	Очистка подферменных площадок опор №2 и №3 металлическими щетками	м <sup>2</sup>	12
129.	Обеспыливание ремонтируемой поверхности подферменных площадок опор №2 и №3	м <sup>2</sup>	12
130.	Приготовление раствора из сухой смеси быстротвердеющую модифицированную с полимерными добавками, армированную фиброй мелкодисперсную смесь. Расход материала-15 кг/м <sup>2</sup> . Расход воды-225 л/т.	м <sup>3</sup>	0,12
131.	Финишная отделка подферменных площадок опор №2 и №3 ремонтным составом из быстротвердеющей модифицированной с полимерными добавками, армированной фиброй мелкодисперсной смеси толщиной 1 см	м <sup>2</sup>	12
132.	Установка со стоимостью резино - металлических опорных частей размером 300x400x78 мм	шт	4
<b>Устройство защитного пола над железной дорогой</b>			
133.	Сверление в ригелях опор №2 и №3 горизонтальных отверстий Ø20 мм глубиной 90 мм площадью 3,14 см <sup>2</sup> для установки клиновых анкеров закрепления тросов защитного пола	шт	60
134.	Установка в просверленные отверстия клиновых анкеров	шт	60
135.	Установка с последующей разборкой стальных тросов для удерживания защитного пола	м	600
136.	Установка с последующей разборкой такелажного крепежа (зажим для одиночного троса КС-037)	шт	60
137.	Устройство с последующей разборкой удерживающего пола из сетки и брезента под путепроводом: - сетка ПВХ с размером ячейки 20×20 мм - брезент	м <sup>2</sup>	290
<b>Ремонт сопряжения и подходов</b>			
138.	Досыпка конусов из дренирующего грунта	м <sup>3</sup>	660
139.	Уплотнение досыпаемого грунта пневматическими трамбовками	м <sup>3</sup>	660
140.	Устройство подушки из фракционированного щебня под переходные плиты и лежни толщиной 40 см, по способу заклинки (основная фракция 40-70 мм, М800; расклинка фракция 5-20 мм, М800).	м <sup>3</sup>	35,36
141.	Установка со стоимостью сборных железобетонных переходных плит	шт	26

	марки П 800.98.40-1.АIII длиной 8,0 м, массой 7,7 т. Бетон В30 F200 W6		
142.	Установка со стоимостью сборных железобетонных лежней марки Л 330.63.50-1.АIII длиной 3,3 м, массой 2,5 т. Бетон В30 F200 W6	шт	4
143.	Установка со стоимостью сборных железобетонных лежней марки Л 465.63.50-1.АIII длиной 4,65 м, массой 3,5 т. Бетон В30 F200 W6	шт	2
144.	Омоноличивание лежней бетоном В30 F200 W6	м <sup>3</sup>	1,05
145.	Устройство монолитных железобетонных тумб под барьерное ограждение. Бетон В30 F200 W12 Арматура различного диаметра АIII на изготовление каркаса пространственного – 0,47 т	м <sup>3</sup>	8,83
146.	Устройство обмазочной гидроизоляции поверхности переходных плит и тумб под барьерное ограждение	м <sup>2</sup>	198
147.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтогранулобетона тип М, укрепленного цементом М400, в количестве 5%, средней толщиной 20 см	м <sup>2</sup>	200
148.	Устройство нижнего слоя основания из щебеночно-песчаной смеси непрерывной гранулометрии (С5) при максимальном размере зерен 40 мм по ГОСТ 25607-2009, толщиной 28 см	м <sup>2</sup>	240
149.	Устройство среднего слоя основания из асфальтогранулобетона тип М, укрепленного цементом М400, в количестве 5%, средней толщиной 16 см	м <sup>2</sup>	240
150.	Устройство верхнего слоя основания из крупнозернистой щебеночной дисперсноармированной смеси плотного асфальтобетона тип Б марки 1 по ГОСТ 9128-2013 на вязком битуме БНД 60/90 по ГОСТ 22245-90 толщиной 10 см	м <sup>2</sup>	340
151.	Подвозка и розлив жидкого битума. Расход 0,8 т на 1000 м <sup>2</sup>	т	0,272
152.	Устройство нижнего слоя покрытия проезжей части из щебеночного горячего мелкозернистого плотного асфальтобетона тип А марки 1 по ГОСТ 9128-2013 толщиной 5 см	м <sup>2</sup>	340
153.	Подвозка и розлив жидкого битума. Расход 0,3 т на 1000 м <sup>2</sup>	т	0,102
154.	Устройство верхнего слоя покрытия проезжей части из щебеночного горячего мелкозернистого плотного асфальтобетона тип А марки 1 по ГОСТ 9128-2013 толщиной 4 см	м <sup>2</sup>	340
155.	Устройство укрепления обочин из монолитного бетона В25 F200 W8 толщиной 10 см на слое щебня М600 фракции 20-40 мм 10 см с укладкой арматурной сетки Ø5ВрI	м <sup>2</sup>	30
<b>Ремонт балок в пролетах №1 и №4</b>			
156.	Подъем пролетных строений (2 балки L=21 м на 15 см каждую в два приема)	м	0,60
157.	Опускание пролетных строений (2 балки L=21 м на 15 см каждую в два приема)	м	0,60
158.	Разборка пневматическим инструментом «слабого» бетона зон опирания и торцов балок с погрузкой обломков в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние 110 км (полигон ТБО).	м <sup>3</sup>	1,20
159.	Очистка арматуры балок от ржавчины металлическими щетками.	м <sup>2</sup>	2,00
160.	Приготовление раствора из сухой однокомпонентной цементной смеси активно действующее антикоррозийное покрытие и адгезионный состав. Расход материала (на два слоя)-3,0 кг/м <sup>2</sup> . Расход воды-260 л/т	м <sup>3</sup>	0,004
161.	Обработка арматуры балок ингибитором коррозии из	м <sup>2</sup>	2

	однокомпонентной цементной смеси в два слоя		
162.	Приготовление раствора из сухой смеси безусадочную быстротвердеющую смесь тиксотропного типа, содержащую полимерную фибру. Расход материала-1,90 т/м <sup>3</sup> . Расход воды-94 л/т	м <sup>3</sup>	0,80
163.	Восстановление геометрии зон опирания и торцов балок ремонтным составом ремонтным составом из безусадочной быстротвердеющей смеси тиксотропного типа, содержащей полимерную фибру толщиной 2 см	м <sup>2</sup>	40
164.	Приготовление раствора из сухой смеси быстротвердеющую модифицированную с полимерными добавками, армированную фиброй мелкодисперсную смесь. Расход материала-15 кг/м <sup>2</sup> . Расход воды-225 л/т	м <sup>3</sup>	0,40
165.	Финишная отделка зон опирания и торцов балок ремонтным составом из быстротвердеющей модифицированной с полимерными добавками, армированной фиброй мелкодисперсной смеси толщиной 1 см	м <sup>2</sup>	40
<b>Ремонт балок в пролете №2</b>			
166.	Подъем пролетных строений (1 балка L=21 м на 15 см в два приема)	м	0,30
167.	Опускание пролетных строений 1 балка L=21 м на 15 см в два приема)	м	0,30
168.	Разборка пневматическим инструментом «слабого» бетона зон опирания и торцов балок с погрузкой обломков в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние 110 км (полигон ТБО)	м <sup>3</sup>	0,60
169.	Очистка арматуры балок от ржавчины металлическими щетками	м <sup>2</sup>	1
170.	Приготовление раствора из сухой однокомпонентной цементной смеси активно действующее антикоррозийное покрытие и адгезионный состав. Расход материала (на два слоя)-3,0 кг/м <sup>2</sup> . Расход воды-260 л/т	м <sup>3</sup>	0,002
171.	Обработка арматуры балок ингибитором коррозии из однокомпонентной цементной смеси в два слоя	м <sup>2</sup>	1
172.	Приготовление раствора из сухой смеси безусадочную быстротвердеющую смесь тиксотропного типа, содержащую полимерную фибру. Расход материала-1,90 т/м <sup>3</sup> . Расход воды-94 л/т	м <sup>3</sup>	0,40
173.	Восстановление геометрии зон опирания и торцов балок ремонтным составом ремонтным составом из безусадочной быстротвердеющей смеси тиксотропного типа, содержащей полимерную фибру толщиной 2 см	м <sup>2</sup>	20
174.	Приготовление раствора из сухой смеси быстротвердеющую модифицированную с полимерными добавками, армированную фиброй мелкодисперсную смесь. Расход материала-15 кг/м <sup>2</sup> . Расход воды-225 л/т	м <sup>3</sup>	0,20
175.	Финишная отделка зон опирания и торцов балок ремонтным составом из быстротвердеющей модифицированной с полимерными добавками, армированной фиброй мелкодисперсной смеси толщиной 1 см	м <sup>2</sup>	20
<b>Ремонт балок в пролете №3</b>			
176.	Подъем пролетных строений (1 балка L=21 м на 15 см в два приема)	м	0,30
177.	Опускание пролетных строений 1 балка L=21 м на 15 см в два приема)	м	0,30
178.	Разборка пневматическим инструментом «слабого» бетона зон опирания и торцов балок с погрузкой обломков в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние 110 км (полигон ТБО)	м <sup>3</sup>	0,60
179.	Очистка арматуры балок от ржавчины металлическими щетками	м <sup>2</sup>	1

180.	Приготовление раствора из сухой однокомпонентной цементной смеси активно действующее антикоррозийное покрытие и адгезионный состав. Расход материала (на два слоя)-3,0 кг/м <sup>2</sup> . Расход воды-260 л/т	м <sup>3</sup>	0,002
181.	Обработка арматуры балок ингибитором коррозии из однокомпонентной цементной смеси в два слоя	м <sup>2</sup>	1
182.	Приготовление раствора из сухой смеси безусадочную быстротвердеющую смесь тиксотропного типа, содержащую полимерную фибру. Расход материала-1,90 т/м <sup>3</sup> . Расход воды-94 л/т	м <sup>3</sup>	0,40
183.	Восстановление геометрии зон опирания и торцов балок ремонтным составом ремонтным составом из безусадочной быстротвердеющей смеси тиксотропного типа, содержащей полимерную фибру толщиной 2 см	м <sup>2</sup>	20
184.	Приготовление раствора из сухой смеси быстротвердеющую модифицированную с полимерными добавками, армированную фиброй мелкодисперсную смесь. Расход материала-15 кг/м <sup>2</sup> . Расход воды-225 л/т	м <sup>3</sup>	0,20
185.	Финишная отделка зон опирания и торцов балок ремонтным составом из быстротвердеющей модифицированной с полимерными добавками, армированной фиброй мелкодисперсной смеси толщиной 1 см	м <sup>2</sup>	20
<b>Устройство пролетных строений</b>			
186.	Устройство омоноличивания балок пролетных строений. Бетон В30 F200 W8 Арматура различного диаметра АIII на изготовление каркаса пространственного – 3,111 т	м <sup>3</sup>	11,73
187.	Устройство омоноличивания балок пролетных строений. Бетон В30;F200;W8. Арматура различного диаметра АIII на изготовление каркаса пространственного – 0,439 т <i>(Работы выполняются в «окно» движения)</i>	м <sup>3</sup>	2,37
188.	Устройство доомоноличивания балок пролетных строений. Бетон В30 F200 W8. Арматура различного диаметра АIII на изготовление каркаса пространственного – 1,982 т ЗД – 0,111 т	м <sup>3</sup>	14,16
189.	Устройство доомоноличивания балок пролетных строений. Бетон В30 F200 W8. Арматура различного диаметра АIII на изготовление каркаса пространственного – 0,66 т ЗД – 0.035 т <i>(Работы выполняются в «окно» движения)</i>	м <sup>3</sup>	4,72
190.	Сверление в плите балок вертикальных отверстий Ø16 мм площадью 2,01 см <sup>2</sup> глубиной 110 мм для установки анкерных выпусков для устройства цоколя под барьерное ограждение	шт	210
191.	Установка в просверленные отверстия химических капсул	шт	210
192.	Установка в просверленные отверстия арматурных выпусков Ø12 мм АIII	шт	210
193.	Сверление в плите балок вертикальных отверстий Ø20 мм площадью 3,14 см <sup>2</sup> глубиной 125 мм для установки анкерных выпусков для устройства цоколя под барьерное ограждение	шт	422

194.	Установка в просверленные отверстия химических капсул	шт	422
195.	Установка в просверленные отверстия арматурных выпусков Ø16 мм АIII	шт	422
196.	Устройство монолитных железобетонных цоколей под барьерное ограждение. Бетон В30 F200 W12. Арматура различного диаметра АIII на изготовление каркаса пространственного – 2,363 т	м <sup>3</sup>	45,47
197.	Приготовление раствора из сухой смеси безусадочную быстротвердеющую смесь тиксотропного типа, содержащую полимерную фибру. Расход материала-1,90 т/м <sup>3</sup> . Расход воды-94 л/т.	м <sup>3</sup>	0,13
198.	Укладка под стойки барьерного ограждения состава из безусадочной быстротвердеющей смеси тиксотропного типа, содержащей полимерную фибру толщиной 2 см	м <sup>2</sup>	6,72
199.	Установка со стоимостью одностороннего ограждения первого типа мостовой группы из оцинкованной стали с удерживающей способностью 350 кДж на металлических стойках высотой 0,95 м двутаврового сечения из двутавра №14, шаг стоек 2,0 м	пог.м	201,90
200.	Установка со стоимостью металлического перильного ограждения с окраской	т	4,43
201.	Устройство однопрофильных деформационных швов с металлическим окаймлением	шт	2
<b>Устройство проезжей части</b>			
202.	Устройство (без защитного слоя) гидроизоляции проезжей части из рулонного наплаваемого битумно-полимерного материала с выравнивающим слоем и водоотводом. Бетон В30 F200 W8	м <sup>2</sup>	1250
203.	Бетон В30 F200 W8 выравнивающего слоя	м <sup>3</sup>	60,51
204.	Устройство чугунных элементов водоотвода	шт	12
205.	Устройство нижнего слоя покрытия из плотной горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси, 1 марки тип Б по ГОСТ 9128-2013 толщиной 6 см	м <sup>2</sup>	970
206.	Подвозка и розлив жидкого битума. Расход 0,3 т на 1000 м <sup>2</sup>	т	0,29
207.	Устройство верхнего слоя покрытия проезжей части из щебеночного горячего мелкозернистого плотного асфальтобетона тип А марки 1 по ГОСТ 9128-2013 толщиной 5 см	м <sup>2</sup>	970
208.	Устройство покрытия служебного прохода из песчаного горячего плотного асфальтобетона тип Г марки II по ГОСТ 9128-2013 толщиной 4 см	м <sup>2</sup>	65
209.	Заполнение штраб в покрытии проезжей части и служебного прохода битумной мастикой	пог.м	340
<b>Устройство дренажной системы и водоотвода</b>			
210.	Сверление в толще выравнивающего слоя проезжей части и омоноличивания балок пролетного строения вертикальных отверстий Ø100 мм глубиной 90 мм площадью 78,5 см <sup>2</sup> для установки дренажных трубок	шт	20
211.	Сверление в омоноличивании балок пролетного строения вертикальных отверстий Ø80 мм, глубиной 100 мм площадью 50,3 см <sup>2</sup> для установки дренажных трубок	шт	20

212.	Установка со стоимостью пластиковых дренажных трубок Ø75 мм длиной 0,70 м	шт	20
213.	Укладка сетки из оцинкованной проволоки Ø3 мм с ячейкой 4x4 мм	м <sup>2</sup>	0,20
214.	Заполнение отверстий вокруг дренажных трубок герметиком	кг	3
215.	Устройство дренажных каналов шириной 20 см в дорожной одежде из готовых брикетов: - брикеты 200x60 длиной 600 мм – 169 шт - комплект для устройства дренажа вокруг водоотводной трубки – 12 шт	пог.м	101,18
216.	Устройство водоотводных лотков из половинки стальной трубы Ø325 мм толщиной 4 мм	пог.м	78,50
217.	Установка деталей крепления водоотводных лотков	т	0,296
<b>Организация движения на период эксплуатации</b>			
218.	Установка бортовых камней марки БР 100.30.18	шт	50
219.	Установка на подходах к путепроводу металлического барьерного ограждения дорожной группы марки 11ДО-2-300	пог.м	50
220.	Установка на подходах к путепроводу металлического барьерного ограждения дорожной группы марки 11ДО-1.5-350	пог.м	115
221.	Установка на подходах к путепроводу металлического барьерного ограждения дорожной группы марки 11ДО-К-350 (конечный участок)	пог.м	12
<b>Путепровод на км 944+505 (левый)</b>			
<b>Переустройство кабельных линий</b>			
222.	Рытье траншеи Т-1	м <sup>3</sup>	64,8
223.	Устройство постели из песка в траншее для кабеля	м <sup>3</sup>	21,5
224.	Обратная засыпка траншеи песком с уплотнением	м <sup>3</sup>	45,3
225.	Прокладка ПНД трубы Ø110 мм в траншее	пог.м	360
226.	Устройство уплотнения вводов в ПНД битумом и прядью	шт	18
227.	Установка ящика У996У2 на существующей опоре освещения (для перехода КЛ в ВЛ освещения)	шт	2
228.	Установка ящика У996У2 на путепроводе (для протяжки)	шт	2
229.	Конструкция для крепления лотка через 1,5 м на путепроводе: а) приварка кронштейна из швеллера N8, L=300 мм к конструкции с последующим покрытием краской за два раза-17 м б) крепление стальной лентой 20x2 мм, L=500 мм лотка к кронштейну с последующим покрытием краской за два раза-28 м	шт	56
230.	Прокладка 3-х ст. труб Ø 76x4,0 мм в лотке (100x300x3000 цинк) с крышкой по конструкции путепровода с последующим покрытием краской за два раза	пог.м	84

231.	Конструкция для крепления стальной трубы Ø76 мм и кабельного лотка через 1,5 м на путепроводе: а) приварка кронштейна из швеллера N10, L=600 мм к конструкции с последующим покрытием краской за два раза-33 м б) нарезка и установка хомутов на стальную трубу из асбестоцементной трубы Ø100 мм, L=200 мм-13 м в) крепление стальной лентой 20x2 мм, L=500 мм узла к кронштейну с последующим покрытием краской за два раза-28 м	шт	56
232.	Прокладка ст. трубы Ø 76x4,0 мм по конструкции путепровода с последующим покрытием краской за два раза	пог.м	84
233.	Крепление кабельного лотка (80x400x3000 цинк) с крышкой и перегородкой (3 ряда) к консольным элементам из швеллера N10	пог.м	84
234.	Монтаж элемента перехода путепровод/насыпь (ПНД труба – лоток либо ст. труба) из изолированного металлорукова МРПИнг Ø50 мм, L=1,5 м	шт	18
235.	Затяжка кабеля ВВГ 4x25-1,0 в ПНД трубу	пог.м	42
236.	Затяжка кабеля ВВГ 4x25-1,0 в ст. трубу	пог.м	87
237.	Затяжка кабеля ВВГ 4x25-1,0 в металлорукав	пог.м	3
238.	Установка кабельной соединительной муфты 4СТП-В-(25-50) в У996	шт	2
239.	Затяжка кабеля ВВГ 4x50-1,0 в ПНД трубу	пог.м	248
240.	Прокладка 6-х кабелей ВВГ 4x50-1,0 по кабельным лоткам	пог.м	87
241.	Затяжка кабеля ВВГ 4x50-1,0 в металлорукав	пог.м	18
242.	Установка кабельной соединительной муфты 4СТП-В-(25-50) в траншее	шт	12
243.	Затяжка 2-х кабелей ОКБ-4/2(2.0)Сп-12(2)/4(5) 8 кН в ПНД трубу	пог.м	42
244.	Затяжка 2-х кабелей ОКБ-4/2(2.0)Сп-12(2)/4(5) 8 кН в ст. трубу	пог.м	87
245.	Затяжка 2-х кабелей ОКБ-4/2(2.0)Сп-12(2)/4(5) 8 кН в металлорукав	пог.м	6
246.	Установка кабельной соединительной муфты МТОК-IV в траншее	шт	4
<b>Обустройство на период производства работ</b>			
247.	Устройство средств технического регулирования	пог.м	500
248.	Установка с последующим демонтажем ограждающих блоков ФБС	шт	115
249.	Установка с последующим демонтажем временных дорожных знаков на металлических стойках	шт	59
250.	Нанесение с последующей демаркировкой горизонтальной разметки 1.2 оранжевой краской шириной 0,15 м (сплошная линия)	км	0,815
251.	Нанесение с последующей демаркировкой горизонтальной разметки 1.6 оранжевой краской шириной 0,15 м (соотношение штрихов 3:1)	км	0,20
252.	Нанесение с последующей демаркировкой горизонтальной разметки 1.11 оранжевой краской шириной 2x0,15 м - сплошная линия; - соотношение штрихов 3:1	км	0,12
253.	Нанесение с последующей демаркировкой горизонтальной разметки 1.19 оранжевой краской (стрелки)	м <sup>2</sup>	16,16
<b>Устройство шпунтовой стенки для ремонта сопряжения</b>			

254.	Монтаж площадок из железобетонных плит для работы сваебойного оборудования размером 3,0х1,5х0,22 м массой 2,5 т	шт	32
255.	Демонтаж железобетонных плит для работы сваебойного оборудования размером 3,0х1,5х0,22 м, массой 2,5 т	шт	32
256.	Погрузка обломков плит в автосамосвалы и транспортировка на расстояние 110 км (полигон ТБО)	т	17,33
257.	Погружение дизель – молотом копровой установки с поверхности земли вертикальных стальных свай шпунтового ряда длиной 4,0 м на глубину 3,90 м. Масса 1 пог.м - 100 кг	шт	110
258.	Извлечение стальных свай шпунтового ряда из грунтов	т	44
<b>Разборка конструкций проезжей части путепровода</b>			
259.	Демонтаж металлоконструкций щитов ограждения контактной сети <i>(Работы выполняются в «окно» движения)</i>	т	0,26
260.	Демонтаж секций комбинированного перильного ограждения	пог.м	48
261.	Демонтаж секций комбинированного перильного ограждения <i>(Работы выполняются в «окно» движения)</i>	пог.м	42
262.	Разборка пневматическим инструментом железобетонного поручня перильного ограждения	м <sup>3</sup>	1,44
263.	Погрузка обломков от разборки в автосамосвалы	т	3,46
264.	Транспортировка обломков на расстояние 110 км (полигон ТБО)	т	3,46
265.	Погрузка секций металлического перильного ограждения и щитов ограждения контактной сети	т	3,38
266.	Транспортировка металлоконструкций на расстояние 140 км (пункт приема металлолома)	т	3,38
267.	Демонтаж сборных железобетонных тротуарных блоков массой 1,78 т <i>(Работы выполняются в «окно» движения)</i>	шт	14
268.	Демонтаж сборных железобетонных тротуарных блоков массой 1,78 т	шт	18
269.	Разборка пневматическим инструментом железобетонных тротуарных блоков	м <sup>3</sup>	22,72
270.	Погрузка обломков от разборки в автосамосвалы	т	56,80
271.	Транспортировка обломков на расстояние 110 км (полигон ТБО)	т	56,80
272.	Демонтаж сборных железобетонных блоков ограждения массой 1,5 т <i>(Работы выполняются в «окно» движения)</i>	шт	14
273.	Демонтаж сборных железобетонных блоков ограждения массой 1,5 т	шт	18
274.	Разборка пневматическим инструментом железобетонных блоков ограждения	м <sup>3</sup>	19,20
275.	Погрузка обломков от разборки в автосамосвалы	т	48
276.	Транспортировка обломков на расстояние 110 км (полигон ТБО)	т	48
277.	Разборка существующего асфальтобетонного покрытия ездового полотна путепровода толщиной 9 см с погрузкой материалов от разборки в автосамосвалы	м <sup>2</sup>	970
278.	Транспортировка материалов от разборки на расстояние 30 км (площадка складирования)	т	165,87
279.	Разборка пневматическим инструментом монолитного бетона защитного слоя толщиной 4 см	м <sup>2</sup>	970

280.	Погрузка обломков от разборки в автосамосвалы	т	93,12
281.	Транспортировка обломков на расстояние 110 км (полигон ТБО)	т	93,12
282.	Снятие оклеечной гидроизоляции толщиной 1 см	м <sup>2</sup>	1140
283.	Погрузка материала от разборки в автосамосвалы	т	11,40
284.	Транспортировка материала от разборки на расстояние 110 км (полигон ТБО)	т	11,40
285.	Разборка пневматическим инструментом монолитного бетона выравнивающего слоя толщиной от 3 до 5 см	м <sup>2</sup>	1140
286.	Погрузка обломков от разборки в автосамосвалы	т	132
287.	Транспортировка обломков на расстояние 110 км (полигон ТБО)	т	132
288.	Демонтаж металлоконструкций деформационных швов с погрузкой в автосамосвалы	пог.м	27,60
289.	Транспортировка металлоконструкций деформационных швов на расстояние 140 км (пункт приема металлолома) с разгрузкой	т	2,76
<b>Разборка конструкций пролетного строения путепровода</b>			
290.	Разборка пневматическим инструментом продольных швов омоноличивания и консолей балок пролетных строений	м <sup>3</sup>	15,67
291.	Разборка пневматическим инструментом продольных швов омоноличивания и консолей балок пролетных строений (Работы выполняются в «окно» движения)	м <sup>3</sup>	10,08
292.	Разборка пневматическим инструментом плиты и части ребра балок пролетных строений под деформационный шов	м <sup>3</sup>	2,27
293.	Погрузка обломков от разборки в автосамосвалы	т	67,25
294.	Транспортировка обломков на расстояние 110 км (полигон ТБО)	т	67,25
<b>Разборка конструкций крайних опор №1 и №5 путепровода</b>			
295.	Демонтаж резино - металлических опорных частей размером 300x400x75 мм	шт	2
296.	Разборка пневматическим инструментом подферменных площадок опор	м <sup>3</sup>	0,112
297.	Разборка пневматическим инструментом «слабого» бетона толщиной до 3 см насадок опор	м <sup>3</sup>	2,28
298.	Разборка пневматическим инструментом шкафных стенок и открьлков	м <sup>3</sup>	13,20
299.	Погрузка материалов от разборки в автосамосвалы	т	38,80
300.	Транспортировка материалов от разборки на расстояние 110 км (полигон ТБО)	т	38,80
<b>Разборка конструкций промежуточных опор №2 и №3 путепровода</b>			
301.	Демонтаж резино - металлических опорных частей размером 300x400x75 мм	шт	4
302.	Разборка пневматическим инструментом подферменных площадок опор	м <sup>3</sup>	0,224
303.	Погрузка материалов от разборки в автосамосвалы	т	2,54
304.	Транспортировка материалов от разборки на расстояние 110 км (полигон ТБО)	т	2,54
<b>Разборка конструкций промежуточной опоры №4 путепровода</b>			

305.	Демонтаж резино - металлической опорной части размером 300x400x75 мм	шт	2
306.	Разборка пневматическим инструментом подферменной площадки опоры.	м <sup>3</sup>	0,112
307.	Разборка пневматическим инструментом «слабого» бетона толщиной до 3 см ригеля и стоек опоры	м <sup>3</sup>	0,39
308.	Погрузка материалов от разборки в автосамосвалы	т	1,27
309.	Транспортировка материалов от разборки на расстояние 110 км (полигон ТБО)	т	1,27
<b>Разборка конструкций сопряжения путепровода с насыпью</b>			
310.	Разборка пневматическим инструментом монолитных железобетонных участков ограждения на сопряжении	м <sup>3</sup>	0,60
311.	Погрузка обломков от разборки в автосамосвалы	т	1,50
312.	Транспортировка обломков на расстояние 110 км (полигон ТБО)	т	1,50
313.	Демонтаж металлического барьерного ограждения дорожной группы на подходах с погрузкой в автосамосвалы	пог.м	166
314.	Транспортировка металлоконструкций на расстояние 140 км (пункт приема металлолома)	т	4,21
315.	Демонтаж блоков бортового камня с погрузкой в автосамосвалы	пог.м	50
316.	Транспортировка бортового камня на расстояние 110 км (полигон ТБО)	т	6
317.	Разборка существующего асфальтобетонного покрытия толщиной 20 см с погрузкой материалов от разборки в автосамосвалы	м <sup>2</sup>	780
318.	Транспортировка материалов от разборки на расстояние 30 км (площадка складирования)	т	296,40
319.	Разборка существующего щебеночного основания толщиной 40 см механизированным способом с погрузкой материалов от разборки в автосамосвалы	м <sup>2</sup>	780
320.	Транспортировка материалов от разборки на расстояние 30 км (площадка складирования)	т	499,20
321.	Демонтаж стреловым краном сборных железобетонных переходных плит длиной 8,0 м массой 7,7 т с погрузкой в автосамосвалы	шт	22
322.	Транспортировка переходных плит на расстояние 110 км (полигон ТБО)	т	169,40
323.	Разборка грунта существующей насыпи экскаватором с погрузкой и транспортировкой на расстояние 110 км (полигон ТБО)	м <sup>3</sup>	500
<b>Ремонт крайних опор №1 и №5</b>			
324.	Очистка арматуры насадок опор №1 и №5 от ржавчины металлическими щетками	м <sup>2</sup>	3,80
325.	Приготовление раствора из сухой однокомпонентной цементной смеси активно действующее антикоррозийное покрытие и адгезионный состав. Расход материала (на два слоя)-3,0 кг/м <sup>2</sup> . Расход воды-260 л/т	м <sup>3</sup>	0,008
326.	Обработка арматуры насадок опор №1 и №5 ингибитором коррозии из однокомпонентной цементной смеси в два слоя	м <sup>2</sup>	3,80
327.	Обеспыливание ремонтируемой поверхности насадок.	м <sup>2</sup>	76

328.	Приготовление раствора из сухой смеси безусадочную быстротвердеющую смесь тиксотропного типа, содержащую полимерную фибру. Расход материала-1,90 т/м <sup>3</sup> . Расход воды-94 л/т	м <sup>3</sup>	1,52
329.	Восстановление геометрии насадок опор №1 и №5 ремонтным составом ремонтным составом из безусадочной быстротвердеющей смеси тиксотропного типа, содержащей полимерную фибру толщиной 2 см	м <sup>2</sup>	76
330.	Приготовление раствора из сухой смеси быстротвердеющую модифицированную с полимерными добавками, армированную фиброй мелкодисперсную смесь. Расход материала-15 кг/м <sup>2</sup> . Расход воды-225 л/т	м <sup>3</sup>	0,76
331.	Финишная отделка насадок опор №1 и №5 ремонтным составом из быстротвердеющей модифицированной с полимерными добавками, армированной фиброй мелкодисперсной смеси толщиной 1 см	м <sup>2</sup>	76
332.	Сверление в насадках крайних опор №1 и №5 горизонтальных отверстий Ø20 мм площадью 3,14 см <sup>2</sup> глубиной 125 мм для установки анкерных выпусков для устройства уширения	шт	188
333.	Установка в просверленные отверстия химических капсул М16х125 мм	шт	188
334.	Установка в просверленные отверстия арматурных выпусков Ø16 мм АIII	шт	188
335.	Устройство монолитных железобетонных участков уширения насадок крайних опор №1 и №5. Бетон В30 F200 W8. Арматура различного диаметра АIII на изготовление каркаса пространственного – 0,28 т	м <sup>3</sup>	3,74
336.	Устройство монолитных железобетонных подферменных площадок крайних опор №1 и №5. Бетон В25 F200 W8. Арматура различного диаметра АIII на изготовление каркаса пространственного – 0,032 т	м <sup>3</sup>	0,30
337.	Сверление в насадках крайних опор №1 и №5 вертикальных отверстий Ø18 мм площадью 2,54 см <sup>2</sup> глубиной 125 мм для установки анкерных выпусков для устройства шкафных стенок с открылками	шт	148
338.	Установка в просверленные отверстия химических капсул М16х125 мм	шт	148
339.	Установка в просверленные отверстия арматурных выпусков Ø14 мм АIII	шт	148
340.	Устройство монолитных железобетонных шкафных стенок с открылками крайних опор №1 и №5. Бетон В30 F200 W8. Арматура различного диаметра АIII на изготовление каркаса пространственного – 1,961 т	м <sup>3</sup>	15,60
341.	Обмазка битумной мастикой за 2 раза поверхностей крайних опор №1 и №5, соприкасающихся с землей	м <sup>2</sup>	90
342.	Установка со стоимостью резино - металлических опорных частей размером 300х400х78 мм	шт	2
<b>Ремонт промежуточных опор №2 и №3 путепровода</b>			
343.	Обеспыливание ремонтируемой поверхности ригелей и стоек	м <sup>2</sup>	26
344.	Устройство монолитных железобетонных подферменных площадок опор №2 и №3. Бетон В25 F200 W8.	м <sup>3</sup>	0,60

	Арматура различного диаметра АIII на изготовление каркаса пространственного – 0,062 т		
345.	Очистка подферменных площадок опор №2 и №3 металлическими щетками	м <sup>2</sup>	12
346.	Обеспыливание ремонтируемой поверхности подферменных площадок опор №2 и №3	м <sup>2</sup>	12
347.	Приготовление раствора из сухой смеси быстротвердеющую модифицированную с полимерными добавками, армированную фиброй мелкодисперсную смесь. Расход материала-15 кг/м <sup>2</sup> . Расход воды-225 л/т	м <sup>3</sup>	0,12
348.	Финишная отделка подферменных площадок опор №2 и №3 ремонтным составом из быстротвердеющей модифицированной с полимерными добавками, армированной фиброй мелкодисперсной смеси толщиной 1 см	м <sup>2</sup>	12
349.	Установка со стоимостью резино - металлических опорных частей размером 300х400х78 мм	шт	4
<b>Ремонт промежуточной опоры №4 путепровода</b>			
350.	Очистка арматуры ригеля и стоек опоры №4 от ржавчины металлическими щетками	м <sup>2</sup>	0,65
351.	Приготовление раствора из сухой однокомпонентной цементной смеси активно действующее антикоррозийное покрытие и адгезионный состав. Расход материала (на два слоя)-3,0 кг/м <sup>2</sup> . Расход воды-260 л/т	м <sup>3</sup>	0,001
352.	Обработка арматуры ригеля и стоек опоры №4 ингибитором коррозии из однокомпонентной цементной смеси в два слоя	м <sup>2</sup>	0,65
353.	Обеспыливание ремонтируемой поверхности ригеля и стоек	м <sup>2</sup>	13,00
354.	Приготовление раствора из сухой смеси безусадочную быстротвердеющую смесь тиксотропного типа, содержащую полимерную фибру. Расход материала-1,90 т/м <sup>3</sup> . Расход воды-94 л/т	м <sup>3</sup>	0,26
355.	Восстановление геометрии ригеля и стоек опоры №4 ремонтным составом ремонтным составом из безусадочной быстротвердеющей смеси тиксотропного типа, содержащей полимерную фибру толщиной 2 см	м <sup>2</sup>	13
356.	Приготовление раствора из сухой смеси быстротвердеющую модифицированную с полимерными добавками, армированную фиброй мелкодисперсную смесь. Расход материала-15 кг/м <sup>2</sup> . Расход воды-225 л/т	м <sup>3</sup>	0,13
357.	Финишная отделка ригеля и стоек опоры №4 ремонтным составом из быстротвердеющей модифицированной с полимерными добавками, армированной фиброй мелкодисперсной смеси толщиной 1 см	м <sup>2</sup>	13
358.	Устройство монолитной железобетонной подферменной площадки опоры №4. Бетон В25 F200 W8. Арматура различного диаметра АIII на изготовление каркаса пространственного – 0,031 т	м <sup>3</sup>	0,30
359.	Очистка подферменных площадок опоры №4 металлическими щетками	м <sup>2</sup>	6
360.	Обеспыливание ремонтируемой поверхности подферменных площадок опоры №4	м <sup>2</sup>	6
361.	Приготовление раствора из сухой смеси быстротвердеющую модифицированную с полимерными добавками, армированную	м <sup>3</sup>	0,06

	фиброй мелкодисперсную смесь. Расход материала-15 кг/м <sup>2</sup> . Расход воды-225 л/т		
362.	Финишная отделка подферменных площадок опоры №4 ремонтным составом из быстротвердеющей модифицированной с полимерными добавками, армированной фиброй мелкодисперсной смеси толщиной 1 см	м <sup>2</sup>	6
363.	Ремонт трещин в стойках опоры №4 методом инъецирования составом на основе эпоксидной смолы. Расход материала-8,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2,50
364.	Установка со стоимостью резино - металлических опорных частей размером 300х400х78 мм	шт	2
<b>Устройство подмостей для ремонта средних опор №№2-4</b>			
365.	Планировка площадок для установки временных опор вручную (в пролетах 1-2; 4-5)	м <sup>2</sup>	144
366.	Планировка площадок для установки временных опор вручную (пролете 2-3) <i>(Работы производятся в условиях непрерывающегося движения поездов)</i>	м <sup>2</sup>	144
367.	Планировка площадок для установки временных опор вручную (в пролете 3-4) <i>(Работы производятся под движением автотранспорта)</i>	м <sup>2</sup>	144
368.	Устройство подушек из втрамбованного щебня толщиной 20 см с последующей разборкой и транспортировкой на расстояние 110 км (полигон ТБО). Щебень фракции 40-70 мм, марки М600 (в пролетах 1-2; 4-5)	м <sup>3</sup>	21
369.	Устройство подушек из втрамбованного щебня толщиной 20 см с последующей разборкой и транспортировкой на расстояние 110 км (полигон ТБО). Щебень фракции 40-70 мм, марки М600 (в пролете 2-3) <i>(Работы производятся в условиях непрерывающегося движения поездов)</i>	м <sup>3</sup>	21
370.	Устройство подушек из втрамбованного щебня толщиной 20 см с последующей разборкой и транспортировкой на расстояние 110 км (полигон ТБО). Щебень фракции 40-70 мм, марки М600 (в пролете 3-4) <i>(Работы производятся в условиях непрерывающегося движения поездов)</i>	м <sup>3</sup>	21
371.	Монтаж (демонтаж) основания из железобетонных плит размером 3,0х1,5х0,22 м (в пролетах 1-2 и 4-5)	шт	16
372.	Монтаж (демонтаж) основания из железобетонных плит размером 3,0х1,5х0,22 м (в пролете 2-3) <i>(Работы производятся в условиях непрерывающегося движения поездов)</i>	шт	16
373.	Монтаж (демонтаж) основания из железобетонных плит размером 3,0х1,5х0,22 м (в пролете 3-4) <i>(Работы производятся в условиях непрерывающегося движения поездов)</i>	шт	16
374.	Погрузка и транспортировка плит размером массой 2,5 т на расстояние 30 км (полигон строительной организации) с разгрузкой	шт	16
375.	Аренда комплекта инвентарного металла МИК-С – 50,54 т	сут	180
376.	Монтаж (демонтаж) временных опор из инвентарного металла (в пролетах 1-2; 4-5).	т	40,84

377.	Монтаж (демонтаж) временных опор из инвентарного металла (в пролете 2-3) <i>(Работы производятся в условиях непрекращающегося движения поездов)</i>	т	43,04
378.	Монтаж (демонтаж) временных опор из инвентарного металла (в пролете 3-4) <i>(Работы производятся в условиях непрекращающегося движения поездов)</i>	т	40,84
379.	Монтаж (демонтаж) обстройки временных опор прокатным металлом (в пролетах 1-2; 4-5).	т	4,98
380.	Монтаж (демонтаж) обстройки временных опор прокатным металлом (в пролете 2-3) <i>(Работы производятся в условиях непрекращающегося движения поездов)</i>	т	4,98
381.	Монтаж (демонтаж) обстройки временных опор прокатным металлом (в пролете 3-4) <i>(Работы производятся в условиях непрекращающегося движения поездов)</i>	т	4,98
382.	Погрузка и транспортировка металла на расстояние 140 км (пункт приема металлолома) с разгрузкой	т	4,98
383.	Устройство со стоимостью обстройки прогонов из лесоматериала с последующей разборкой и транспортировкой на расстояние 110 км (полигон ТБО)	м <sup>3</sup>	11,13
<b>Устройство временных сооружений для поддомкрачивания крайних балок пролетных строений</b>			
384.	Частичная разборка вручную с использованием пневматического инструмента укрепления конусов с погрузкой материалов от разборки в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние 110 км (полигон ТБО)	м <sup>3</sup>	3,20
385.	Частичная разборка грунта конусов вручную со складированием в отвал	м <sup>3</sup>	21,22
386.	Планировка площадок для укладки опорных пакетов	м <sup>2</sup>	24,50
387.	Устройство подушек из втрамбованного щебня толщиной 20 см без разборки. Щебень фракции 40-70 мм, марки М600	м <sup>3</sup>	4,60
388.	Монтаж (демонтаж) основания из бетонных блоков ФБС 24.4.6-Т размером 2,38x0,4x0,58 м	шт	8
389.	То же ограждающей стенки	шт	8
390.	Монтаж (демонтаж) основания из железобетонных плит размером 3,0x1,5x0,22 м	шт	2
391.	Погрузка и транспортировка блоков ФБС 24.4.6-Т массой 1,30 т на расстояние 30 км (полигон строительной организации) с разгрузкой	шт	16
392.	То же плит массой 2,5 т	шт	2
393.	Монтаж (демонтаж) опорных и домкратных пакетов из прокатного металла для поддомкрачивания крайних балок пролетных строений (в пролетах 1-2 и 4-5)	т	7,04
394.	Монтаж (демонтаж) опорных и домкратных пакетов из прокатного металла для поддомкрачивания крайних балок пролетных строений (в пролете 2-3) <i>(Работы производятся в условиях непрекращающегося движения поездов)</i>	т	3,52
395.	Монтаж (демонтаж) опорных и домкратных пакетов из прокатного	т	3,52

	металла для поддомкрачивания крайних балок пролетных строений (в пролете 3-4) <i>(Работы производятся в условиях непрерывающегося движения поездов)</i>		
396.	Погрузка и транспортировка металла на расстояние 140 км (пункт приема металлолома) с разгрузкой	т	3,52
397.	Устройство со стоимостью обстройки пакетов из лесоматериала (прокладки, опорные клетки) с последующей разборкой и транспортировкой на расстояние 110 км (полигон ТБО)	м <sup>3</sup>	8,31
<b>Устройство защитного полога над железной дорогой</b>			
398.	Сверление в ригелях опор №2 и №3 горизонтальных отверстий Ø20 мм глубиной 90 мм площадью 3,14 см <sup>2</sup> для установки клиновых анкеров закрепления тросов защитного полога	шт	60
399.	Установка в просверленные отверстия клиновых анкеров	шт	60
400.	Установка с последующей разборкой стальных тросов для удерживания защитного полога	м	600
401.	Установка с последующей разборкой такеллажного крепежа	шт	60
402.	Устройство с последующей разборкой удерживающего полога из сетки и брезента под путепроводом: - сетка ПВХ с размером ячейки 20×20 мм - брезент	м <sup>2</sup>	290
<b>Ремонт сопряжения и подходов</b>			
403.	Досыпка конусов из дренирующего грунта	м <sup>3</sup>	660
404.	Уплотнение досыпаемого грунта пневматическими трамбовками	м <sup>3</sup>	660
405.	Устройство подушки из фракционированного щебня под переходные плиты и лежни толщиной 40 см, по способу заклинки (основная фракция 40-70 мм, М800; расклинка фракция 5-20 мм, М800)	м <sup>3</sup>	35,36
406.	Установка со стоимостью сборных железобетонных переходных плит марки П 800.98.40-1.АШ длиной 8,0 м, массой 7,7 т. Бетон В30 F200 W6	шт	26
407.	Установка со стоимостью сборных железобетонных лежней марки Л 330.63.50-1.АШ длиной 3,3 м, массой 2,5 т. Бетон В30 F200 W6	шт	4
408.	Установка со стоимостью сборных железобетонных лежней марки Л 465.63.50-1.АШ длиной 4,65 м, массой 3,5 т. Бетон В30 F200 W6	шт	2
409.	Омоноличивание лежней бетоном. Бетон В30 F200 W6	м <sup>3</sup>	1,05
410.	Устройство монолитных железобетонных тумб под барьерное ограждение. Бетон В30 F200 W12. Арматура различного диаметра АШ на изготовление каркаса пространственного – 0,47 т	м <sup>3</sup>	8,83
411.	Устройство обмазочной гидроизоляции поверхности переходных плит и тумб под барьерное ограждение	м <sup>2</sup>	198
412.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтогранулобетона тип М, укрепленного цементом М400, в количестве 5%, средней толщиной 20 см	м <sup>2</sup>	200
413.	Устройство нижнего слоя основания из щебеночно-песчаной смеси непрерывной гранулометрии (С5) при максимальном размере зерен 40 мм по ГОСТ 25607-2009, толщиной 28 см	м <sup>2</sup>	240
414.	Устройство среднего слоя основания из асфальтогранулобетона тип М, укрепленного цементом М400, в количестве 5%, средней толщиной 16 см	м <sup>2</sup>	240

415.	Устройство верхнего слоя основания из крупнозернистой щебеночной дисперсноармированной смеси плотного асфальтобетона тип Б марки 1 по ГОСТ 9128-2013 на вязком битуме БНД 60/90 по ГОСТ 22245-90, толщиной 10 см	м <sup>2</sup>	340
416.	Подвозка и розлив жидкого битума. Расход 0,8 т на 1000 м <sup>2</sup>	т	0,272
417.	Устройство нижнего слоя покрытия проезжей части из щебеночного горячего мелкозернистого плотного асфальтобетона тип А марки 1 по ГОСТ 9128-2013 толщиной 5 см	м <sup>2</sup>	340
418.	Подвозка и розлив жидкого битума. Расход 0,3 т на 1000 м <sup>2</sup>	т	0,102
419.	Устройство верхнего слоя покрытия проезжей части из щебеночного горячего мелкозернистого плотного асфальтобетона тип А марки 1 по ГОСТ 9128-2013 толщиной 4 см	м <sup>2</sup>	340
420.	Устройство укрепления обочин из монолитного бетона толщиной 10 см на слое щебня (фракции 20-40, М600) 10 см с укладкой арматурной сетки Ø5BpI. Бетон В25 F200 W8	м <sup>2</sup>	30
<b>Ремонт балок в пролетах №1 и №4</b>			
421.	Подъем пролетных строений (2 балки L=21 м на 15 см каждую в два приема)	м	0,60
422.	Опускание пролетных строений (2 балки L=21 м на 15 см каждую в два приема)	м	0,60
423.	Разборка пневматическим инструментом «слабого» бетона зон опирания и торцов балок с погрузкой обломков в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние 110 км (полигон ТБО)	м <sup>3</sup>	1,20
424.	Очистка арматуры балок от ржавчины металлическими щетками	м <sup>2</sup>	2
425.	Приготовление раствора из сухой однокомпонентной цементной смеси активно действующее антикоррозийное покрытие и адгезионный состав. Расход материала (на два слоя)-3,0 кг/м <sup>2</sup> . Расход воды-260 л/т	м <sup>3</sup>	0,004
426.	Обработка арматуры балок ингибитором коррозии из однокомпонентной цементной смеси в два слоя	м <sup>2</sup>	2
427.	Приготовление раствора из сухой смеси безусадочную быстротвердеющую смесь тиксотропного типа, содержащую полимерную фибру. Расход материала-1,90 т/м <sup>3</sup> . Расход воды-94 л/т	м <sup>3</sup>	0,80
428.	Восстановление геометрии зон опирания и торцов балок ремонтным составом ремонтным составом из безусадочной быстротвердеющей смеси тиксотропного типа, содержащей полимерную фибру толщиной 2 см	м <sup>2</sup>	40
429.	Приготовление раствора из сухой смеси быстротвердеющую модифицированную с полимерными добавками, армированную фиброй мелкодисперсную смесь. Расход материала-15 кг/м <sup>2</sup> . Расход воды-225 л/т	м <sup>3</sup>	0,40
430.	Финишная отделка зон опирания и торцов балок ремонтным составом из быстротвердеющей модифицированной с полимерными добавками, армированной фиброй мелкодисперсной смеси толщиной 1 см	м <sup>2</sup>	40
431.	Окраска открытых железобетонных поверхностей пролетов №1 и №4 по системе: - грунтовка толщиной 20 мкм. Расход материала-0,2 кг/м <sup>2</sup> - промежуточный слой толщиной 60 мкм. Расход материала-0,189 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	160

	- покрывной слой толщиной 60 мкм. Расход материала-0,189 кг/м <sup>2</sup>		
<b>Ремонт балок в пролете №2</b>			
432.	Подъем пролетных строений (1 балка L=21 м на 15 см в два приема)	м	0,30
433.	Опускание пролетных строений 1 балка L=21 м на 15 см в два приема)	м	0,30
434.	Разборка пневматическим инструментом «слабого» бетона зон опирания и торцов балок с погрузкой обломков в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние 110 км (полигон ТБО)	м <sup>3</sup>	0,60
435.	Очистка арматуры балок от ржавчины металлическими щетками	м <sup>2</sup>	1
436.	Приготовление раствора из сухой однокомпонентной цементной смеси активно действующее антикоррозийное покрытие и адгезионный состав. Расход материала (на два слоя)-3,0 кг/м <sup>2</sup> . Расход воды-260 л/т	м <sup>3</sup>	0,002
437.	Обработка арматуры балок ингибитором коррозии из однокомпонентной цементной смеси в два слоя	м <sup>2</sup>	1
438.	Приготовление раствора из сухой смеси безусадочную быстротвердеющую смесь тиксотропного типа, содержащую полимерную фибру. Расход материала-1,90 т/м <sup>3</sup> . Расход воды-94 л/т	м <sup>3</sup>	0,40
439.	Восстановление геометрии зон опирания и торцов балок ремонтным составом из безусадочной быстротвердеющей смеси тиксотропного типа, содержащей полимерную фибру толщиной 2 см	м <sup>2</sup>	20
440.	Приготовление раствора из сухой смеси быстротвердеющую модифицированную с полимерными добавками, армированную фиброй мелкодисперсную смесь. Расход материала-15 кг/м <sup>2</sup> . Расход воды-225 л/т	м <sup>3</sup>	0,20
441.	Финишная отделка зон опирания и торцов балок ремонтным составом из быстротвердеющей модифицированной с полимерными добавками, армированной фиброй мелкодисперсной смеси толщиной 1 см	м <sup>2</sup>	20
442.	Окраска открытых железобетонных поверхностей пролетов №1 и №4 по системе: - грунтовка толщиной 20 мкм. Расход материала-0,2 кг/м <sup>2</sup> - промежуточный слой толщиной 60 мкм. Расход материала-0,189 кг/м <sup>2</sup> - покрывной слой толщиной 60 мкм. Расход материала-0,189 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	80
<b>Ремонт балок в пролете №3</b>			
443.	Подъем пролетных строений (1 балка L=21 м на 15 см в два приема)	м	0,30
444.	Опускание пролетных строений 1 балка L=21 м на 15 см в два приема)	м	0,30
445.	Разборка пневматическим инструментом «слабого» бетона зон опирания и торцов балок с погрузкой обломков в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние 110 км (полигон ТБО)	м <sup>3</sup>	0,60
446.	Очистка арматуры балок от ржавчины металлическими щетками	м <sup>2</sup>	1
447.	Приготовление раствора из сухой однокомпонентной цементной смеси активно действующее антикоррозийное покрытие и адгезионный состав. Расход материала (на два слоя)-3,0 кг/м <sup>2</sup> . Расход воды-260 л/т	м <sup>3</sup>	0,002
448.	Обработка арматуры балок ингибитором коррозии из однокомпонентной цементной смеси в два слоя	м <sup>2</sup>	1
449.	Приготовление раствора из сухой смеси безусадочную быстротвердеющую смесь тиксотропного типа, содержащую полимерную фибру. Расход материала-1,90 т/м <sup>3</sup> . Расход воды-94 л/т	м <sup>3</sup>	0,40
450.	Восстановление геометрии зон опирания и торцов балок ремонтным	м <sup>2</sup>	20

	составом из безусадочной быстротвердеющей смеси тиксотропного типа, содержащей полимерную фибру толщиной 2 см		
451.	Приготовление раствора из сухой смеси быстротвердеющую модифицированную с полимерными добавками, армированную фиброй мелкодисперсную смесь. Расход материала-15 кг/м <sup>2</sup> . Расход воды-225 л/т	м <sup>3</sup>	0,20
452.	Финишная отделка зон опирания и торцов балок ремонтным составом из быстротвердеющей модифицированной с полимерными добавками, армированной фиброй мелкодисперсной смеси толщиной 1 см	м <sup>2</sup>	20
453.	Окраска открытых железобетонных поверхностей пролетов №1 и №4 по системе: - грунтовка толщиной 20 мкм. Расход материала-0,2 кг/м <sup>2</sup> - промежуточный слой толщиной 60 мкм. Расход материала-0,189 кг/м <sup>2</sup> - покрывной слой толщиной 60 мкм. Расход материала-0,189 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	80
<b>Устройство пролетных строений</b>			
454.	Устройство омоноличивания балок пролетных строений. Бетон В30 F200 W8. Арматура различного диаметра АIII на изготовление каркаса пространственного – 3,111 т	м <sup>3</sup>	11,73
455.	Устройство омоноличивания балок пролетных строений. Бетон В30 F200 W8. Арматура различного диаметра АIII на изготовление каркаса пространственного – 0,439 т <i>(Работы выполняются в «окно» движения)</i>	м <sup>3</sup>	2,37
456.	Устройство доомоноличивания балок пролетных строений. Бетон В30 F200 W8. Арматура различного диаметра АIII на изготовление каркаса пространственного – 1,982 т ЗД – 0,111 т	м <sup>3</sup>	14,16
457.	Устройство доомоноличивания балок пролетных строений. Бетон В30 F200 W8. Арматура различного диаметра АIII на изготовление каркаса пространственного – 0,66 т ЗД – 0,035 т. <i>(Работы выполняются в «окно» движения)</i>	м <sup>3</sup>	4,72
458.	Сверление в плите балок вертикальных отверстий Ø16 мм площадью 2,01 см <sup>2</sup> глубиной 110 мм для установки анкерных выпусков для устройства цоколя под барьерное ограждение	шт	210
459.	Установка в просверленные отверстия химических капсул М12х110 мм	шт	210
460.	Установка в просверленные отверстия арматурных выпусков Ø12 мм АIII	шт	210
461.	Сверление в плите балок вертикальных отверстий Ø20 мм площадью 3,14 см <sup>2</sup> глубиной 125 мм для установки анкерных выпусков для устройства цоколя под барьерное ограждение	шт	422
462.	Установка в просверленные отверстия химических капсул М16х125 мм	шт	422
463.	Установка в просверленные отверстия арматурных выпусков Ø16 мм АIII	шт	422
464.	Устройство монолитных железобетонных цоколей под барьерное ограждение.	м <sup>3</sup>	45,47

	Бетон В30 F200 W12. Арматура различного диаметра АIII на изготовление каркаса пространственного – 2,363 т		
465.	Приготовление раствора из сухой смеси безусадочную быстротвердеющую смесь тиксотропного типа, содержащую полимерную фибру. Расход материала-1,90 т/м <sup>3</sup> . Расход воды-94 л/т	м <sup>3</sup>	0,13
466.	Укладка под стойки барьерного ограждения состава из безусадочной быстротвердеющей смеси тиксотропного типа, содержащей полимерную фибру толщиной 2 см	м <sup>2</sup>	6,72
467.	Установка со стоимостью одностороннего ограждения первого типа мостовой группы из оцинкованной стали с удерживающей способностью 350 кДж на металлических стойках высотой 0,95 м двутаврового сечения из двутавра №14, шаг стоек 2,0 м, марки 11МОЦ–1,1/2,0–350/0,83	пог.м	201,90
468.	Установка со стоимостью металлического перильного ограждения с окраской	т	4,43
469.	Устройство однопрофильных деформационных швов с металлическим окаймлением	шт	2
<b>Устройство проезжей части</b>			
470.	Устройство (без защитного слоя) гидроизоляции проезжей части из рулонного наплаваемого битумно-полимерного материала с выравнивающим слоем и водоотводом. Бетон В30 F200 W8	м <sup>2</sup>	1250
471.	Бетон выравнивающего слоя не учтенный расценкой. Бетон В30 F200 W8	м <sup>3</sup>	60,51
472.	Устройство чугунных элементов водоотвода	шт	12
473.	Устройство нижнего слоя покрытия из плотной горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси, 1 марки тип Б по ГОСТ 9128-2013 толщиной 6 см	м <sup>2</sup>	970
474.	Подвозка и розлив жидкого битума. Расход 0,3 т на 1000 м <sup>2</sup>	т	0,29
475.	Устройство верхнего слоя покрытия проезжей части из щебеночного горячего мелкозернистого плотного асфальтобетона тип А марки 1 по ГОСТ 9128-2013 толщиной 5 см	м <sup>2</sup>	970
476.	Устройство покрытия служебного прохода из песчаного горячего плотного асфальтобетона тип Г марки II по ГОСТ 9128-2013 толщиной 4 см	м <sup>2</sup>	65
477.	Заполнение штраб в покрытии проезжей части и служебного прохода битумной мастикой	пог.м	340
<b>Устройство дренажной системы и водоотвода</b>			
478.	Сверление в толще выравнивающего слоя проезжей части и омоноличивания балок пролетного строения вертикальных отверстий Ø100 мм, глубиной 90 мм, площадью 78,5 см <sup>2</sup> для установки дренажных трубок	шт	20
479.	Сверление в омоноличивании балок пролетного строения вертикальных отверстий Ø80 мм, глубиной 100 мм, площадью 50,3 см <sup>2</sup> для установки дренажных трубок.	шт	20
480.	Установка со стоимостью пластиковых дренажных трубок Ø75 мм, длиной 0,70 м	шт	20
481.	Укладка сетки из оцинкованной проволоки Ø3 мм с ячейкой 4x4 мм	м <sup>2</sup>	0,20

482.	Заполнение отверстий вокруг дренажных трубок герметиком	кг	3
483.	Устройство дренажных каналов шириной 20 см в дорожной одежде из готовых брикетов: - брикеты 200х60 мм длиной 600 мм – 169 шт - комплект для устройства дренажа вокруг водоотводной трубки – 12 шт	пог.м	101,18
484.	Устройство водоотводных лотков из половинки стальной трубы Ø325 мм толщиной 4 мм	пог.м	78,50
485.	Установка деталей крепления водоотводных лотков	т	0,296
486.	Обратная засыпка котлованов опор вручную	м <sup>3</sup>	110
<b>Организация движения на период эксплуатации</b>			
487.	Установка бортовых камней марки БР 100.30.18	шт	50
488.	Установка на подходах к путепроводу металлического барьерного ограждения дорожной группы марки 11ДО-2-300	пог.м	50
489.	Установка на подходах к путепроводу металлического барьерного ограждения дорожной группы марки 11ДО-1.5-350	пог.м	115
490.	Установка на подходах к путепроводу металлического барьерного ограждения дорожной группы марки 11ДО-Н-350 (начальный участок)	пог.м	12
491.	Установка водоналивного дорожного блока 1200	шт	1
<b>Путепровод на км 1034+350 (правый)</b>			
<b>Разборка конструкций проезжей части путепровода</b>			
492.	Демонтаж с погрузкой секций металлического перильного ограждения	пог.м	57
493.	Транспортировка металлоконструкций перильного ограждения на расстояние 50 км (пункт приема металлолома) с разгрузкой	т	2,72
494.	Демонтаж с погрузкой металлического барьерного ограждения мостовой группы	пог.м	120
495.	Транспортировка металлоконструкций барьерного ограждения на расстояние до 1 км (строительная площадка) с разгрузкой	т	6,024
496.	Разборка пневматическим инструментом монолитных железобетонных цоколей под барьерное ограждение с погрузкой обломков в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние 20 км (полигон ТБО)	м <sup>3</sup>	22,30
497.	Демонтаж стреловым краном грузоподъемностью 16 т блоков сборных железобетонных накладных тротуаров длиной 2,99 м, массой 0,39 т	шт	19
498.	Погрузка сборных железобетонных накладных тротуаров в автосамосвалы и транспортировка на расстояние 20 км (полигон ТБО)	т	31,83
499.	Разборка пневматическим инструментом асфальтобетонного покрытия тротуара путепровода толщиной 4 см	м <sup>2</sup>	89,50
500.	Погрузка материалов от разборки асфальтобетонного покрытия в автосамосвалы и транспортировка на расстояние 35 км (площадка складирования)	т	6,80
<b>Разборка конструкций пролетного строения путепровода</b>			
501.	Разборка пневматическим инструментом продольных швов омоноличивания балок пролетных строений из монолитного железобетона с погрузкой обломков в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние 20 км (полигон ТБО)	м <sup>3</sup>	17,96
502.	Демонтаж с погрузкой одним стреловым краном грузоподъемностью	шт	16

	130 т сборных железобетонных балок пролетных строений длиной 18,00 м, массой 17,50 т		
503.	Транспортировка балок пролетных строений на расстояние 20 км (полигон ТБО) с разгрузкой	шт	2
504.	Транспортировка балок пролетных строений для ремонта на расстояние до 1 км (строительная площадка) с разгрузкой	шт	14
505.	Демонтаж с погрузкой одним стреловым краном грузоподъемностью 130 т сборной железобетонной балки пролетного строения длиной 21,00 м, массой 31,75 т	шт	1
506.	Транспортировка балки пролетного строения на расстояние 20 км (полигон ТБО) с разгрузкой	шт	1
<b>Разборка конструкций крайних опор №1 и №4 путепровода</b>			
507.	Демонтаж резино - металлических опорных частей размером 150x350x40 мм с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние 20 км (полигон ТБО)	шт	16
508.	Разборка пневматическим инструментом подферменных площадок опор из монолитного железобетона с погрузкой обломков в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние 20 км (полигон ТБО)	м <sup>3</sup>	0,67
509.	Разборка пневматическим инструментом шкафных стенок и открылков из монолитного железобетона опор с погрузкой обломков в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние 20 км (полигон ТБО)	м <sup>3</sup>	15,24
<b>Разборка конструкций промежуточной опоры №3 путепровода</b>			
510.	Демонтаж резино - металлических опорных частей размером 150x350x40 мм с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние 20 км (полигон ТБО)	шт	16
511.	Демонтаж резино - металлических опорных частей размером 300x400x78 мм с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние 20 км (полигон ТБО)	шт	12
512.	Разборка пневматическим инструментом подферменных площадок опор (под пролетами №1 и №3) из монолитного железобетона с погрузкой обломков в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние 20 км (полигон ТБО)	м <sup>3</sup>	2,59
513.	Разборка пневматическим инструментом «слабого» бетона толщиной до 5 см ригеля опоры с погрузкой обломков в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние 20 км (полигон ТБО)	м <sup>3</sup>	3,25
<b>Разборка конструкций сопряжения путепровода с насыпью</b>			
514.	Демонтаж с погрузкой металлического барьерного ограждения дорожной группы на подходах	пог.м	42
515.	Транспортировка металлоконструкций барьерного ограждения на расстояние до 1 км (строительная площадка) с разгрузкой	т	1,134
516.	Разборка существующего асфальтобетонного покрытия толщиной 15 см	м <sup>2</sup>	230
517.	Разборка существующего асфальтобетонного покрытия толщиной 20 см	м <sup>2</sup>	110
518.	Погрузка материалов от разборки асфальтобетонного покрытия в автосамосвалы и транспортировка на расстояние 35 км (площадка складирования)	т	107,35
519.	Разборка существующего щебеночного основания толщиной 40 см механизированным способом	м <sup>2</sup>	340

520.	Погрузка материалов от разборки щебеночного основания в автосамосвалы и транспортировка на расстояние 35 км (площадка складирования)	т	217,60
521.	Демонтаж стреловым краном сборных железобетонных переходных плит длиной 8,0 м, массой 7,7 т	шт	20
522.	Погрузка переходных плит в автосамосвалы и транспортировка на расстояние 20 км (полигон ТБО)	т	154
523.	Разборка грунта существующей насыпи экскаватором с погрузкой и транспортировкой на расстояние 20 км (полигон ТБО)	м <sup>3</sup>	500
<b>Ремонт крайних опор №1 и №4</b>			
524.	Сверление в насадках крайних опор №1 и №4 горизонтальных отверстий Ø20 мм площадью 3,14 см <sup>2</sup> глубиной 125 мм для установки анкерных выпусков для устройства уширения	шт	128
525.	Установка в просверленные отверстия химических капсул М16х125 мм	шт	128
526.	Установка в просверленные отверстия арматурных выпусков Ø16 мм АIII	шт	128
527.	Устройство монолитных железобетонных участков уширения насадок крайних опор №1 и №4. Бетон В30 F200 W8. Арматура различного диаметра АIII на изготовление каркаса пространственного – 0,513 т	м <sup>3</sup>	6,84
528.	Сверление в насадках крайних опор №1 и №4 вертикальных отверстий Ø16 мм площадью 2,01 см <sup>2</sup> глубиной 110 мм для установки анкерных выпусков для устройства подферменных площадок	шт	160
529.	Установка в просверленные отверстия химических капсул М12х110 мм	шт	160
530.	Установка в просверленные отверстия арматурных выпусков Ø12 мм АIII	шт	160
531.	Устройство монолитных железобетонных подферменных площадок крайних опор №1 и №4. Бетон В25 F200 W8. Арматура различного диаметра АIII на изготовление каркаса пространственного – 0,46 т	м <sup>3</sup>	3,85
532.	Сверление в насадках крайних опор №1 и №4 вертикальных отверстий Ø18 мм площадью 2,54 см <sup>2</sup> глубиной 125 мм для установки анкерных выпусков для устройства шкафных стенок с открылками	шт	280
533.	Сверление в насадках крайних опор №1 и №4 горизонтальных отверстий Ø18 мм площадью 2,54 см <sup>2</sup> глубиной 125 мм для установки анкерных выпусков для устройства шкафных стенок с открылками	шт	40
534.	Установка в просверленные отверстия химических капсул М16х125 мм	шт	320
535.	Установка в просверленные отверстия арматурных выпусков Ø14 мм АIII	шт	320
536.	Устройство монолитных железобетонных шкафных стенок с открылками крайних опор №1 и №4. Бетон В30 F200 W8. Арматура различного диаметра АIII на изготовление каркаса пространственного – 1,964 т ЗД – 0.025 т.	м <sup>3</sup>	17,90
537.	Обмазка битумной мастикой за 2 раза поверхностей крайних опор №1 и №4, соприкасающихся с землей	м <sup>2</sup>	95

538.	Изготовление и установка со стоимостью клиновидных прокладок из прокатного металла	шт	16
539.	Установка со стоимостью резино - металлических опорных частей размером 150x350x40 мм	шт	16
<b>Ремонт средних опор №2 и №3</b>			
540.	Очистка арматуры ригеля опоры №3 от ржавчины металлическими щетками	м <sup>2</sup>	2
541.	Приготовление раствора из сухой однокомпонентной цементной смеси активно действующее антикоррозийное покрытие и адгезионный состав. Расход материала (на два слоя)-3,0 кг/м <sup>2</sup> . Расход воды-260 л/т	м <sup>3</sup>	0,004
542.	Обработка арматуры ригеля опоры №3 ингибитором коррозии из однокомпонентной цементной смеси в два слоя	м <sup>2</sup>	2
543.	Обеспыливание ремонтируемой поверхности ригеля	м <sup>2</sup>	65
544.	Приготовление раствора из сухой смеси безусадочную быстротвердеющую смесь тиксотропного типа, содержащую полимерную фибру. Расход материала-1,90 т/м <sup>3</sup> . Расход воды-94 л/т	м <sup>3</sup>	2,60
545.	Восстановление геометрии ригеля опоры №3 ремонтным составом ремонтным составом из безусадочной быстротвердеющей смеси тиксотропного типа, содержащей полимерную фибру толщиной 2 см	м <sup>2</sup>	65
546.	Приготовление раствора из сухой смеси быстротвердеющую модифицированную с полимерными добавками, армированную фиброй мелкодисперсную смесь. Расход материала-15 кг/м <sup>2</sup> . Расход воды-225 л/т	м <sup>3</sup>	0,65
547.	Финишная отделка ригеля опоры №3 ремонтным составом из быстротвердеющей модифицированной с полимерными добавками, армированной фиброй мелкодисперсной смеси толщиной 1 см	м <sup>2</sup>	65
548.	Сверление в ригелях опор №2 и №3 вертикальных отверстий Ø16 мм площадью 2,01 см <sup>2</sup> глубиной 110 мм для установки анкерных выпусков для устройства подферменных площадок (под пролетами №1 и №3)	шт	160
549.	Установка в просверленные отверстия химических капсул М12х110 мм	шт	160
550.	Установка в просверленные отверстия арматурных выпусков Ø12 мм АIII	шт	160
551.	Устройство монолитных железобетонных подферменных площадок опор №2 и №3 (под пролетами №1 и №3). Бетон В25 F200 W8. Расход арматуры на изготовление сетки плоской: Ø10 АIII – 0,26 т	м <sup>3</sup>	2,20
552.	Изготовление и установка со стоимостью клиновидных прокладок из прокатного металла	шт	28
553.	Установка со стоимостью резино - металлических опорных частей размером 150x350x40 мм	шт	16
554.	Установка со стоимостью резино - металлических опорных частей размером 300x400x78 мм.	шт	12
<b>Ремонт сопряжения и подходов</b>			
555.	Досыпка конусов из дренирующего грунта	м <sup>3</sup>	700
556.	Уплотнение досыпаемого грунта пневматическими трамбовками	м <sup>3</sup>	700
557.	Устройство подушки из фракционированного щебня под переходные плиты и лежни толщиной 40 см, по способу заклинки (основная	м <sup>3</sup>	38,31

	фракция 40-70 мм, М800; расклинка фракция 5-20 мм, М800)		
558.	Установка со стоимостью сборных железобетонных переходных плит марки П 800.98.40-1.АIII длиной 8,0 м, массой 7,7 т. Бетон В30 F200 W6	шт	26
559.	Установка со стоимостью сборных железобетонных лежней марки Л 380.63.50-1.АIII длиной 6,65 м, массой 2,9 т. Бетон В30 F200 W6	шт	4
560.	Установка со стоимостью сборных железобетонных лежней марки Л 480.63.50-1.АIII длиной 5,65 м, массой 3,63 т. Бетон В30 F200 W6	шт	2
561.	Омоноличивание лежней бетоном. Бетон В30 F200 W6	м <sup>3</sup>	0,61
562.	Устройство монолитных железобетонных тумб под барьерное ограждение. Бетон В30 F200 W12. Арматура различного диаметра АIII на изготовление каркаса пространственного – 0,52 т	м <sup>3</sup>	8,32
563.	Устройство обмазочной гидроизоляции поверхности переходных плит и тумб под барьерное ограждение	м <sup>2</sup>	200
564.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтогранулобетона тип М, укрепленного цементом М400, в количестве 5%, средней толщиной 20см.	м <sup>2</sup>	200
565.	Устройство нижнего слоя основания из щебеночно-песчаной смеси непрерывной гранулометрии (С5) при максимальном размере зерен 40 мм по ГОСТ 25607-2009, толщиной 28 см	м <sup>2</sup>	240
566.	Устройство среднего слоя основания из асфальтогранулобетона тип М, укрепленного цементом М400, в количестве 5%, средней толщиной 16 см	м <sup>2</sup>	240
567.	Устройство верхнего слоя основания из крупнозернистой щебеночной дисперсноармированной смеси плотного асфальтобетона тип Б марки 1 по ГОСТ 9128-2013 на вязком битуме БНД 60/90 по ГОСТ 22245-90 толщиной 10 см	м <sup>2</sup>	340
568.	Подвозка и розлив жидког битума. Расход 0,8 т на 1000 м <sup>2</sup>	т	0,272
569.	Устройство нижнего слоя покрытия проезжей части из щебеночного горячего мелкозернистого плотного асфальтобетона тип А марки 1 по ГОСТ 9128-2013 толщиной 5 см	м <sup>2</sup>	340
570.	Подвозка и розлив жидкого битума. Расход 0,3 т на 1000 м <sup>2</sup>	т	0,033
571.	Устройство верхнего слоя покрытия проезжей части из щебеночного горячего мелкозернистого плотного асфальтобетона тип А марки 1 по ГОСТ 9128-2013 толщиной 5 см	м <sup>2</sup>	42
<b>Ремонт балок в пролете №2</b>			
572.	Подъем пролетных строений (5 балок длиной 21 м на 15 см каждую в два приема)	м	0,60
573.	Опускание пролетных строений (5 балок длиной 21 м на 15 см каждую в два приема)	м	0,60
<b>Ремонт балок в пролете №2</b>			
574.	Сверление в плите балок вертикальных отверстий Ø20 мм площадью 3,14 см <sup>2</sup> глубиной 125 мм для установки анкерных выпусков для устройства цоколей под барьерное ограждение	шт	106
575.	Установка в просверленные отверстия химических капсул М16х125 мм	шт	106

576.	Установка в просверленные отверстия арматурных выпусков Ø16 мм АIII	шт	106
<b>Ремонт балок пролетов №1 и №3</b>			
577.	Сверление в плите балок вертикальных отверстий Ø20 мм площадью 3,14 см <sup>2</sup> глубиной 125 мм для установки анкерных выпусков для устройства цоколей под барьерное ограждение	шт	184
578.	Установка в просверленные отверстия химических капсул М16х125 мм	шт	184
579.	Установка в просверленные отверстия арматурных выпусков Ø16 мм АIII	шт	184
<b>Устройство пролетов №1, №2 и №3</b>			
580.	Установка со стоимостью на опоры сборных железобетонных балок пролетных строений длиной 18,00 м марки Б1800.130.108 краном. Масса балки – 19,40 т. Бетон В27.5 F300 W8	шт	2
581.	Установка на опоры ранее демонтированных сборных железобетонных балок пролетных строений длиной 18,00 м краном. Масса балки – 17,50 т.	шт	14
582.	Установка со стоимостью на опоры железобетонной балки пролетного строения длиной 21,00 м марки Б2100.140.123 краном. Масса балки – 32,28 т. Бетон В35 F300 W8	шт	1
583.	Устройство омоноличивания балок пролетных строений. Бетон В35 F300 W8. Арматура различного диаметра АIII на изготовление каркаса пространственного – 8,108 т	м <sup>3</sup>	18,50
584.	Устройство доомоноличивания балок пролетных строений. Бетон В35 F300 W8. Арматура различного диаметра АIII на изготовление каркаса пространственного – 3,378 т ЗД – 0,595 т	м <sup>3</sup>	8,90
585.	Устройство монолитных железобетонных цоколей под барьерное ограждение. Бетон В30 F200 W12. Арматура различного диаметра АIII на изготовление каркаса пространственного – 3,728 т	м <sup>3</sup>	20
586.	Приготовление раствора из сухой смеси безусадочную быстротвердеющую смесь тиксотропного типа, содержащую полимерную фибру. Расход материала-1,90 т/м <sup>3</sup> . Расход воды-94 л/т	м <sup>3</sup>	0,10
587.	Укладка под стойки барьерного ограждения безусадочную быстротвердеющую смесь тиксотропного типа, содержащую полимерную фибру толщиной 2 см	м <sup>2</sup>	5
588.	Установка ранее демонтированного барьерного ограждения мостовой группы с заменой анкерных болтов	пог.м	120
589.	Установка со стоимостью одностороннего ограждения первого типа мостовой группы из оцинкованной стали с удерживающей способностью 350 кДж на металлических стойках высотой 0,95 м двутаврового сечения из двутавра №14, шаг стоек 2,0 м, марки 11МОЦ–1.1/2.0–350/0.83	пог.м	27,60
590.	Установка со стоимостью металлического перильного ограждения с окраской	т	3,01

<b>Устройство проезжей части</b>			
591.	Устройство оклеечной гидроизоляции	м <sup>2</sup>	810
592.	Устройство нижнего слоя покрытия из асфальтобетона тип Б толщиной 5 см	м <sup>2</sup>	656,65
593.	Устройство верхнего слоя покрытия из ЩМА толщиной 4 см	м <sup>2</sup>	656,65
594.	Устройство покрытия служебного прохода из песчаного горячего плотного асфальтобетона тип Г марки II по ГОСТ 9128-2013 толщиной 4 см	м <sup>2</sup>	47,40
595.	Заполнение штраб в покрытии проезжей части и служебного прохода битумной мастикой	пог.м	295,20
<b>Организация движение на период эксплуатации</b>			
596.	Установка ранее демонтированного металлического оцинкованного барьерного ограждения на металлических стойках	пог.м	42
<b>Путепровод на км 1034+350 (левый)</b>			
<b>Устройство шпунтовой стенки для ремонта сопряжения</b>			
597.	Монтаж площадок из железобетонных плит для работы сваебойного оборудования размером 3,0х1,5х0,22 м	шт	32
598.	Демонтаж железобетонных плит для работы сваебойного оборудования массой 2,5 т	шт	32
599.	Погрузка обломков плит в автосамосвалы и транспортировка на расстояние 20 км (полигон ТБО)	т	17,33
600.	Погружение дизель – молотом копровой установки с поверхности земли вертикальных стальных свай шпунтового ряда длиной 4,0 м на глубину 3,90 м. Масса 1 пог.м - 100 кг	шт	110
601.	Извлечение стальных свай шпунтового ряда из грунтов	т	44
<b>Разборка конструкций проезжей части путепровода</b>			
602.	Разборка пневматическим инструментом монолитных железобетонных цоколей под барьерное ограждение с погрузкой обломков в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние 20 км (полигон ТБО)	м <sup>3</sup>	8,86
<b>Разборка конструкций крайних опор №1 и №4 путепровода</b>			
603.	Разборка пневматическим инструментом шкафных стенок и открылков из монолитного железобетона опор с погрузкой обломков в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние 20 км (полигон ТБО)	м <sup>3</sup>	15,24
<b>Разборка конструкций сопряжения путепровода с насыпью</b>			
604.	Разборка существующего асфальтобетонного покрытия толщиной 15 см.	м <sup>2</sup>	230
605.	Разборка существующего асфальтобетонного покрытия толщиной 20 см	м <sup>2</sup>	110
606.	Погрузка материалов от разборки асфальтобетонного покрытия в автосамосвалы и транспортировка на расстояние 35 км (площадка складирования)	т	107,35
607.	Разборка существующего щебеночного основания, толщиной 40 см, механизированным способом	м <sup>2</sup> м <sup>3</sup>	340 136
608.	Погрузка материалов от разборки щебеночного основания в автосамосвалы и транспортировка на расстояние 35 км (площадка складирования)	т	217,60
609.	Демонтаж краном сборных железобетонных переходных плит массой 7,7 т	шт	20

610.	Погрузка переходных плит в автосамосвалы и транспортировка на расстояние 20 км (полигон ТБО)	т	154
611.	Разборка грунта существующей насыпи экскаватором с погрузкой и транспортировкой на расстояние 20 км (полигон ТБО)	м <sup>3</sup>	500
<b>Ремонт крайних опор №1 и №4</b>			
612.	Сверление в насадках крайних опор №1 и №4 горизонтальных отверстий Ø20 мм площадью 3,14 см <sup>2</sup> глубиной 125 мм для установки анкерных выпусков для устройства уширения	шт	128
613.	Установка в просверленные отверстия химических капсул М16х125 мм	шт	128
614.	Установка в просверленные отверстия арматурных выпусков Ø16 мм АШ	шт	128
615.	Устройство монолитных железобетонных участков уширения насадок крайних опор №1 и №4. Бетон В30 F200 W8. Арматура различного диаметра АШ на изготовление каркаса пространственного – 0,513 т	м <sup>3</sup>	6,84
616.	Сверление в насадках крайних опор №1 и №4 вертикальных отверстий Ø18 мм площадью 2,54 см <sup>2</sup> глубиной 125 мм для установки анкерных выпусков для устройства шкафных стенок с откылками	шт	252
617.	Сверление в насадках крайних опор №1 и №4 горизонтальных отверстий Ø18 мм площадью 2,54 см <sup>2</sup> глубиной 125 мм для установки анкерных выпусков для устройства шкафных стенок с откылками	шт	40
618.	Установка в просверленные отверстия химических капсул М16х125 мм	шт	292
619.	Установка в просверленные отверстия арматурных выпусков Ø14 мм АШ	шт	292
620.	Устройство монолитных железобетонных шкафных стенок с откылками крайних опор №1 и №4. Бетон В30;F200;W8. Арматура различного диаметра АШ на изготовление каркаса пространственного – 1,785 т ЗД – 0,023 т	м <sup>3</sup>	16,30
621.	Обмазка битумной мастикой за 2 раза поверхностей крайних опор №1 и №4, соприкасающихся с землей	м <sup>2</sup>	86
<b>Ремонт сопряжения и подходов</b>			
622.	Досыпка конусов из дренирующего грунта	м <sup>3</sup>	660
623.	Уплотнение досыпаемого грунта пневматическими трамбовками	м <sup>3</sup>	660
624.	Устройство подушки из фракционированного щебня под переходные плиты и лежни толщиной 40 см, по способу заклинки (основная фракции 40-70 мм, М800; расклинка фракции 5-20 мм, М800)	м <sup>3</sup>	35,36
625.	Установка со стоимостью сборных железобетонных переходных плит марки П 800.98.40-1.АШ длиной 8,0 м, массой 7,7 т. Бетон В30 F200 W6	шт	24
626.	Установка со стоимостью сборных железобетонных лежней марки Л 565.63.50-1.АШ длиной 5,7 м, массой 4,25 т. Бетон В30 F200 W6	шт	4
627.	Омоноличивание лежней бетоном. Бетон В30 F200 W6	м <sup>3</sup>	0,84
628.	Устройство монолитных железобетонных тумб под барьерное ограждение. Бетон В30 F200 W12. Арматура различного диаметра АШ на изготовление каркаса	м <sup>3</sup>	8,32

	пространственного – 0,52 т		
629.	Устройство обмазочной гидроизоляции поверхности переходных плит и тумб под барьерное ограждение	м <sup>2</sup>	198
630.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтогранулобетона тип М, укрепленного цементом М400, в количестве 5%, средней толщиной 20см	м <sup>2</sup>	200
631.	Устройство нижнего слоя основания из щебеночно-песчаной смеси непрерывной гранулометрии (С5) при максимальном размере зерен 40 мм по ГОСТ 25607-2009 толщиной 28 см	м <sup>2</sup>	240
632.	Устройство среднего слоя основания из асфальтогранулобетона тип М, укрепленного цементом М400, в количестве 5%, средней толщиной 16 см	м <sup>2</sup>	240
633.	Устройство верхнего слоя основания из крупнозернистой щебеночной дисперсноармированной смеси плотного асфальтобетона тип Б марки 1 по ГОСТ 9128-2013 на вязком битуме БНД 60/90 по ГОСТ 22245-90 толщиной 10 см	м <sup>2</sup>	340
634.	Подвозка и розлив жидкого битума. Расход 0,8 т на 1000 м <sup>2</sup>	т	0,272
635.	Устройство нижнего слоя покрытия проезжей части из щебеночного горячего мелкозернистого плотного асфальтобетона тип А марки 1 по ГОСТ 9128-2013 толщиной 5 см	м <sup>2</sup>	340
636.	Подвозка и розлив жидкого битума. Расход 0,3 т на 1000 м <sup>2</sup>	т	0,033
637.	Устройство верхнего слоя покрытия проезжей части из щебеночного горячего мелкозернистого плотного асфальтобетона тип А марки 1 по ГОСТ 9128-2013 толщиной 5 см	м <sup>2</sup>	42
<b>Ремонт балок в пролете №2</b>			
638.	Устройство монолитных железобетонных цоколей под барьерное ограждение. Бетон В30 F200 W12. Арматура различного диаметра АIII на изготовление каркаса пространственного – 1,491 т	м <sup>3</sup>	7,93
<b>Устройство пролетов №1 и №3</b>			
639.	Установка со стоимостью одностороннего ограждения первого типа мостовой группы из оцинкованной стали с удерживающей способностью 350 кДж на металлических стойках высотой 0,95 м двутаврового сечения из двутавра №14, шаг стоек 2,0 м, марки 11МОЦ-1.1/2.0-350/0.83	пог.м	20,96
<b>Мост через реку Тузлов на км 1033+763 (левый)</b>			
<b>Организация движения на время ремонта моста</b>			
640.	Установка дорожных знаков на стойках	шт	36
641.	Установка водоналивных блоков со световым ограждением	шт	285
<b>Мостовое полотно</b>			
642.	Фрезерование асфальтобетонного покрытия проезжей части толщиной до 8 см	м <sup>2</sup>	1237
643.	Транспортировка фрезерованного асфальтобетонного гранулята на расстояние до 2 км	т	228
644.	Локальная разборка армированного защитного слоя бетона толщиной до 4 см с погрузкой обломков в автосамосвалы погрузчиком. Бетон В25	м <sup>3</sup>	5
645.	Снятие оклеечной гидроизоляции с проезжей части моста вручную	м <sup>2</sup>	100
646.	Транспортировка строительного мусора на свалку автосамосвалом на расстояние до 10 км	т	25

647.	Очистка от слабого бетона парапета под барьерным ограждением	м <sup>2</sup>	186
648.	Восстановление защитного слоя парапета под барьерным ограждением ремонтной смесью	м <sup>2</sup>	186
649.	Устройство гидроизоляции защитного слоя плиты проезжей части	м <sup>2</sup>	100
650.	Устройство защитного слоя. Бетон В30 F200 W6. Арматура Ø6 мм (4,9 кг/м <sup>2</sup> )	м <sup>3</sup>	5
651.	Устройство нижнего слоя покрытия проезжей части толщиной 5 см из плотной горячей мелкозернистой смеси тип Б	м <sup>2</sup>	1237
652.	Устройство верхнего слоя покрытия проезжей части толщиной 3 см из ЦМА-15 на ПБВ	м <sup>2</sup>	1237
<b>Деформационные швы</b>			
653.	Демонтаж однопрофильного деформационного шва с металлическим окаймлением	пог.м	45
654.	Устройство щебеночно-мастичных деформационных швов закрытого типа	пог.м	45
<b>Подходы к мостовому сооружению</b>			
655.	Фрезерование верхнего слоя асфальтобетонного покрытия проезжей части толщиной 5 см	м <sup>2</sup>	270
656.	Устройство верхнего слоя покрытия проезжей части толщиной 5 см из плотной горячей мелкозернистой смеси тип А; М-1	м <sup>2</sup>	270
<b>Обустройство</b>			
657.	Разметка проезжей части термопластиком сплошной линией шириной 0,2 м (1.2.1)	пог.м	385
658.	Разметка проезжей части термопластиком пунктирной линией 1:3 шириной 0,15 м (1,5)	пог.м	130
<b>Мост через реку Тузлов на км 1033+763 (правый)</b>			
<b>Организация движения на время ремонта моста</b>			
659.	Установка дорожных знаков на стойках	шт	36
660.	Установка водоналивных блоков со световым ограждением	шт	285
<b>Мостовое полотно</b>			
661.	Фрезерование асфальтобетонного покрытия проезжей части толщиной до 8 см	м <sup>2</sup>	1237
662.	Транспортировка фрезерованного асфальтобетонного гранулята на расстояние до 2 км	т	228
663.	Локальная разборка армированного защитного слоя бетона толщиной до 4 см с погрузкой обломков в автосамосвалы погрузчиком. Бетон В25	м <sup>3</sup>	5
664.	Снятие оклеечной гидроизоляции с проезжей части моста вручную	м <sup>2</sup>	100
665.	Транспортировка строительного мусора на свалку автосамосвалом на расстояние до 10 км	т	25
666.	Очистка от слабого бетона парапета под барьерным ограждением	м <sup>2</sup>	186
667.	Восстановление защитного слоя парапета под барьерным ограждением ремонтной смесью	м <sup>2</sup>	186
668.	Устройство гидроизоляции защитного слоя плиты проезжей части	м <sup>2</sup>	100
669.	Устройство защитного слоя. Бетон В30 F200 W6. Арматура Ø6 мм (4,9 кг/м <sup>2</sup> )	м <sup>3</sup>	5
670.	Устройство нижнего слоя покрытия проезжей части толщиной 5 см из плотной горячей мелкозернистой смеси тип Б	м <sup>2</sup>	1237
671.	Устройство верхнего слоя покрытия проезжей части толщиной 3 см из ЦМА-15 на ПБВ	м <sup>2</sup>	1237

<b>Деформационные швы</b>			
672.	Демонтаж однопрофильного деформационного шва с металлическим окаймлением	пог.м	
673.	Устройство щебеночно-мастичных деформационных швов закрытого типа	пог.м	
<b>Подходы к мостовому сооружению</b>			
674.	Фрезерование верхнего слоя асфальтобетонного покрытия проезжей части толщиной 5 см	м <sup>2</sup>	270
675.	Устройство верхнего слоя покрытия проезжей части толщиной 5 см из плотной горячей мелкозернистой смеси тип А; М-1	м <sup>2</sup>	270
<b>Обустройство</b>			
676.	Разметка проезжей части термопластиком сплошной линией шириной 0,2 м (1.2.1)	пог.м	385
677.	Разметка проезжей части термопластиком пунктирной линией 1:3 шириной 0,15 м (1,5)	пог.м	130

**Глава № 2**  
**Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ**

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
<b>СТАНДАРТЫ</b>		
1.	ГОСТ 12.1.010-76	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования
2.	ГОСТ 17.4.3.02-85	Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ
3.	ГОСТ 17.4.3.03-85	Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ
4.	ГОСТ 17.4.3.04-85	Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения
5.	ГОСТ 17.5.3.05-84	Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию
6.	ГОСТ 310.1-76	Цементы. Методы испытаний. Общие положения
7.	ГОСТ 310.2-76	Цементы. Методы определения тонкости помола
8.	ГОСТ 310.3-76	Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема
9.	ГОСТ 310.4-81	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии
10.	ГОСТ 310.5-88	Цементы. Метод определения тепловыделения
11.	ГОСТ 310.6-85	Цементы. Метод определения водоотделения
12.	ГОСТ 2517-2012	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб (взамен ГОСТ 2517-85) (введ. с 01.03.2014)
13.	ГОСТ 3344-83	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия
14.	ГОСТ 4333-87	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле
15.	ГОСТ 5180-2015	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик (введ. с 01.04.2016)
16.	ГОСТ 32018-2012	Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия
17.	ГОСТ 7473-2010	Смеси бетонные. Технические условия
18.	ГОСТ 8267-93	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия
19.	ГОСТ 8269.0-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний
20.	ГОСТ 8735-88	Песок для строительных работ. Методы испытаний

<b>№ № п/п</b>	<b>Обозначение нормативного документа</b>	<b>Название нормативного документа</b>
21.	ГОСТ 8736-2014	Песок для строительных работ. Технические условия (введ. с 01.04.2015)
22.	ГОСТ 9128-2009	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия
23.	ГОСТ 10060-2012	Бетоны. Методы определения морозостойкости
24.	ГОСТ 10178-85	Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия
25.	ГОСТ 10180-2012	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
26.	ГОСТ 10181-2014	Смеси бетонные. Методы испытаний (введ. с 01.07.2015)
27.	ГОСТ 10832-2009	Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия
28.	ГОСТ 11052-74	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся
29.	ГОСТ 11501-78	Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы
30.	ГОСТ 11503-74	Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости
31.	ГОСТ 11504-73	Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов
32.	ГОСТ 11505-75	Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости
33.	ГОСТ 11506-73	Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару
34.	ГОСТ 11507-78	Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу
35.	ГОСТ 11508-74	Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком
36.	ГОСТ 12071-2014	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов (введ. с 01.07.2015)
37.	ГОСТ 12248-2010	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости
38.	ГОСТ 12536-2014	Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава (введ. с 01.07.2015)
39.	ГОСТ 12730.0-78	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости
40.	ГОСТ 12730.1-78	Бетоны. Метод определения плотности
41.	ГОСТ 12730.2-78	Бетоны. Метод определения влажности
42.	ГОСТ 12730.3-78	Бетоны. Метод определения водопоглощения
43.	ГОСТ 12730.4-78	Бетоны. Методы определения показателей пористости
44.	ГОСТ 12730.5-84	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
45.	ГОСТ 12801-98	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний
46.	ГОСТ 12852.0-77	Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний
47.	ГОСТ 12852.5-77	Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости
48.	ГОСТ 12852.6-77	Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности
49.	ГОСТ 13015-2012	Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения
50.	ГОСТ 13087-81	Бетоны. Методы определения истираемости
51.	ГОСТ 17789-72	Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина
52.	ГОСТ 18180-72	Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева
53.	ГОСТ 19804-2012	Сваи железобетонные заводского изготовления. Технические условия
54.	ГОСТ 19912-2012	Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием
55.	ГОСТ 20054-82	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия
56.	ГОСТ 20276-2012	Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости
57.	ГОСТ 20444-2014	Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики
58.	ГОСТ 20522-2012	Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний
59.	ГОСТ 20739-75	Битумы нефтяные. Метод определения растворимости
60.	ГОСТ 22000-86	Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры
61.	ГОСТ 22245-90	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия
62.	ГОСТ 22263-76	Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия
63.	ГОСТ 22266-94	Цементы сульфатостойкие. Технические условия
64.	ГОСТ 22688-77	Известь строительная. Методы испытаний
65.	ГОСТ 22690-2015	Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля (введ. с 01.04.2016)
66.	ГОСТ 22733-2002	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности
67.	ГОСТ 22783-77	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие
68.	ГОСТ 23061-2012	Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности

<b>№ № п/п</b>	<b>Обозначение нормативного документа</b>	<b>Название нормативного документа</b>
69.	ГОСТ 23118-2012	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия
70.	ГОСТ 23161-2012	Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности
71.	ГОСТ 23278-2014	Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости (введ. с 01.07.2015)
72.	ГОСТ 23337-2014	Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий
73.	ГОСТ 23558-94	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
74.	ГОСТ 23616-79	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности
75.	ГОСТ 23732-2011	Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия
76.	ГОСТ 23735-2014	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия (введ. с 01.07.2015)
77.	ГОСТ 23740-79	Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ
78.	ГОСТ 12248-2010	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости
79.	ГОСТ 24211-2008	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия
80.	ГОСТ 24316-80	Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении
81.	ГОСТ 24452-80	Бетоны. Методы определения призменной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона
82.	ГОСТ 24544-81	Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести
83.	ГОСТ 24545-81	Бетоны. Методы испытаний на выносливость
84.	ГОСТ 24547-81	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия
85.	ГОСТ 24640-91	Добавки для цемента. Классификация
86.	ГОСТ 24846-2012	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений
87.	ГОСТ 24847-81	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания
88.	ГОСТ 25100-2011	Грунты. Классификация
89.	ГОСТ 25192-2012	Бетоны. Классификация. Общие технические требования
90.	ГОСТ 25214-82	Бетон силикатный плотный. Технические условия

<b>№ № п/п</b>	<b>Обозначение нормативного документа</b>	<b>Название нормативного документа</b>
91.	ГОСТ 25246-82	Бетоны химически стойкие. Технические условия
92.	ГОСТ 25358-2012	Грунты. Метод полевого определения температуры
93.	ГОСТ 25459-82	Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия
94.	ГОСТ 25485-89	Бетоны ячеистые. Технические условия
95.	ГОСТ 25584-90	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации
96.	ГОСТ 25592-91	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия
97.	ГОСТ 25607-2009	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
98.	ГОСТ 25818-91	Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия.
99.	ГОСТ 26134-84	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости
100.	ГОСТ 26262-2014	Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания (введ с 01.07.2015)
101.	ГОСТ 26633-2012	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия
102.	ГОСТ 26644-85	Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия
103.	ГОСТ 26804-2012	Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия
104.	ГОСТ 27005-2014	Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности (введ. с 01.01.2015)
105.	ГОСТ 27006-86	Бетоны. Правила подбора состава
106.	ГОСТ 27217-2012	Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения
107.	ГОСТ 28570-90	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций
108.	ГОСТ 28622-2012	Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости
109.	ГОСТ 29167-91	Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении
110.	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов
111.	ГОСТ 30412-96	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий
112.	ГОСТ 30413-96	Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием
113.	ГОСТ 30416-2012	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
114.	ГОСТ 30491-2012	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
115.	ГОСТ 30515-2013	Цементы. Общие технические условия (введ. с 1.01.2015)
116.	ГОСТ 30672-2012	Грунты. Полевые испытания. Общие положения
117.	ГОСТ 30693-2000	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия
118.	ГОСТ 30772-2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения
119.	ГОСТ 31015-2002	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия
120.	ГОСТ 31383-2008	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний
121.	ГОСТ 33119-2014	Конструкции полимерные композитные для пешеходных мостов и путепроводов. Технические условия (введ. с 01.07.2015)
122.	ГОСТ Р 12.2.011-2012	Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности
123.	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
124.	ГОСТ 21.001-2013	Система проектной документации для строительства. Общие положения (введ. с 01.01.2015)
125.	ГОСТ Р 21.1101-2013	Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации
126.	ГОСТ 21.002-2014	Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации (введ. с 01.07.2015)
127.	ГОСТ Р 21.1003-2009	Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации
128.	ГОСТ 32496-2013	Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия (введ. с 01.01.2015)
129.	ГОСТ Р 50571.5.54-2013	Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и проводники уравнивания потенциалов
130.	ГОСТ Р 50597-93	Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
131.	ГОСТ Р 50970-2011	Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения
132.	ГОСТ Р 50971-2011	Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения
133.	ГОСТ Р 51256-2011	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования
134.	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
135.	ГОСТ Р 51872-2002	Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения
136.	ГОСТ Р 52044-2003	Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения.
137.	ГОСТ Р 52056-2003	Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блок-сополимеров типа стирол-бутадиен-стирол. Технические условия
138.	ГОСТ Р 52128-2003	Эмульсии битумные дорожные. Технические условия
139.	ГОСТ Р 52129-2003	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия
140.	ГОСТ Р 52282-2004	Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний
141.	ГОСТ Р 52289-2004	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств
142.	ГОСТ Р 52290-2004	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования
143.	ГОСТ Р 52398-2005	Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования
144.	ГОСТ Р 52399-2005	Геометрические элементы автомобильных дорог
145.	ГОСТ Р 52575-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования
146.	ГОСТ Р 52576-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
147.	ГОСТ Р 52577-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог
148.	ГОСТ Р 52605-2006	Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения
149.	ГОСТ Р 52607-2006	Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования.
150.	ГОСТ Р 52643-2006	Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Общие технические условия
151.	ГОСТ Р 52644-2006	Болты высокопрочные с шестигранной головкой с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия
152.	ГОСТ Р 52645-2006	Гайки высокопрочные шестигранные с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия
153.	ГОСТ Р 52646-2006	Шайбы к высокопрочным болтам для металлических конструкций. Технические условия
154.	ГОСТ Р 52748-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения
155.	ГОСТ Р 52765-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация
156.	ГОСТ Р 52766-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования
157.	ГОСТ Р 52767-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров
158.	ГОСТ Р 53170-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования
159.	ГОСТ Р 53171-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля
160.	ГОСТ Р 53172-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования
161.	ГОСТ Р 53173-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля
162.	ГОСТ 18105-2010	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности
163.	ГОСТ Р 53627-2009	Покрытие полимерное тонкослойное проезжей части мостов. Технические условия

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
164.	ГОСТ Р 53628-2009	Опорные части металлические катковые для мостостроения. Технические условия
165.	ГОСТ Р 53629-2009	Шпунт и шпунт-сваи из стальных холодногнутых профилей. Технические условия
166.	ГОСТ Р 53664-2009	Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения, гайки и шайбы к ним. Технические условия
167.	ГОСТ Р 53691-2009	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I-IV класса опасности. Основные требования
168.	ГОСТ Р 53772-2010	Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия
169.	ГОСТ Р 53905-2010	Энергосбережение. Термины и определения
170.	ГОСТ 32450-2013	Глобальная навигационная спутниковая система. Навигационная аппаратура потребителей для автомобильного транспорта. Технические требования
171.	ГОСТ Р 53703-2009	Системы мониторинга и охраны автотранспортных средств. Общие технические требования и методы испытаний
172.	ГОСТ 32422-2013	Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским пассажирским транспортом. Требования к архитектуре и функциям
173.	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
174.	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
175.	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
176.	ГОСТ Р 54257-2010	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования
177.	ГОСТ Р 54305-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования.

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
178.	ГОСТ Р 54306-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования
179.	ГОСТ Р 54307-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний
180.	ГОСТ Р 54308-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля
181.	ГОСТ Р 54906-2012	Системы безопасности комплексные. Экологически ориентированное проектирование. Общие технические требования.
182.	ГОСТ ISO 9001-2011	Системы менеджмента качества. Требования
183.	ГОСТ Р ИСО 4063-2010	Сварка и родственные процессы. Перечень и условные обозначения процессов
184.	ГОСТ Р ИСО 5178-2010	Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на продольное растяжение металла шва сварных соединений, выполненных сваркой плавлением
185.	Комплекс национальных стандартов ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 – 5725-6-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Части 1 – 6.
186.	ГОСТ Р ИСО 12491-2011	Материалы и изделия строительные. Статистические методы контроля качества
187.	ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий
188.	ГОСТ 12.3.033-84	Система стандартов безопасности труда. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации
189.	ГОСТ 12.4.059-89	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия
190.	ГОСТ Р ИСО 14001-2007	Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению
191.	ГОСТ Р 52608-2006	Материалы геотекстильные. Методы определения водопроницаемости
192.	ГОСТ Р 53238-2008	Материалы геотекстильные. Метод определения характеристики пор
193.	ГОСТ Р 54401-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Технические требования

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
194.	ГОСТ Р 54400-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Методы испытаний
195.	ГОСТ Р 55024-2012	Сети геодезические. Классификация. Общие технические требования
196.	ГОСТ Р 55028-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Классификация, термины и определения
197.	ГОСТ Р 55029-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Технические требования
198.	ГОСТ Р 55030-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при растяжении.
199.	ГОСТ Р 55031-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к ультрафиолетовому излучению.
200.	ГОСТ Р 55032-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к многократному замораживанию и оттаиванию.
201.	ГОСТ Р 55033-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения гибкости при отрицательных температурах.
202.	ГОСТ Р 55034-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Метод определения теплостойкости
203.	ГОСТ Р 55035-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к агрессивным средам
204.	ГОСТ Р 55052-2012	Гранулят старого асфальтобетона. Технические условия
205.	ГОСТ 31556-2012	Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия (введ. 01.01.2014)
206.	ГОСТ Р 55396-2013	Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений. Технические требования (введ. с 01.06.2013)
207.	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
208.	ГОСТ Р 55420-2013	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные катионные. Технические условия (введ. с 01.09.2013)
209.	ГОСТ Р 56294-2014	Интеллектуальные транспортные системы. Требования к функциональной и физической архитектурам интеллектуальных транспортных систем (введ. с 01.07.2015)
210.	ГОСТ Р 56335-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при статическом продавливании (введ. с 01.06.2015)
211.	ГОСТ Р 56336-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения стойкости к циклическим нагрузкам (введ. с 01.06.2015)
212.	ГОСТ Р 56337-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения прочности при динамическом продавливании (испытание падающим конусом) (введ. с 01.06.2015)
213.	ГОСТ Р 56338-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования нижних слоев основания дорожной одежды. Технические требования (введ. с 01.06.2015)
214.	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)
215.	ГОСТ Р 56726-2015	Грунты. Метод лабораторного определения удельной касательной силы морозного пучения (введ. с 01.05.2016)
216.	ГОСТ Р 56728-2015	Здания и сооружения. Методика определения ветровых нагрузок на ограждающие конструкции (с 01.05.2016)
217.	ГОСТ Р 56829-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Термины и определения (введ. с 01.06.2016)
218.	ГОСТ Р 8.589-2001	Контроль загрязнения окружающей природной среды. Метрологическое обеспечение. Общие положения
219.	ГОСТ 15.601-98	Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения
220.	ГОСТ 15971-90	Системы обработки информации. Термины и определения
221.	ГОСТ 19.101-77	Единая система программной документации. Виды программ и программных документов
222.	ГОСТ 19.102-77	Единая система программной документации. Стадии разработки

<b>№ № п/п</b>	<b>Обозначение нормативного документа</b>	<b>Название нормативного документа</b>
223.	ГОСТ 19.105-78	Единая система программной документации. Общие требования к программным документам
224.	ГОСТ 19.701-90	Единая система программной документации. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Условные обозначения и правила выполнения
225.	ГОСТ 19.201-78	Единая система программной документации. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению
226.	ГОСТ 19.202-78	Единая система программной документации. Спецификация. Требования к содержанию и оформлению
227.	ГОСТ 19.401-78	Единая система программной документации. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению
228.	ГОСТ 19.501-78	Единая система программной документации. Формуляр. Требования к содержанию и оформлению
229.	ГОСТ 19.502-78	Единая система программной документации. Описание применения. Требования к содержанию и оформлению
230.	ГОСТ 19.503-79	Единая система программной документации. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению
231.	ГОСТ 19.504-79	Единая система программной документации. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению
232.	ГОСТ 19.505-79	Единая система программной документации. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению
233.	ГОСТ 19.506-79	Единая система программной документации. Описание языка. Требования к содержанию и оформлению
234.	ГОСТ 19.507-79	Единая система программной документации. Ведомость эксплуатационных документов
235.	ГОСТ 19.508-79	Единая система программной документации. Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению
236.	ГОСТ 19.603-78	Единая система программной документации. Общие правила внесения изменений
237.	ГОСТ 24.104-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования
238.	ГОСТ 24.301-80	Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению текстовых документов
239.	ГОСТ 24.302-80	Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению схем

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

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
254.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005	Информационная технология. Системная инженерия. Процессы жизненного цикла систем
255.	ГОСТ Р 51275-2006	Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения
256.	ГОСТ 23545-79	Автоматизированные системы управления дорожным движением. Условные обозначения на схемах и планах
257.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93	Информационная технология. Руководство по управлению документированием программного обеспечения
258.	ГОСТ Р ИСО 24534-1-2014	Автоматическая идентификация транспортных средств и оборудования. Электронная регистрационная идентификация (ERI) транспортных средств. Часть 1. Архитектура
259.	ГОСТ Р ИСО 17573-2014	Электронный сбор платежей. Архитектура систем для взимания платы за проезд транспортных средств
260.	ГОСТ Р 56351-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Косвенное управление транспортными потоками. Требования к технологии информирования участников дорожного движения посредством динамических информационных табло
261.	ГОСТ Р 56350-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Косвенное управление транспортными потоками. Требования к динамическим информационным табло
262.	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
263.	ГОСТ Р 56305-2014	Технические средства помощи слепым и слабовидящим людям. Тактильные указатели на пешеходной поверхности (введ. с 01.01.2016)
264.	РД 50-34.698-90	Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов
265.	РД 45.120-2000	Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети
266.	ГОСТ Р 52266-2004	Кабельные изделия. Кабели оптические. Общие технические условия
267.	ГОСТ Р МЭК 794-1-93	Кабели оптические. Общие технические требования
268.	ГОСТ 8269.1-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
269.	ГОСТ Р 51943-2002	Экраны акустические для защиты от шума транспорта. Методы экспериментальной оценки эффективности
270.	ГОСТ Р 52106-2003	Ресурсосбережение. Общие положения
271.	ГОСТ Р 53695-2009	Шум. Метод определения шумовых характеристик строительных площадок
272.	ГОСТ Р 54097-2010	Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Методология идентификации
273.	ГОСТ Р 56059-2014	Производственный экологический мониторинг. Общие положения
274.	ГОСТ Р 56061-2014	Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля
275.	ГОСТ Р 56062-2014	Производственный экологический контроль. Общие положения
276.	ГОСТ Р 56063-2014	Производственный экологический мониторинг. Требования к программам производственного экологического мониторинга
277.	ГОСТ Р ИСО 14006-2013	Системы экологического менеджмента. Руководящие указания по включению экологических норм при проектировании
<b>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»<sup>1</sup></b>		
278.	ГОСТ 32753-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования (введ. с 01.02.2015)
279.	ГОСТ 32754-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Методы контроля (введ. с 01.06.2015)
280.	ГОСТ 32830-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования (введ. с 01.10.2015)
281.	ГОСТ 32848-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования (введ. с 01.10.2015)
282.	ГОСТ 32849-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний (введ. с 01.10.2015)
283.	ГОСТ 32953-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования (введ. с 01.10.2015)
284.	ГОСТ 32952-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля (введ. с 01.10.2015)

<b>№ № п/п</b>	<b>Обозначение нормативного документа</b>	<b>Название нормативного документа</b>
285.	ГОСТ 32847-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий (введ. с 01.07.2015)
286.	ГОСТ 32866-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные (введ. с 01.07.2015)
287.	ГОСТ 32839-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля (введ. с 01.07.2015)
288.	ГОСТ 32838-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
289.	ГОСТ 32840-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Методы контроля (введ. с 01.07.2015)
290.	ГОСТ 32760-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля (введ. с 01.10.2015)
291.	ГОСТ 32759-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования (введ. с 01.10.2015)
292.	ГОСТ 32729-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Метод измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности (введ. с 01.02.2015)
293.	ГОСТ 32825-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений (введ. с 01.07.2015)
294.	ГОСТ 32824-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
295.	ГОСТ 32728-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб (введ. с 01.02.2015)
296.	ГОСТ 32727-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности (введ. с 01.02.2015)
297.	ГОСТ 32726-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках (введ. с 01.02.2015)
298.	ГОСТ 32725-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (введ. с 01.02.2015)
299.	ГОСТ 32724-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей (введ. с 01.02.2015)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
300.	ГОСТ 32723-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава (введ. с 01.02.2015)
301.	ГОСТ 32722-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности" (введ. с 01.02.2015)
302.	ГОСТ 32721-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности (введ. с 01.02.2015)
303.	ГОСТ 32720-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение морозостойкости (введ. с 01.02.2015)
304.	ГОСТ 32717-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (введ. с 01.02.2015)
305.	ГОСТ 32708-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания (введ. с 01.02.2015)
306.	ГОСТ 32768-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности (введ. с 01.02.2015)
307.	ГОСТ 32730-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования (введ. с 01.02.2015)
308.	ГОСТ 32761-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования (введ. с 01.02.2015)
309.	ГОСТ 32719-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава (введ. с 01.02.2015)
310.	ГОСТ 32762-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности (введ. с 01.02.2015)
311.	ГОСТ 32763-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности (введ. с 01.02.2015)
312.	ГОСТ 32764-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости (введ. с 01.02.2015)
313.	ГОСТ 32765-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом) (введ. с 01.02.2015)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
314.	ГОСТ 32766-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения показателя битумоемкости (введ. с 01.02.2015)
315.	ГОСТ 32704-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности (введ. с 01.02.2015)
316.	ГОСТ 32718-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания активирующих веществ (введ. с 01.02.2015)
317.	ГОСТ 32705-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений (введ. с 01.02.2015)
318.	ГОСТ 32767-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полуторных окислов (введ. с 01.02.2015)
319.	ГОСТ 32706-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения активности" (введ. с 01.02.2015)
320.	ГОСТ 32707-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом" (введ. с 01.02.2015)
321.	ГОСТ 32756-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ" (введ. с 01.02.2015)
322.	ГОСТ 32731-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля (введ. с 01.02.2015)
323.	ГОСТ 32703-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования (введ. с 01.06.2015)
324.	ГОСТ 32826-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
325.	ГОСТ 32819-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу (введ. с 01.07.2015)
326.	ГОСТ 32862-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб (введ. с 01.07.2015)
327.	ГОСТ 32864-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (введ. с 01.07.2015)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
328.	ГОСТ 32817-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости" (введ. с 01.07.2015)
329.	ГОСТ 32818-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности (введ. с 01.07.2015)
330.	ГОСТ 32861-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла (введ. с 01.07.2015)
331.	ГОСТ 32863-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости (введ. с 01.07.2015)
332.	ГОСТ 32859-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (введ. с 01.07.2015)
333.	ГОСТ 32858-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов (введ. с 01.07.2015)
334.	ГОСТ 32823-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания) (введ. с 01.07.2015)
335.	ГОСТ 32820-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков (введ. с 01.07.2015)
336.	ГОСТ 32816-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль (введ. с 01.07.2015)
337.	ГОСТ 32815-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения (введ. с 01.07.2015)
338.	ГОСТ 32822-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности (введ. с 01.07.2015)
339.	ГОСТ 32821-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости (введ. с 01.07.2015)
340.	ГОСТ 32755-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ (введ. с 01.07.2015)
341.	ГОСТ 32836-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования (введ. с 01.07.2015)

<b>№ № п/п</b>	<b>Обозначение нормативного документа</b>	<b>Название нормативного документа</b>
342.	ГОСТ 32869-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий (введ. с 01.06.2015)
343.	ГОСТ 32868-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий (введ. с 01.07.2015)
344.	ГОСТ 32864-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (введ. с 01.07.2015)
345.	ГОСТ 32870-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
346.	ГОСТ 32872-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
347.	ГОСТ 32845-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Методы испытаний (введ. с 01.07.2015)
348.	ГОСТ 32846-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация (введ. с 01.07.2015)
349.	ГОСТ 32843-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
350.	ГОСТ 32844-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля (введ. с 01.10.2015)
351.	ГОСТ 32960-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения (введ. с 01.07.2015)
352.	ГОСТ 33025-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия (введ. с 01.07.2015)
353.	ГОСТ 33127-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация (введ. с 01.07.2015)
354.	ГОСТ 33128-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
355.	ГОСТ 33148-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
356.	ГОСТ 33147-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля (введ. с 01.07.2015)
357.	ГОСТ 33174-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
358.	ГОСТ 33179-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования (введ. с 01.07.2015)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
359.	ГОСТ 33176-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
360.	ГОСТ 33175-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля (введ. с 01.07.2015)
361.	ГОСТ 32860-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава (введ. с 01.07.2015)
362.	ГОСТ 33140-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения старения под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT) (введ. с 01.10.2015)
363.	ГОСТ 33139-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения содержания твердого парафина (введ. с 01.10.2015)
364.	ГОСТ 33138-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости (введ. с 01.10.2015)
365.	ГОСТ 33141-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температур вспышки. Метод с применением открытого тигля Кливленда (введ. с 01.10.2015)
366.	ГОСТ 33143-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу (введ. с 01.10.2015)
367.	ГОСТ 33142-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения. Метод «Кольцо и Шар» (введ. с 01.10.2015)
368.	ГОСТ 33129-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля (введ. с 01.10.2015)
369.	ГОСТ 33137-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром (введ. с 01.10.2015)
370.	ГОСТ 33135-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растворимости (введ. с 01.10.2015)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
371.	ГОСТ 33134-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение индекса пенетрации (введ. с 01.10.2015)
372.	ГОСТ 33133-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования (введ. с 01.10.2015)
373.	ГОСТ 33178-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов (введ. с 01.12.2015)
374.	ГОСТ 33154-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования (введ. с 01.12.2015)
375.	ГОСТ 33153-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование тоннелей. Общие требования (введ. с 01.12.2015)
376.	ГОСТ 33152-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей (введ. с 01.12.2015)
377.	ГОСТ 33151-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения (введ. с 01.12.2015)
378.	ГОСТ 33149-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог в сложных условиях (введ. с 01.12.2015)
379.	ГОСТ 33062-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса (введ. с 01.12.2015)
380.	ГОСТ 32963-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений (введ. с 01.12.2015)
381.	ГОСТ 32962-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля (введ. с 01.12.2015)
382.	ГОСТ 32961-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования (введ. с 01.12.2015)
383.	ГОСТ 32956-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Методы контроля (введ. с 01.12.2015)
384.	ГОСТ 32954-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля (введ. с 01.12.2015)
385.	ГОСТ 32758-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения (введ. с 01.12.2015)
386.	ГОСТ 32757-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация (введ. с 01.12.2015)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
387.	ГОСТ 33220-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию (введ. с 01.12.2015)
388.	ГОСТ 33181-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания (введ. с 01.12.2015)
389.	ГОСТ 33180-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания (введ. с 01.12.2015)
390.	ГОСТ 33145-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля (введ. с 01.12.2015)
391.	ГОСТ 33144-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования (введ. с 01.12.2015)
392.	ГОСТ 33136-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы (введ. с 01.12.2015)
393.	ГОСТ 33078-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием (введ. с 01.12.2015)
394.	ГОСТ 33063-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов (введ. с 01.12.2015)
395.	ГОСТ 33109-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости (введ. с 01.06.2016)
396.	ГОСТ 33057-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения (введ. с 01.06.2016)
397.	ГОСТ 33056-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры зерен щебня (гравия) против распадов (введ. с 01.06.2016)
398.	ГОСТ 33055-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (введ. с 01.06.2016)
399.	ГОСТ 33054-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии) (введ. с 01.06.2016)
400.	ГОСТ 33053-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (введ. с 01.06.2016)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
401.	ГОСТ 33052-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение эквивалента песка (введ. с 01.06.2016)
402.	ГОСТ 33051-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия (введ. с 01.06.2016)
403.	ГОСТ 33050-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия) (введ. с 01.06.2016)
404.	ГОСТ 33049-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу (введ. с 01.06.2016)
405.	ГОСТ 33048-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб (введ. с 01.06.2016)
406.	ГОСТ 33047-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности (введ. с 01.06.2016)
407.	ГОСТ 33046-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия (введ. с 01.06.2016)
408.	ГОСТ 33031-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава (введ. с 01.06.2016)
409.	ГОСТ 33030-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости (введ. с 01.06.2016)
410.	ГОСТ 33029-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава (введ. с 01.06.2016)
411.	ГОСТ 33028-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности (введ. с 01.06.2016)
412.	ГОСТ 33026-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках (введ. с 01.06.2016)
413.	ГОСТ 33024-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль (введ. с 01.06.2016)
414.	ГОСТ 32958-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические. Методы контроля (введ. с 01.06.2016)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
415.	ГОСТ 32957-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические. Технические требования (введ. с 01.06.2016)
416.	ГОСТ 32955-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования (введ. с 01.06.2016)
417.	ГОСТ 32865-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования (введ. с 01.06.2016)
<b>СВОДЫ ПРАВИЛ<sup>2</sup></b>		
418.	СНиП 2.05.02-85	Автомобильные дороги (за исключением пунктов разделов, указанных в постановлении Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521)
419.	СП 34.13330.2012	Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85 (в части пунктов разделов, указанных в постановлении Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521)
420.	СНиП 3.06.03-85	Автомобильные дороги (за исключением пунктов разделов, указанных в постановлении Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521)
421.	СП 78.13330.2012	Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85 (в части пунктов разделов, указанных в постановлении Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521)
422.	СП 28.13330.2012	Свод правил. Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85
423.	СП 86.13330.2014	Свод правил. Магистральные трубопроводы (пересмотр актуализированного СНиП III-42-80* «Магистральные трубопроводы» (взамен СП 86.13330.2012)
424.	СП 126.13330.2012	Свод правил. Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84
425.	СНиП 3.01.04-87	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения
426.	СНиП 3.04.03-85	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии
427.	СНиП 3.05.06-85	Электротехнические устройства
428.	СНиП 3.04.01-87	Изоляционные и отделочные покрытия
429.	СП 70.13330.2012	Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87
430.	СНиП 1.04.03-85*	Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений. Части I и II.
431.	СП 79.13330.2012	Свод правил. Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний. Актуализированная редакция СНиП 3.06.07-86

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
432.	СНиП 11-04-2003	Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации
433.	СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство
434.	СНиП 21-01-97*	Пожарная безопасность зданий и сооружений
435.	СП 113.13330.2012	Свод правил. Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*
436.	СНиП 22-01-95	Геофизика опасных природных воздействий
437.	СП 116.13330.2012	Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003
438.	СП 131.13330. 2012	Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99
439.	СП 50.13330.2012	Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003
440.	СП 122.13330.2012	Свод правил. Тоннели железнодорожные и автодорожные. Актуализированная редакция СНиП 32-04-97
441.	СП 14.13330.2014	Строительство в сейсмических районах СНиП II -7-81* (пересмотр СП 14.1330.2011)
442.	СП 20.13330.2011	Свод правил. Нагрузки и воздействия Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*
443.	СП 22.13330.2011	Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83
444.	СП 23.13330.2011	Свод правил. Основания гидротехнических сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.02-85
445.	СП 31-110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий.
446.	СП 31.13330.2012	Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*
447.	СП 35.13330.2011	Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*
448.	СП 24.13330.2011	Свод правил. Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85
449.	СП 42.13330.2011	Свод правил. Градостроительство. Планировка в застройках городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89
450.	СП 45.13330.2012	Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87

<b>№ № п/п</b>	<b>Обозначение нормативного документа</b>	<b>Название нормативного документа</b>
451.	СП 46.13330.2012	Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91
452.	СП 47.13330.2012	Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-2-96
453.	СП 48.13330.2011	Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004
454.	СП 49.13330.2010	СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования
455.	СП 51.13330.2011	Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003
456.	СП 52.13330.2011	Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*
457.	СП 11-102-97	Инженерно-экологические изыскания для строительства
458.	СП 11-103-97	Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства
459.	СП 11-104-97	Инженерно-геодезические изыскания для строительства
460.	СП 11-105-97	Инженерно-геологические изыскания для строительства
461.	СП 11-109-98	Изыскания грунтовых строительных материалов
462.	СП 12-136-2002	Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ
463.	СП 35-101-2001	Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения
464.	СП 59.13330.2012	Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001
465.	СП 32.13330.2012	Рекомендации по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определение условий выпуска его в водные объекты
<b>СТАНДАРТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМПАНИИ «АВТОДОР»</b>		
466.	СТО АВТОДОР 2.1-2011	Битумы нефтяные дорожные улучшенные. Технические условия (приказ от 29.11.2011 № 219)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
467.	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)
468.	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)
469.	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)
470.	СТО АВТОДОР 2.4-2013	Оценка остаточного ресурса нежестких дорожных конструкций автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 01.07.2013 № 127)
471.	СТО АВТОДОР 2.5-2013	Рекомендации по ликвидации колеиности на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» с цементобетонным покрытием (приказ от 11.07.2013 № 139)
472.	СТО АВТОДОР 2.6-2013	Требования к нежестким дорожным одеждам автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 19.07.2013 № 145 в редакции приказов от 30.12.2015 № 327 и от XX.05,2016 № XX )
473.	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)
474.	СТО АВТОДОР 2.10-2014	Порядок проведения паспортизации, разработки и актуализации технических паспортов автомобильных дорог Государственной компании» (приказ от 24.04.2015 № 63)
475.	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)
476.	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)
477.	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)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
478.	СТО АВТОДОР 2.19-2015	Стальные конструкции мостовых сооружений. Технология сварки пролетных строений из атмосферостойкой стали марки 14ХГНДЦ (приказ от 18 декабря 2015 г. № 291)
479.	СТО АВТОДОР 2.22-2016	«Требования к многофункциональным зонам дорожного сервиса вдоль автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 16.05.2016 № 70)
480.	СТО АВТОДОР 2.23-2015	Рекомендации по проектированию и применению снегозадерживающих устройств на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 19.11.2015 № 260)
481.	СТО АВТОДОР 2.24-2015	Рекомендации по проектированию, строительству и эксплуатации композитных конструкций: ограждений, лестничных сходов, смотровых ходов и водоотводных лотков искусственных дорожных сооружений на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 24.05.2016 № .)
482.	СТО АВТОДОР 2.25-2016	Каталог типовых конструкций нежесткой дорожной одежды для автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 7 апреля 2016 г. № 41 в редакции приказа от 16.05.2016 № 71)
483.	СТО АВТОДОР 2.28-2016	Прогнозирование состояния эксплуатируемых автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 06.05.2016 № 67)
484.	СТО АВТОДОР 4.1-2014	Ограждение мест производства дорожных работ на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 21.03.2014 № 54)
485.	СТО АВТОДОР 5.1-2015	Технические требования к аппарату приема платежей Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 18.12.2015 № 295).
486.	СТО АВТОДОР 7.1-2013	Зелёный стандарт Государственной компании «Автодор» (приказ от 05.09.2013 № 176)
487.	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)
488.	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
489.	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)
490.	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)
491.	СТО АВТОДОР 8.5-2014	Технические и организационные требования к телекоммуникационным сервисам Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 12.09.2014 № 190)
492.	СТО АВТОДОР 8.6-2016	Организационная и технологическая поддержка процессов формирования информационных моделей автомобильных дорог на всех этапах жизненного цикла (приказ от 07.04.2016 № 44)
493.	СТО АВТОДОР 9.1-2015	Система качества Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 30.10.2015 № 241)
494.	СТО АВТОДОР 10.1-2013	Определение модулей упругости слоев эксплуатируемых дорожных конструкций с использованием установки ударного нагружения (приказ от 05.09.2013 № 179)
495.	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)
496.	СТО АВТОДОР 10.3-2014	Метод оценки качества несущих оснований из необработанных вяжущими материалами по деформативности на стадии приемочного контроля при устройстве дорожных одежд (приказ от 29.04.2014 № 75)
497.	СТО АВТОДОР 10.6-2015	Комплексный динамический мониторинг нежестких дорожных одежд. Правила проведения (приказ от 22.07.2015 № 151)
498.	СТО АВТОДОР 10.9-2016	Система автоматизированного дистанционного мониторинга накопления остаточных деформаций в элементах дорожных конструкций (приказ от 07.04.2016 № 43)
<b>ПОСТАНОВЛЕНИЯ, РАСПОРЯЖЕНИЯ, ПИСЬМА, РЕКОМЕНДАЦИИ</b>		
499.	Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 № 717	О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
500.	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
501.	Письмо Росавтодора от 27.01.2003 № ОС-28/339-ис	О собственности проектируемых объектов
502.	Письмо Росавтодора от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис	Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования
503.	Письмо Росавтодора от 23.03.2005 № ОБ- 28/1266-ис	О внесении изменений и дополнений в техническую документацию
504.	Письмо Росавтодора от 21.09.2005 № СП-28/5074-ис	Об использовании металлических гофрированных конструкций при строительстве и реконструкции автомобильных дорог
505.	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»)
506.	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
507.	Постановление Правительства РФ от 29.10.2009 № 860	О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода
508.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09. 2007 № 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"
509.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 17.04. 2003 № 53	О введении в действие СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы и грунтов

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
510.	Постановление правительства РФ от 30.04.2013 N 384	О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания
511.	Приказ Минтранса РФ от 16.11.2012 № 402	Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог
512.	Приказ Минтранса РФ от 13.01.2010 № 4	Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения
513.	Приказ Минтранса РФ от 13.01.2010 № 5	Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения
514.	Приказ Минтранса РФ от 25.07.1994 № 59	О Правилах приемки в эксплуатацию законченных строительством федеральных автомобильных дорог
515.	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
516.	Распоряжение Минтранса РФ от 03.12. 2003 № ОС- 1066-р	Методические рекомендации по проектированию дорожных одежд жесткого типа
517.	Распоряжение Минтранса РФ от 16.06.2003 № ОС-548-р	Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах
518.	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»
519.	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
520.	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

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
521.	Распоряжение Минтранса России от 24.06.2002 № ОС-557-р	Рекомендации по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах
522.	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
523.	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
524.	Постановление Правительства Российской Федерации от 25.08. 2008 № 641	Об оснащении транспортных и технических средств и систем аппаратурой, спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS
525.	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
526.	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.07.2010 № 1285-р	Об утверждении Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте»
527.	Указ Президента Российской Федерации от 27.06.1998 № 727	О придорожных полосах федеральных автомобильных дорог общего пользования
528.	Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87	О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию
529.	Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 № 145	Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
530.	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
531.	Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521	Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
532.	Распоряжение Минтранса РФ от 18.04.2001 № 79-р	Методика расчётного прогнозирования срока службы железобетонных пролётных строений автодорожных мостов
533.	Приказ Минтранса России от 08.06.2012 № 163	Об утверждении Порядка проведения оценки уровня содержания автомобильных дорог общего пользования федерального значения
534.	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)
535.	НТП 112-2000	Городские и сельские телефонные сети
536.	ПУЭ Приказ Минэнерго России от 08.07.2002 № 204	Правила устройства электроустановок
537.	Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6	Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей
538.	Письмо Росавтодора от 23.09.2005 № СП-28/5167-ис	О расчетных нагрузках для дорожных одежд
539.	СО-153-34.21.122-2003 Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 280	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций
540.	Распоряжение Росавтодора от 24.06.2002 № ОС-556-р	Рекомендации по выявлению и устранению колея на жестких дорожных одеждах
541.	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

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
542.	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
543.	Распоряжение Росавтодора от 19.10.2002 № ОС-859-р	Методические рекомендации по разработке проекта содержания автомобильных дорог
544.	Распоряжение Минтранса России от 23.05.2003 № ОС-467-р	Временная инструкция по диагностике мостовых сооружений на автомобильных дорогах
545.	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
546.	Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей
547.	Приказ Минтруда РФ от 24.07.2013 № 328н	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок
548.	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
549.	Распоряжение Минтранса РФ от 15.05.2003 № ОС-424-р	Руководство по грунтам и материалам, укрепленным органическими вяжущими
550.	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»
551.	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

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
552.	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
553.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 06.08.2012 № 163	Об утверждении Положения о службе аварийных комиссаров на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
554.	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
555.	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
556.		Инструкция о пропускном и внутриобъектовом режимах
557.		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
558.		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

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
559.		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
560.		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
561.		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
562.	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»
563.	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
564.	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»
565.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 02.07.2014 № 125	Регламент ввода в эксплуатацию завершённых строительством, реконструкцией, комплексным обустройством объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
566.	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»
567.	ГКИНП (ГНТА)-03-010-03	Инструкция по нивелированию I, II, III и IV классов (приказ Роскартографии от 25.12.2003 № 181-пр)
568.	ГКИНП (ГНТА) 17-195-99	Инструкция по проведению технологической поверки геодезических приборов(приказ Роскартографии от 25.12.2003 N 181-пр)
<b>ОТРАСЛЕВЫЕ ДОРОЖНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ<sup>3</sup></b>		
569.	ВСН 5-81	Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений
570.	ОДМ 218.011-98	Автомобильные дороги общего пользования. Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог
571.	ОДН 218.0.006-2002	Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог
572.	ОДН 218.0.017-2003	Руководство по оценке транспортно-эксплуатационного состояния мостовых конструкций
573.	ОДН 218.0.032-2003	Временное руководство по определению грузоподъёмности мостовых сооружений на автомобильных дорогах
574.	ОДН 218.046-01	Проектирование нежестких дорожных одежд
575.	ОДН 218.2.027-2003	Требования к противогололедным материалам
576.	ОДН 218.3.039-2003	Укрепление обочин автомобильных дорог
577.	ОДН 218.5.016-2002	Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
578.	ОДМ 218.3.004-2010	Методические рекомендации по термопрофилированию асфальтобетонных покрытий
579.	ОДМ 218.4.001-2008	Методические рекомендации по организации обследования и испытания мостовых сооружений на автомобильных дорогах
580.	ОДМ 218.4.002-2008	Руководство по проведению мониторинга состояния эксплуатируемых мостовых сооружений
581.	ОДМ 218.5.001-2008	Методические рекомендации по защите и очистке автомобильных дорог от снега
582.	ОДМ 218.4.002-2009	Рекомендации по защите от коррозии конструкций, эксплуатируемых на автомобильных дорогах Российской Федерации мостовых сооружений, ограждений и дорожных знаков
583.	ОДМ 218.4.004-2009	Руководство по устранению и профилактике возникновения участков концентрации ДТП при эксплуатации автомобильных дорог
584.	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)
585.	ОДМ 218.2.002-2009	Методические рекомендации по применению современных материалов в сопряжении дорожной одежды с деформационными швами мостовых сооружений
586.	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 <sup>4</sup>
587.	ОДМ 218.8.001-2009	Методические рекомендации по специализированному гидрометеорологическому обеспечению дорожного хозяйства
588.	ОДМ 218.2.006-2010	Рекомендации по расчету устойчивости оползнеопасных склонов (откосов) и определению оползневых давлений на инженерные сооружения автомобильных дорог
589.	ОДМ 218.4.005-2010	Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах
590.	ОДМ 218.5.003-2010	Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог <sup>4</sup>
591.	ОДМ 218.5.006-2010	Рекомендации по методикам испытаний геосинтетических материалов в зависимости от области их применения в дорожной отрасли <sup>4</sup>

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
592.	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
593.	ОДМ 218.8.002-2010	Методические рекомендации по зимнему содержанию автомобильных дорог с использованием специализированной гидрометеорологической информации (для опытного применения)
594.	ОДМ 218.8.003-2010	Рекомендации по применению норм ГОСТ Р ИСО 14001-2007 в дорожном хозяйстве
595.	ОДМ 218.2.012-2011	Классификация конструктивных элементов искусственных дорожных сооружений
596.	ОДМ 218.3.008-2011	Рекомендации по мониторингу и обследованию подпорных стен и удерживающих сооружений на оползневых участках автомобильных дорог
597.	ОДМ 218.3.012-2011	Цементы для бетона покрытий и оснований автомобильных дорог
598.	ОДМ 218.3.013-2011	Методические рекомендации по применению битумных эмульсий при устройстве защитных слоев износа из литых эмульсионно-минеральных смесей
599.	ОДМ 218.3.014-2011	Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах
600.	ОДМ 218.3.015-2011	Методические рекомендации по строительству цементобетонных покрытий в скользящих формах
601.	ОДМ 218.4.007-2011	Методические рекомендации по проведению оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры в сфере дорожного хозяйства
602.	ОДМ 218.2.013-2011	Методические рекомендации по защите от транспортного шума территорий, прилегающих к автомобильным дорогам
603.	ОДМ 218.2.016-2011	Методические рекомендации по проектированию и устройству буронабивных свай повышенной несущей способности по грунту
604.	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
605.	ОДМ 218.2.020-2012	Методические рекомендации по оценке пропускной способности автомобильных дорог

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
606.	ОДМ 218.2.022-2012	Методические рекомендации на повторное использование асфальтобетона при строительстве (реконструкции) автомобильных дорог
607.	ОДМ 218.2.024-2012	Методические рекомендации по оценке прочности нежестких дорожных одежд
608.	ОДМ 218.2.025-2012	Деформационные швы мостовых сооружений на автомобильных дорогах
609.	ОДМ 218.2.026-2012	Методические рекомендации по расчету и проектированию свайно-анкерных сооружений инженерной защиты автомобильных дорог
610.	ОДМ 218.2.027-2012	Методические рекомендации по расчету и проектированию армогрунтовых подпорных стен на автомобильных дорогах
611.	ОДМ 218.3.020-2012	Методические рекомендации по обеспечению устойчивости битумов против старения в технологических процессах изготовления и применения асфальтобетонных смесей
612.	ОДМ 218.3.021-2012	Методические рекомендации по подбору составов асфальтобетонных смесей с учетом влияния адгезионных добавок на старение органических вяжущих в битумоминеральных смесях
613.	ОДМ 218.6.004-2011	Методические рекомендации по устройству тросовых дорожных ограждений для обеспечения безопасности на автомобильных дорогах
614.	ОДМ 218.6.010-2013	Методические рекомендации по организации аудита безопасности дорожного движения при проектировании и эксплуатации автомобильных дорог
615.	ОДМ 218.6.008-2012	Методические рекомендации по созданию светодиодных систем искусственного освещения на автомобильных дорогах
616.	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
617.	ОДМ 218.2.032-2013	Методические рекомендации по учету движения транспортных средств на автомобильных дорогах
618.	ОДМ 218.3.006-2011	Рекомендации по контролю качества дорожных знаков
619.	ОДМ 218.2.023-2012	Рекомендации по применению быстротвердеющих материалов для ремонта цементобетонных покрытий
620.	ОДМ 218.6.009-2013	Методические рекомендации по оценке безопасности движения при проектировании автомобильных дорог
621.	ОДМ 218.6.003-2011	Методические рекомендации по проектированию светофорных объектов на автомобильных дорогах

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
622.	ОДМ 218.2.031-2013	Методические рекомендации по применению золы-уноса и золошлаковых смесей от сжигания угля на тепловых электростанциях в дорожном строительстве
623.	ОДМ 218.2.030-2013	Методические рекомендации по оценке оползневой опасности на автомобильных дорогах
624.	ОДМ 218.3.032-2013	Методические рекомендации по усилению конструктивных элементов автомобильных дорог пространственными георешетками (геосотами) <sup>4</sup>
625.	ОДМ 218.2.033-2013	Методические рекомендации по выполнению инженерно-геологических изысканий на оползнеопасных склонах и откосах автомобильных дорог
626.	ОДМ 218.3.029-2013	Рекомендации по применению цветных покрытий противоскольжения
627.	ОДМ 218.3.027-2013	Рекомендации по применению тканевых композиционных материалов при ремонте железобетонных конструкций мостовых сооружений
628.	ОДМ 218.2.034-2013	Методические рекомендации по приготовлению и применению асфальтобетонной смеси с использованием переработанного асфальтобетона
629.	ОДМ 218.3.028-2013	Методические рекомендации по ремонту и содержанию цементобетонных покрытий автомобильных дорог
630.	ОДМ 218.3.031-2013	Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог
631.	ОДМ 218.2.007-2011	Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства
632.	ОДМ 218.2.028-2012	Методические рекомендации по технико-экономическому сравнению вариантов дорожных одежд
633.	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
634.	ОДМ 218.3.036-2013	Рекомендации по технологии санации трещин и швов в эксплуатируемых дорожных покрытиях
635.	ОДМ 218.3.030-2013	Методика расчета армированных цементобетонных покрытий дорог и аэродромов на укрепленных основаниях
636.	ОДМ 218.2.041-2014	Требования к обустройству участков автомобильных дорог на подъездах к пунктам пропуска транспортных средств через государственную границу Российской Федерации

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
637.	Распоряжение Росавтодора от 16.11.2007 № 452-р	Методические рекомендации по ремонту цементобетонных покрытий автомобильных дорог методом виброрезонансного разрушения (для опытно-экспериментального внедрения)
638.	ОДМ 218.3.039-2014	Рекомендации по испытанию плёнкообразующих материалов по уходу за свежесуложенным бетоном
639.	ОДМ 218.3.037-2014	Рекомендации по контролю прочности цементобетона покрытий и оснований автомобильных дорог по образцам
640.	ОДМ 218.2.038-2014	Методические рекомендации по капитальному ремонту и реконструкции подпорных стен и удерживающих сооружений
641.	ОДМ 218.2.045-2014	Рекомендации по проектированию лесных снегозадерживающих насаждений вдоль автомобильных дорог
642.	ОДМ 218.4.020-2014	Рекомендации по определению трудозатрат при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах
643.	ОДМ 218.2.046-2014	Рекомендации по выбору и контролю качества геосинтетических материалов, применяемых в дорожном строительстве (с учетом дополнительных регламентов Государственной компании «Автодор»)
644.	ОДМ 218.2.047-2014	Методика оценки долговечности геосинтетических материалов, используемых в дорожном строительстве (с учетом дополнительных регламентов Государственной компании «Автодор»)
645.	ОДМ 218.2.044-2014	Рекомендации по выполнению приборных инструментальных измерений при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах
646.	ОДМ 218.2.042-2014	Теплые асфальтобетонные смеси. Рекомендации по применению
647.	ОДМ 218.5.001-2014	Методические рекомендации по контролю качества асфальтобетонов в лабораторных и производственных условиях с помощью ударного уплотнителя
648.	ОДМ 218.2.040-2014	Методические рекомендации по оценке аэродинамических характеристик сечений пролетных строений мостов
649.	ОДМ 218.3.042-2014	Рекомендации по определению параметров и назначению категорий дефектов при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах
650.	ОДМ 218.6.015-2015	Рекомендации по учету и анализу дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
651.	ОДМ 218.4.023-2015	Методические рекомендации по оценке эффективности строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог
652.	ОДМ 218.3.052-2015	Методические рекомендации по подготовке территории для строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования федерального значения
653.	ОДМ 218.4.022-2015	Рекомендации по проведению геотехнического мониторинга строящихся и эксплуатируемых автодорожных тоннелей
654.	ОДМ 218.3.047-2015	Методические рекомендации по определению низкотемпературных характеристик асфальтобетона
655.	ОДМ 218.2.055-2015	Рекомендации по расчёту дренажных систем дорожных конструкций
656.	ОДМ 218.3.038-2014	Рекомендации по проектированию и строительству берегозащитных сооружений автомобильных дорог
657.	ОДМ 218.2.053-2015	Рекомендации по оценке сейсмического воздействия при определении устойчивости оползневых участков автомобильных дорог
658.	ОДМ 218.3.054-2015	Методические рекомендации по устройству поверхностной обработки и тонких слоев износа с применением различных видов фиброволокон
659.	ОДМ 218.2.054-2015	Рекомендации по применению текстильно-песчаных свай при строительстве автомобильных дорог на слабых грунтах основания
660.	ОДМ 218.3.049-2015	Методические рекомендации по применению многослойных композиционных дренирующих материалов (геодрен) для осушения и усиления дорожных конструкций при строительстве и реконструкции автомобильных дорог
661.	ОДМ 218.2.052-2015	Методические рекомендации по проектированию и строительству противоселевых сооружений для защиты автомобильных дорог
662.	ОДМ 218.2.051-2015	Рекомендации по проектированию и расчёту противообвальных сооружений на автомобильных дорогах
663.	ОДМ 218.2.050-2015	Методические рекомендации по расчёту и проектированию свайных противооползневых сооружений инженерной защиты автомобильных дорог
664.	ОДМ 218.2.049-2015	Рекомендации по проектированию и строительству габионных конструкций на автомобильных дорогах
665.	ОДМ 218.3.046-2015	Рекомендации по технологии ремонта водопропускных груб с использованием композиционных материалов

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
666.	ОДМ 218.3.044-2015	Требования к технологическим картам на выполнение дорожных работ
667.	ОДМ 218.11.001-2015	Методические рекомендации по учёту увеличения динамического воздействия нагрузки по мере накопления неровностей и определению коэффициента динамичности в зависимости от показателя ровности
668.	ОДМ 218.3.056-2015	Методические рекомендации по оценке влияния на асфальтобетонные образцы противогололёдных реагентов
669.	ОДМ 218.3.057-2015	Методика оценки и контроля воздушной пористости дорожного цементобетона с применением программного комплекса обработки данных оптической микроскопии образцов-шлифов
670.	ОДМ 218.6.017-2015	Методические рекомендации по применению дорожных ограждений различного типа на автомобильных дорогах федерального значения
671.	ОДМ 218.2.061-2015	Рекомендации по определению теплофизических свойств дорожно-строительных материалов и грунтов
672.	ОДМ 218.3.059-2015	Методические рекомендации по использованию электромагнитных приборов для оперативного контроля качества уплотнения грунтов
673.	ОДМ 218.3.061-2015	Рекомендации по применению композитных конструкций и материалов с параметрами горючести «НГ» для объектов транспортной инфраструктуры
674.	ОДМ 218.3.060-2015	Методические рекомендации по ремонту дорожных одежд, состоящих из цементобетонных покрытий, перекрытых асфальтобетонными слоями, на автомобильных дорогах общего пользования
675.	ОДМ 218.2.063-2015	Рекомендации по применению технологии глубинного смешивания для укрепления слабых грунтов оснований земляного полотна
676.	ОДМ 218.6.019-2016	Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ
677.	ОДМ 218.2.069-2016	Рекомендации по проектированию подходов земляного полотна на слабом основании к искусственным сооружениям
678.	ОДМ 218.2.067-2016	Методические рекомендации по выбору рациональных конструкций земляного полотна на слабых; основаниях и их технико-экономическому обоснованию
679.	ОДМ 218.8.007-2016	Методические рекомендации по проектированию искусственного освещения автомобильных дорог общего пользования

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
680.	ОДМ 218.8.006-2016	Осветительные приборы для автомобильных дорог. Классификация. Общие приборы для автомобильных дорог, испытаний
681.	ОДМ 218.6.018-2016	Рекомендации по правилам применения, устройству и эксплуатации тросовых и комбинированных дорожных ограждений на дорогах общего пользования

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Принятая Государственной компанией проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий, разработка которых начата до 1 июля 2015 г. и которые представлены на первичную или повторную государственную или негосударственную экспертизу проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, должны соответствовать строительным нормам и правилам, а также сводам правил (частям таких строительных норм и правил и сводов правил), включенным в перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 1047-р.

<sup>3</sup> Отраслевые дорожные методические документы вносятся в соглашения и договоры с учетом конкретных особенностей объекта соглашения и договора.

<sup>4</sup> Нормативно-технические документы применимы только в части методик расчета.

## Форма Конкурсной Заявки

*Дата, исх. Номер*

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

А.И. Целковневу

### Конкурсная Заявка

---

*(наименование Конкурса, № Конкурса на электронной площадке)*

Конкурсная заявка включает две части: первую часть Конкурсной Заявки – Заявление на участие в Конкурсе, вторую часть Конкурсной Заявки – Конкурсное Предложение.

#### **А. Первая часть Конкурсной Заявки – Заявление на участие в Конкурсе включает:**

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

Изучив Конкурсную Документацию Открытого Одноэтапного Конкурса в Электронной Форме (далее - Конкурс) на право заключения Договора на выполнение работ по ремонту путепроводов на км 944+505 (левый, правый) на автомобильной дороге М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Ростовская область (торги для субъектов малого и среднего предпринимательства) (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)*

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»).

Участник Закупки (в том числе все лица, выступающих на стороне Участника Закупки (если применимо)) выражает свое безусловное и безотзывное согласие заключить Договор с Государственной Компанией на условиях, указанных в Конкурсной Документации, а также 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 Исполнителем 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:

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. Представлен надлежащим образом уполномоченными на это лицами.

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

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).

5. 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».

6. Не относится к лицам, которым запрещено выполнение работ/оказание услуг/поставка товара, являющиеся предметом заключаемого по результатам Конкурса Договора, на территории Российской Федерации.

7. 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».

8. 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).

Участник Закупки:

– 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.

– Заявляет о том, что в отношении него, а также в отношении всех лиц, выступающих на стороне Участника Закупки (если применимо), его Стратегического Партнера (если применимо), отсутствуют какие-либо законодательные или уставные ограничения, препятствующие ему участвовать в Конкурсе и/или заключить Договор и о том, что он, а также все лица, выступающие на стороне Участника Закупки (если применимо), его Стратегический Партнер (если применимо), 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.

– Заявляет о том, что он, все лица, выступающие на стороне Участника Закупки (если применимо), его Стратегический Партнер (если применимо), 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.

– 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.

– Является субъектом малого/среднего 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».

Сообщаем следующие сведения об Участнике Закупки:

для юридических лиц:

полное фирменное наименование (наименование):

\_\_\_\_\_

сокращенное фирменное наименование (если применимо):

\_\_\_\_\_

организационно-правовая форма:

\_\_\_\_\_

(на основании учредительных документов, свидетельства о государственной регистрации, свидетельства о внесении записи в единой государственной реестр юридических лиц)  
местонахождение и почтовый адрес:

\_\_\_\_\_

номер телефона (с указанием кода страны и города):

\_\_\_\_\_

адрес электронной почты:

\_\_\_\_\_

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)*

**Прикладываемые к Заявлению на участие в Конкурсе документы:<sup>14</sup>**

**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;*

**в) Документы об Участнике Закупки (всех лицах, выступающих на стороне Участника Закупки, его Стратегических партнерах, если применимо), подавшем Конкурсную Заявку<sup>15</sup>:**

*- 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 иностранного 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);*

*свидетельство о государственной регистрации юридического лица (при наличии), а для юридических лиц, созданных до даты вступления в силу Федерального закона "О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей" от 8 августа 2001 года № 129-ФЗ свидетельства о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц (для юридических лиц, зарегистрированных на территории Российской Федерации);*

*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;*

<sup>14</sup> Участник Закупки, на стороне которого выступает несколько лиц, дополнительно предоставляет в составе Заявки документы и сведения, установленные в Приложении 15 к Конкурсной документации.

Участник Закупки привлекающий для целей участия в Конкурсе Стратегического Партнера, дополнительно предоставляет в составе Заявки документы и сведения, установленные в Приложении 16 к Конкурсной документации.

<sup>15</sup> 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.

*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, лиц, выступающих на стороне Участника Закупки:**

*- в случае если Участником Закупки, лицом, выступающим на стороне Участника 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 таких лиц без доверенности;*

*- в случае если от лица Участника Закупки, лица, выступающим на стороне Участника Закупки, выступает представитель по доверенности, предоставляется такая доверенность, а также все иные документы, подтверждающие законность всей цепочки передачи полномочий и действительность полномочий законного представителя такого лица.*

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

*- в случае предоставления обеспечения Конкурсной Заявки в форме банковской гарантии: банковская гарантия, соответствующая требованиям Приложения № 14 к Конкурсной Документации;*

*- 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 об исполнении налогоплательщиком (плательщиком сбора, налоговым агентом) обязанности по уплате налогов, сборов, пеней, штрафов, процентов, выданная налоговым органом не ранее 1 (одного) месяца до даты публикации извещения по данной процедуре (в случае наличия задолженности - также приложение о неисполненной обязанности по уплате налогов и справка о размере задолженности);*

*- сведения из единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства в форме электронного документа или, в случае отсутствия сведений об участнике закупки, который является вновь зарегистрированным индивидуальным предпринимателем или вновь созданным юридическим лицом, в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства, декларация о соответствии Участника Закупки критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства по форме Приложения №13 к Конкурсной документации.*

**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 или письмо о том, что сделка не является крупной и/или сделкой с заинтересованностью.

ж) документы, подтверждающие наличие правовой связи между лицами, выступающими на стороне Участника Закупки, и/или Участника Закупки и его Стратегического партнера, а также документы, регулирующие порядок участия таких лиц в Закупке, при заключении и исполнении договора, заключенного по результатам такой Закупки, согласно Приложениям №№ 15, 16 к Конкурсной Документации (если применимо).

**Б. Вторая часть Конкурсной Заявки – Конкурсное предложение включает:**

**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 работ по ремонту путепроводов на км 944+505 (левый, правый) на автомобильной дороге М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Ростовская область (торги для субъектов малого и среднего предпринимательства) (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,

---

(далее также – (наименование Участника Закупки) 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 и является сводным систематизирующим документом, который полным, последовательным и исчерпывающим образом описывает все документы и сведения, предоставляемые Участником Закупки в составе Конкурсного Предложения, в целях предоставления и подтверждения Конкурсного Предложения Участника Закупки.

**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 о функциональных характеристиках (потребительских свойствах), качественных, количественных характеристиках товаров, качественных, количественных характеристиках работ, услуг и иные предложения об условиях исполнения Договора, в том

числе предложение о Цене Договора; предложение о Цене единицы товара, работы, услуги в случае, если при проведении Конкурса Государственной Компанией указана в Конкурсной Документации начальная (максимальная) Цена Договора, а также начальная (максимальная) Цена единицы товара, работы, услуги, согласно форме Приложения № 3 к Конкурсной Документации.

- Предложение по Критериям «Квалификация Участника Конкурса», «Качество выполняемых работ», а также сведения, служащие для расчета Критериев оценки Вторых Частей Конкурсных Заявок на Участие в Конкурсе, установленных частью 3 раздела VII Конкурсной Документации (согласно требованиям Таблиц №1-6 раздела VII Конкурсной Документации и таблиц №№1-5 Приложения № 4 к Конкурсной Документации – Анкеты Участника Закупки)<sup>16</sup>.

- 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 (при наличии в составе Конкурсной Документации приложения к Конкурсной Документации «Предоставление Участниками Закупки технико-экономического расчета снижения Цены Договора»).

**г) Прочие документы по усмотрению Участника Закупки:**

*Прочие документы по усмотрению Участника Закупки*

---

<sup>16</sup> В случае привлечения Участником закупки Стратегического Партнёра к выполнению части работ/оказания части услуг/поставки товаров, для использования Конкурсной комиссией сведений об опыте выполнения работ/оказания услуг/поставки товаров и/или сведений о специалистах и/или оборудовании и/или иных сведений о Стратегическом Партнере при оценке Конкурсного Предложения такого Участника Закупки в соответствии с установленными в Конкурсной Документации Критериями Конкурса прикладываются документы и информация в соответствии с приложением №16 к Конкурсной Документации.

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

\_\_\_\_\_

(далее также – Участник Закупки) в лице \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

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

Таблица №1  
Приложения № 3 к Конкурсной Документации

Цена Договора составляет _____ ( _____ ) руб. _____ коп., в том числе НДС 18% _____ ( _____ ) руб. _____ коп.
Предложение о функциональных характеристиках (потребительских свойствах), качественных, количественных характеристиках Работ, и иные предложения об условиях исполнения Договора
_____
_____
Примечания: _____
_____
_____

Таблица №2  
Приложения № 3 к Конкурсной Документации

**Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении Работ:**

1.	
2.	
3.	
4.	

**Анкеты Участника Закупки**

Таблица № 1 Приложения № 4 к Конкурсной Документации

№ п/п	Наименование предмета договора, №, дата заключения	Наименование заказчика	Краткая характеристика предмета договора, включая: место выполнения работ, краткое описание работ	Стоимость выполненных и принятых заказчиком работ в соответствии с представленными документами (рублей с НДС, в случае наличия)
1	2	3	4	5
2	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....
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 с высшим образованием в сфере строительства дорог и/или искусственных сооружений на них</i>			
...	.....	.....	.....
Всего инженеров: ___ человек			
<i>Сварщики</i>			
...	.....	.....	.....
Всего сварщиков: ___ человек			
<i>Бетонщики</i>			
...	.....	.....	.....
Всего бетонщиков: ___ человек			
<i>Арматурищики</i>			
...	.....	.....	.....
Всего арматурищиков: ___ человек			
<i>Машинисты строительной техники</i>			
...	.....	.....	.....
Всего машинистов строительной техники: ___ человек			
<i>Монтажники металлических и железобетонных конструкций</i>			
...	.....	.....	.....
Всего монтажников металлических и железобетонных конструкций: ___ человек			
<i>Рабочие прочих строительных профессий</i>			
...	.....	.....	.....
Всего рабочих прочих строительных профессий: ___ человек			
Всего рабочих строительных профессий: _____ человек			
Всего: ___ человек			

Таблица №3 Приложения № 4 к Конкурсной Документации

№ п/п	Наименование техники, оборудования <sup>17</sup>	Марка и модель техники, оборудования, производительность <sup>18</sup> , год выпуска	Основания по которым привлечена техника оборудования (договоры аренды и/или оказания услуг, и/или лизинга, и/или привлечения по иным основаниям)	Документы/копии документов, устанавливающие право собственности на технику/оборудование, или документы, подтверждающие привлечение техники/оборудования, (в том числе, в случаях установки техники/оборудования - документы, подтверждающие приобретение техники/оборудования (договор на поставку/покупку установленной техники/оборудования)
1	2	3	4	5
...	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....

Таблица № 4 Приложения № 4 к Конкурсной Документации

№ п/п	Наименование бетонного завода, установки для производства бетонных смесей	Стационарные или передвижные бетонный завод, установка для производства бетонных смесей	Марка и модель бетонного завода, установки для производства бетонных смесей, производительность, год выпуска	Документы, устанавливающие право собственности и/или документы, подтверждающие привлечение бетонного завода, установки для производства бетонных смесей	Место нахождения бетонного завода, установки для производства бетонных смесей (расстояние от места выполнения работ)
1	2	3	4	5	6
...	.....	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....

Таблица №5 Приложения № 4 к Конкурсной Документации

№ п/п	Наименование новых (инновационных) технологий, которые будут применяться при выполнении работ в случае заключения Договора
1.	2
...	.....
...	.....

<sup>17</sup> Указанная техника, оборудование должны соответствовать требованиям Таблицы № 3 раздела VII Конкурсной Документации.

<sup>18</sup> для крана – грузоподъемность и т.д.

### **Инструкция по заполнению формы Конкурсной Заявки**

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 Конкурсной документации.

Конкурсная Заявка должна быть составлена по формам, приведенным в Приложениях №№ 2, 3, 4 к Конкурсной Документации.

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), представлены в полном объеме (если в Конкурсной Документации прямо не предусмотрено иное) читаемы, в действующей редакции, составлены в соответствии с требованиями Законодательства и Конкурсной Документации. Не допускается указание в Заявке ссылок 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 Заявке Участника Закупки, не должны допускать двусмысленных толкований; объем работ и иные характеристики работ и материалов должны быть выражены в тех же единицах измерения, что и в Приложении № 1 к Конкурсной Документации, единицы измерения должны соответствовать ГОСТ 8.417-2002 «Единицы величин», Постановлению правительства Российской Федерации от 31.10.2009 года № 879 «Об утверждении положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации» и условным обозначениям единиц измерения в Общероссийском классификаторе единиц измерения ОК 015-94 (МК 002-97).

Заполнение Таблиц №№1,2 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. 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.

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

При исключении слов «эквивалент», «аналог», «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», «аналог», «должен», «обязан», «может», «вправе», «следует», «необходимо», а также со склонениями (спряжениями) данных слов, дающих двусмысленное толкование предложения Участника Закупки. В случае предложения эквивалента необходимо указывать его фирменное наименование, качественные и количественные характеристики. Иные предлагаемые Участником Закупки условия Договора должны соответствовать требованиям Конкурсной Документации.

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. Участник Закупки излагает в Заявке и информацию/сведения (части сведений и/или информации), содержащиеся в Конкурсной Документации, в том числе в которые отсутствует возможность внесения изменений, тем самым подтверждая свое согласие на исполнение Договора согласно положениям Конкурсной Документации в полном объеме.

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

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

ПРОЕКТ ДОГОВОРА

ДОГОВОР № \_\_\_\_

**на выполнение работ по ремонту путепроводов на км 944+505 (левый, правый) на автомобильной дороге М-4 "Дон" - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Ростовская область**

г. Москва

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

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

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Подрядчик обязуется на свой риск собственными и /или привлеченными силами и средствами выполнить подрядные работы **по ремонту путепроводов на км 944+505 (левый, правый) на автомобильной дороге М-4 "Дон" - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Ростовская область** (далее – Объект) в соответствии с Ведомостью объемов и стоимости работ (Приложение № 1 к настоящему Договору), действующим законодательством Российской Федерации, в том числе нормативными документами, приведенными в Перечне нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ (Приложение № 4 к настоящему Договору), указаниями Заказчика, не противоречащими условиям Договора, выполнить все работы и сдать в установленном порядке Объект в эксплуатацию в сроки, определенные Договором, а также исполнить гарантийные обязательства.

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

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

1.4.1. Условием выплаты Заказчиком Подрядчику аванса в соответствии с п. 5.6 Договора является предоставление Подрядчиком безотзывной банковской гарантии, обеспечивающей обязательства по возврату Заказчику аванса, на сумму предоставляемого аванса. Такая банковская гарантия должна быть предоставлена банком, отвечающим требованиям, установленным в Приложении № 15 к Договору, на срок выполнения всех работ по Договору, увеличенный на 2 (два) календарных месяца. Банковская гарантия должна соответствовать форме, предусмотренной Приложением № 16 к Договору.

В случае, если Подрядчик не является участником Программы партнерства между Государственной компанией «Российские автомобильные дороги», иными обществами, входящими в группу компаний «Автодор», и субъектами малого и среднего предпринимательства, утвержденной Приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги» от 24 марта 2016 г. № 36 (далее – Программа партнерства), банковская гарантия предоставляется в размере 10 (десяти) процентов от цены Договора.

В случае, если Подрядчик является участником Программы партнерства, банковская гарантия предоставляется в размере 30 (тридцати) процентов от цены Договора.

Банковская гарантия, обеспечивающая возврат Заказчику аванса может предоставляться после заключения Договора, но в любом случае до выплаты аванса. Подрядчик вправе не предоставлять предусмотренную настоящим пунктом Договора банковскую гарантию. В случае непредставления указанной банковской гарантии предусмотренный п. 5.6 настоящего Договора аванс Подрядчику не выплачивается.

1.4.2. В случае, если срок окончания выполнения работ по Договору будет перенесен и срок действия предоставленной Подрядчиком в соответствии с п. 1.4.1 Договора банковской гарантии истекает до вновь установленного срока окончания выполнения работ, Подрядчик обязан заблаговременно, до истечения срока действия представленной ранее банковской гарантии и не позднее 30 (тридцати) календарных дней с момента изменения срока окончания выполнения работ по Договору, предоставить банковскую гарантию, соответствующую требованиям п. 1.4.1 Договора на срок до окончания срока выполнения работ по Договору, увеличенный на два месяца, в размере равном сумме неотработанного аванса (если применимо). При каждом изменении срока окончания выполнения 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 предоставленной Подрядчиком в соответствии с условиями Договора банковской гарантии обязательства Подрядчика по выполнению работ не исполнены в полном объеме вне зависимости от причин неисполнения.

1.4.3. Вместо обеспечения исполнения Подрядчиком гарантийных обязательств с помощью гарантийной суммы, удержанной в соответствии с п. 5.2 Договора, Подрядчик вправе, после ввода Объекта в эксплуатацию в порядке, предусмотренном Договором, предоставить Заказчику безотзывную банковскую гарантию на срок действия гарантийных обязательств, обеспечивающую исполнение гарантийных обязательств по Договору. Банковская гарантия предоставляется по форме, являющейся Приложением № 17 к Договору. Банковская гарантия должна быть предоставлена банком, отвечающим требованиям, установленным в приложении № 15 к Договору, для банковской гарантии, обеспечивающей исполнение гарантийных обязательств. Иные условия предоставления такой банковской гарантии определяются Регламентом исполнения гарантийных обязательств (Приложение № 12 к Договору).

1.4.4. Затраты на получение и изменение банковских гарантий, предусмотренных Договором, несет Подрядчик.

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

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

1.6. В случае прекращения в соответствии с законодательством статуса Подрядчика как 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 вправе 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 субподрядчика, его места нахождения и наименования выполняемых работ, цены и срока договора субподряда.

В случае привлечения субподрядных организаций Подрядчик в течение 3 (трех) рабочих дней с момента заключения договора субподряда обязан предоставить Заказчику информацию о субподрядчике в объеме, предусмотренном Порядком формирования информации и документов, а также обмена информацией и документами между заказчиком и Федеральным казначейством в целях ведения реестра договоров, заключенных заказчиками по результатам закупки, утвержденным Приказом Министерства финансов Российской Федерации от 29.12.2014 №173н для предоставления Заказчиком данных сведений в Федеральное казначейство.

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), который должен постоянно находиться на Объекте. Представитель Заказчика вправе выдавать Подрядчику обязательные для исполнения предписания об устранении замечаний (Приложение № 5) 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. ЦЕНА ДОГОВОРА

3.1. Цена Договора составляет \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ копеек, включая НДС \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ копеек, из них:

в 2017 году - 40 000 000 (сорок миллионов) рублей 00 копеек, включая НДС 18% 6 101 694 (шесть миллионов сто одна тысяча шестьсот девяносто четыре) рубля 92 копейки.

В 2018 году - \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей 00 копеек, включая НДС 18% \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рубля \_\_\_\_ копейки.

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 цены настоящего Договора и не меняют характера предусмотренных в Ведомости объемов и стоимости работ. При выполнении дополнительного объема таких работ и (или) увеличения состава затрат, Заказчик вправе изменить первоначальную цену Договора пропорционально объему работ (составу затрат), но не более чем на десять процентов цены Договора. При уменьшении объема работ и (или) состава затрат, цена Договора пропорционально уменьшается.

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, цена 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 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 цена Договора включает в себя все затраты Подрядчика, покрытие его рисков, налоги и сборы, издержки, связанные с инфляционными и валютными рисками и любые иные расходы и затраты по исполнению настоящего Договора.

Цена Договора является твердой и не подлежит индексации, в том числе в случае изменения установленных Договором сроков выполнения работ или невыполнения Подрядчиком работ в надлежащие сроки.

Существенное изменение обстоятельств, из которых Стороны исходили при заключении Договора (статья 451 Гражданского кодекса РФ), не является основанием для увеличения общей цены Договора.

3.4. В цене Договора 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.

3.5. Под стоимостью работ за отчетный период в настоящем Договоре понимается стоимость работ по Договору за соответствующий отчетный период, указанная в Календарном графике выполнения подрядных работ (Приложение №2 к Договору) с учетом НДС 18%.

#### **4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

4.1. Календарные сроки выполнения работ по Объекту определяются Календарным графиком выполнения подрядных работ (Приложение № 2 к настоящему Договору).

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

4.3. На момент подписания Договора дата окончания работ (дата подписания приемочной комиссией акта приемки Объекта в эксплуатацию, в том числе даты окончания этапов работ, определенные Календарным графиком выполнения подрядных работ и Договором, являются исходными для определения имущественных санкций в случаях нарушения сроков выполнения работ.

4.4. Сроки начала выполнения работ – с даты заключения Договора, окончание выполнения работ по Договору – 30 июня 2018 г.

Периодом выполнения работ считается промежуток времени с начала выполнения работ до подписания акта приемочной комиссии по приемке Объекта в эксплуатацию.

Приемка 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 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 о приемке выполненных работ и справок о стоимости выполненных работ и затрат по формам КС-2 и КС-3, утвержденным Постановлением Госкомстата РФ от 11.11.1999 № 100 (далее - актов о приемке выполненных работ и справок о стоимости выполненных работ и затрат), счета и счета-фактуры. При расчете суммы очередного платежа Заказчиком из стоимости выполненных работ удерживается: сумма аванса, удерживаемого в соответствии с условиями Договора (если применимо) и гарантийная сумма в размере пяти процентов стоимости выполненных работ, которая является обеспечением надлежащего исполнения Подрядчиком гарантийных обязательств по Договору. Выплата гарантийных сумм производится в течение 20 (двадцати) рабочих дней с даты истечения сроков таких гарантийных обязательств (в соответствии с Графиком возврата гарантийных сумм (Приложение № 3 к настоящему Договору), за вычетом средств, израсходованных на устранение выявленных дефектов в период действия гарантийных обязательств в соответствии с Регламентом исполнения гарантийных обязательств (Приложение № 12 к настоящему Договору) и Гарантийным паспортом (Приложение № 10 к настоящему Договору).

В случае предоставления Подрядчиком банковской гарантии, обеспечивающей исполнение гарантийных обязательств, на основании п. 1.4.3 Договора, Заказчик производит возврат гарантийных сумм в размере, соответствующем размеру предоставленной банковской гарантии, в срок, определенный дополнительным соглашением Сторон.

5.3. Оплата выполненных работ осуществляется Заказчиком в течение 20 (двадцати) рабочих дней с даты получения от Подрядчика счета на оплату. Счет может быть оформлен и направлен Подрядчиком только на основании подписанного Заказчиком акта о приемке выполненных работ и справки о стоимости выполненных работ и затрат.

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

5.5. Заказчик, в случае нарушения Подрядчиком обязанности по представлению банковской гарантии, предоставление которой является обязательным согласно Договору, вправе не осуществлять промежуточные платежи за выполненные работы до исполнения Подрядчиком соответствующей обязанности по предоставлению банковской гарантии либо до приемки Объекта в эксплуатацию в порядке, предусмотренном разделом 9 Договора.

5.6. В случае, если Подрядчик не является участником Программы партнерства, Заказчик в течение 15 (пятнадцати) календарных дней после предоставленного Подрядчиком счета на аванс, при условии получения от Подрядчика банковской гарантии, соответствующей требованиям, установленным п.1.4.1 настоящего Договора, в размере, указанном в абз. 2 п.1.4.1 настоящего Договора, а также предоставления Подрядчиком документов, подтверждающих открытие Подрядчиком отдельного лицевого счёта в территориальном органе Федерального казначейства, обязан выплатить Подрядчику аванс в размере 10 (десяти) процентов от цены Договора путем перечисления на лицевой счет Подрядчика в территориальном органе Федерального казначейства.

В случае, если Подрядчик является участником Программы партнерства, Подрядчик вместе со счетом на аванс направляет Заказчику уведомление в произвольной форме, в котором указывает на участие в Программе партнерства. В данном случае Заказчик, в течение 15 (пятнадцати) календарных дней после предоставленного Подрядчиком счета на аванс и вышеуказанного уведомления, при условии получения от Подрядчика банковской гарантии, соответствующей требованиям, установленным п.1.4.1 настоящего Договора, в размере, указанном в абз. 3 п.1.4.1 настоящего Договора, а также предоставления Подрядчиком документов, подтверждающих открытие Подрядчиком отдельного лицевого счёта в территориальном органе Федерального казначейства, обязан выплатить Подрядчику аванс в размере 30 (тридцати) процентов от цены Договора путем перечисления на лицевой счет Подрядчика в территориальном органе Федерального казначейства.

Погашение аванса в период от его получения до полного погашения, производится путём вычетов из сумм, подлежащих оплате Подрядчику за выполненные работы, сумм пропорциональных доле выплаченного аванса к стоимости невыполненных на момент выплаты аванса работ, с учетом всех удержаний, предусмотренных Договором. Сумма удержания включается в справку о стоимости выполненных работ и затрат.

5.7. Подрядчик обязан вернуть Заказчику сумму непогашенных (незачтенных) авансовых платежей в следующих случаях и порядке:

5.7.1. В случае наступления обстоятельств, указанных в п. 17.6 Договора, Подрядчик обязан перечислить Заказчику сумму, указанную в требовании, в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты, когда требование Заказчика считается полученным Подрядчиком в соответствии с п. 18.11. Договора.

5.7.2. В случае получения от Заказчика уведомления об отказе от исполнения Договора Подрядчик обязан перечислить Заказчику сумму непогашенных (незачтенных) авансовых платежей не позднее чем в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты, когда требование Заказчика считается полученным Подрядчиком в соответствии с п. 18.11. Договора, если иной срок не указан в таком уведомлении;

5.7.3. В случае расторжения Договора по соглашению Сторон Подрядчик обязан не позднее чем в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания указанного соглашения Сторонами, если иная дата не установлена Сторонами в соглашении, перечислить Заказчику сумму непогашенных (незачтенных) авансовых платежей;

5.7.4. В случае непредоставления Подрядчиком новой/продленной банковской гарантии согласно п. 1.4.2 Договора, Заказчик вправе направить Подрядчику письменное требование о возврате суммы непогашенных (незачтенных) авансовых платежей. Подрядчик обязан перечислить Заказчику сумму, указанную в таком требовании, в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты, когда требование Заказчика считается полученным Подрядчиком в соответствии с п. 18.11. Договора, если иной срок не указан в таком требовании;

5.7.5. В случае отказа Подрядчика от исполнения Договора в одностороннем порядке Заказчик вправе направить Подрядчику письменное требование о возврате суммы непогашенных (незачтенных) авансовых платежей. Подрядчик обязан перечислить Заказчику сумму, указанную в таком требовании, в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты, когда требование Заказчика считается полученным Подрядчиком в соответствии с п. 18.11. Договора, если иной срок не указан в таком требовании.

5.8. Заказчик вправе удовлетворить требования по возврату суммы непогашенных (незачтенных) авансовых платежей за счет денежных средств, получаемых Заказчиком по банковской гарантии, представленной на основаниях, предусмотренных пунктом 1.4.1 Договора.

5.9. Стороны пришли к соглашению, что отсрочка суммы оплаты за работы в рамках Договора не является коммерческим кредитом в смысле ст. 823 Гражданского кодекса Российской Федерации и не является основанием для начисления и взимания процентов за пользование денежными средствами на условиях и в порядке, предусмотренных ст. 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации.

## **5.1. КАЗНАЧЕЙСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ**

5.1.1. Аванс, выплачиваемый Подрядчику в соответствии с п. 5.6 Договора, подлежит казначейскому сопровождению в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, включая, но не ограничиваясь, абз. 3 п. 1 ч. 2 ст. 5 Федерального закона от 19.12.2016 № 415-ФЗ «О федеральном бюджете на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов» и постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1552 «Об утверждении правил казначейского сопровождения средств в валюте Российской Федерации в случаях, предусмотренных Федеральным законом «О федеральном бюджете на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов».

5.1.2. Подрядчик обязан открыть отдельный лицевой счёт в территориальном органе Федерального казначейства в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, включая, но не ограничиваясь, Порядок открытия и ведения лицевых счетов территориальными органами Федерального казначейства, утверждённый приказом Федерального казначейства от 17.10.2016 № 21н.

Расчёты, связанные с исполнением Договора, производимые с использованием средств выплаченного Подрядчику аванса, осуществляются исключительно с использованием отдельного лицевого счёта Подрядчика в территориальном органе Федерального казначейства, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

5.1.3. Расходы по открытию отдельного лицевого счёта в территориальном органе Федерального казначейства несёт Подрядчик.

5.1.4. Все правовые и финансовые риски, связанные с неоткрытием отдельного лицевого счёта, а также с обслуживанием открытого отдельного лицевого счёта Подрядчика и с осуществлением (проведением), согласованием и санкционированием платежей по настоящему Договору несёт Подрядчик.

5.1.5. Риск возникновения дополнительных правовых, финансовых и иных обременений в результате принятия государственными органами нормативных правовых актов о порядке реализации механизма казначейского сопровождения несёт Подрядчик. Подрядчик обязан соблюдать и выполнять требования нормативных правовых актов, регулирующих механизм казначейского сопровождения, как действовавших на момент заключения Договора, так и вступивших в силу после заключения Договора.

5.1.7. Условия, перечисленные в п. 7 постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1552 «Об утверждении правил казначейского сопровождения средств в валюте Российской Федерации в случаях, предусмотренных Федеральным законом «О федеральном бюджете на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов» являются условиями настоящего Договора.

## **6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА**

6.1. Для реализации Договора Заказчик принимает на себя обязательства:

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

6.1.2. 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.

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

6.1.4. 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 5 (пяти) рабочих дней полученный после корректировки от Подрядчика проект производства работ в случае отсутствия замечаний.

6.1.5. При получении, обработке и предоставлении информации, в соответствии с пп. 1.5, 7.1.27, 7.1.28 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 нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ (Приложение № 4 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 (по форме, являющейся Приложением № 6 к 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 выдавать Подрядчику предписания о приостановке работ (в соответствии с п. 6.6 настоящего Договора) до момента устранения соответствующего нарушения, в случае, когда уклонение от применения новых (инновационных) технологий (во исполнение обязанности предусмотренной п. 7.1.31 настоящего Договора) в значительной степени нарушает интересы Заказчика в части достижения результата работ.

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

## **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 Договора).

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

7.1.3. В соответствии с Ведомостью объемов и стоимости работ Подрядчик обязан разработать проект производства работ, включающий технологические карты, регламентирующие технологию отдельных видов работ с целью обеспечения их надлежащего качества. Подрядчик обязан представить проект производства работ не позднее, чем за 5 (пять) 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(ах), 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 производства работ, с требованиями нормативно - технических документов, обязательных при выполнении работ, условиями настоящего Договора.

7.1.8. Устранять все замечания Заказчика, Инженерной организации в соответствии с пунктами 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 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 нормативно-техническими документами, обязательными при выполнении работ.

7.1.11. Изготовить и до начала выполнения работ установить информационные щиты.

7.1.12. Осуществлять своими силами операционный контроль выполняемых Подрядчиком работ и о его результатах отчитаться перед Заказчиком.

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

7.1.14. Согласовать до начала выполнения работ в установленном порядке с 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 приемки его в эксплуатацию.

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

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

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

7.1.18. Освободить Заказчика от всех претензий, требований, судебных исков, которые могут возникнуть в случае причинения третьим лицам травм или ущерба, вследствие выполнения Подрядчиком работ и (или) вследствие нарушения имущественных и интеллектуальных прав; принять на себя оплату всех убытков, издержек и расходов, возникших у третьих лиц.

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

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

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

7.1.25. 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.

7.1.26. 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.

7.1.27. 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.

7.1.28. Подписанием настоящего Договора Подрядчик выражает свое согласие на передачу (раскрытие) Заказчиком полученной от Подрядчика информации в соответствии с пп. 1.5 и 7.1.27 настоящего Договора в Минтранс России, Росфинмониторинг и Федеральную Налоговую Службу России и отдельного документа или дополнительного соглашения для дачи (подтверждения) такого согласия не требуется.

7.1.29. Подрядчик обязуется компенсировать Заказчику все убытки, включая судебные издержки, связанные с нарушениями Подрядчиком и (или) привлеченными им исполнителями (соисполнителями) природоохранного законодательства, установленными в результате проверок государственных контролирующих органов, и осуществлять все необходимое взаимодействие с соответствующими контрольно-надзорными органами по вопросам ответственности за выявленные нарушения.

7.1.30. Подрядчик обязуется при выполнении работ по Договору обеспечить наличие в штате квалифицированных сотрудников в области организации дорожного движения, ответственных за организацию дорожного движения на время проведения работ по Договору, либо заключить договор с специализированной организацией, которая будет обеспечивать организацию безопасности дорожного движения при выполнении работ по Договору.

7.1.31. Подрядчик обязуется при выполнении работ по настоящему Договору применять новые (инновационные) технологии из числа заявленных в конкурсной заявке Подрядчика в рамках процедуры заключения договора на торгах при описании выполняемых им работ. Перечень подлежащих применению новых (инновационных) технологий указан в Приложении № 18 к Договору.

7.1.32. В целях казначейского сопровождения аванса, выплачиваемого в соответствии с п. 5.6 Договора, Подрядчик обязан за свой счёт открыть отдельный лицевой счёт в территориальном органе Федерального казначейства и предоставить Заказчику документальное подтверждение открытия отдельного лицевого счёта. В случае изменения реквизитов

отдельного лицевого счёта Подрядчик обязан в письменном виде сообщить Заказчику новые реквизиты отдельного счёта Подрядчика в течение 3 (трёх) рабочих дней с даты изменения реквизитов.

До момента получения Заказчиком документального подтверждения открытия Подрядчиком отдельного лицевого счёта в территориальном органе Федерального казначейства Заказчик не осуществляет выплату аванса по Договору.

7.1.33. Подрядчик обязуется включать в договоры, заключаемые с исполнителями (соисполнителями) в рамках исполнения настоящего Договора, если указанными договорами предусмотрена выплата аванса исполнителям (соисполнителям), обязанность исполнителей (соисполнителей) по открытию лицевых счетов для учёта операций неучастника бюджетного процесса в территориальных органах Федерального казначейства, а также обеспечить включение в указанные договоры с исполнителями (соисполнителями) условий, перечисленных в п. 7 постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1552 «Об утверждении правил казначейского сопровождения средств в валюте Российской Федерации в случаях, предусмотренных Федеральным законом «О федеральном бюджете на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов».

7.1.34 Подрядчик обязан в порядке, установленном Министерством финансов Российской Федерации, представить в Федеральное казначейство и Заказчику сведения о привлекаемых Подрядчиком по Договору исполнителях (соисполнителях).

## **8. СДАЧА И ПРИЕМКА РАБОТ**

8.1. 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 №2 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 21-го числа предыдущего месяца по 20-е число отчетного месяца (включительно), если иной период не предусмотрен Календарным графиком выполнения подрядных работ (Приложение №2 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 о приемке выполненных работ и справка о стоимости выполненных работ и затрат Заказчиком не подписывается до момента устранения выявленных нарушений. При этом, если несоответствие качества выполненных Подрядчиком работ установлено Заказчиком после подписания акта о приемке выполненных работ и (или) справки о стоимости выполненных работ и затрат, и до приемки Объекта в эксплуатацию в порядке, предусмотренном разделом 9 Договора, Подрядчик обязан по требованию Заказчика за свой счет устранить выявленные нарушения в согласованные Заказчиком сроки.

8.4. Риск случайной гибели результата работ и/или результата этапа работ переходит от Подрядчика к Заказчику после выполнения работ в полном объеме, предусмотренном Договором, и подписания последнего акта о приемке выполненных работ.

## **9. ПРИЕМКА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

9.1. Проведение приемочной комиссии по приемке Объекта 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 приемке Объекта в эксплуатацию (далее – приемочная

комиссия). После извещения Подрядчика о готовности Объекта к приемке в эксплуатацию, Заказчик в течение 10 (десяти) календарных дней 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. При необходимости, Заказчик вправе привлечь к участию в работе приемочной комиссии представителей других организаций. Руководство деятельностью приемочной комиссией осуществляет ее председатель, назначаемый Заказчиком.

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

9.1.4. Подрядчик предоставляет Заказчику и Инженерной организации за 5 (пять) рабочих дней до даты проведения приемочной комиссии документы, необходимые для сдачи Объекта в эксплуатацию, указанные в перечне (Приложение №11 к настоящему Договору).

9.1.5. Итоги работы приемочной комиссии по приемке Объекта в эксплуатацию документируются соответствующим актом.

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

<b>Наименование конструктивных элементов</b>	<b>Гарантийные сроки</b>
Конструкции деформационных швов	5 лет
Гидроизоляция	6 лет
Верхний слой покрытия	3 года
Нижний слой покрытия	4 лет
Водоотводные сооружения	7 лет
Элементы обустройства	7 лет
Резиновые опорные части	8 лет

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

10.3. Подрядчик обязан выдать гарантийный паспорт на законченный ремонт Объект.

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

10.5. В случае выявления дефектов отдельных конструктивных элементов сооружений и иных результатов работ в пределах гарантийного срока, гарантийный срок на этот конструктивный элемент или иной результат работы прерывается на период с даты подписания акта, фиксирующего дефекты, до даты устранения выявленных дефектов. При этом гарантийные обязательства Подрядчика на соответствующие конструктивные элементы сооружений и иные результаты работ продлеваются на этот срок.

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 также, при необходимости, возможно привлечение представителей органов ГИБДД и других организаций (по необходимости). Все расходы, связанные с работой комиссии, при установлении вины Подрядчика, оплачиваются в полном объеме за счет средств, удержанных в целях обеспечения исполнения гарантийных обязательств.

10.7. В случае нарушения Подрядчиком гарантийных обязательств по настоящему Договору, Заказчик вправе удовлетворить свои требования к Подрядчику за счет средств, предусмотренных пунктом 5.2 Договора или средств, полученных по банковской гарантии, предоставленной на основании п. 1.4.3 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, 7.1.27. настоящего Договора и передачу ее третьим лицам, за исключением указанных в пункте 7.1.28. 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 качество и объем выполненных работ, соблюдение сроков выполнения работ, исполнение предписаний Заказчика в соответствии с Договором.

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

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

- за 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 – 0,1% (одна десятая процента) от цены Договора за каждое ДТП;

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

- за непредоставление информации в соответствии с пунктом 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 цены Договора за каждый день просрочки;

- за нарушение срока выполнения работ за отчетный период, предусмотренный Календарным графиком выполнения работ (Приложение №2 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 цены Договора, за каждый 10 (десять) календарных 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», 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(ах) в период гарантийного срока – 0,1 % от цены 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 7.1.27 настоящего Договора – 3% от цены Договора;

- за сокрытие Подрядчиком сведений, предусмотренных п. 18.5. настоящего Договора, не предоставление таких сведений либо предоставление сведений, не соответствующих действительности – 3 % от цены 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 Подрядчиком обязанности уведомить Заказчика о заключении договора с субподрядчиком в порядке, предусмотренном п. 2.3. Договора и (или) за непредоставление по требованию Заказчика копии договора с субподрядчиком и иных документов, указанных в п. 2.3. Договора –100 000 (сто тысяч) рублей за каждое нарушение;

- за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязанностей по представлению в порядке, установленном Договором, банковской гарантии, представление которой является обязательным согласно Договору, – 0,1 % (одна десятая процента) от цены Договора за каждый день просрочки за каждое нарушение;

- при установлении Заказчиком фактов неисполнения Подрядчиком обязанностей по применению новых (инновационных) технологий, в соответствии с п. 7.1.31 Договора, Подрядчик уплачивает Заказчику 3% (три процента) от цены Договора за каждый выявленный факт нарушения.

11.6. Штрафные санкции уплачиваются Подрядчиком посредством перечисления взыскиваемых сумм на счет Заказчика, указанный в реквизитах Сторон (раздел 20 настоящего Договора) в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения соответствующего требования Заказчика.

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

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

11.9. В случае нарушения Подрядчиком обязательств по настоящему Договору, Заказчик вправе удовлетворить требования за счет денежных средств, получаемых Заказчиком по банковской гарантии, предоставленной на основании п. 1.4.1 Договора.

11.10. В случае нарушения Подрядчиком гарантийных обязательств по настоящему Договору, Заказчик вправе удовлетворить требования за счет денежных средств, удержанных Заказчиком с причитающихся Подрядчику выплат по гарантийным обязательствам по настоящему Договору (за счет денежных средств Гарантийной суммы) а также средств,

получаемых Заказчиком по банковской гарантии, предоставленной на основании п. 1.4.3 Договора.

11.11. Подрядчик несет ответственность за нарушение требований природоохранного законодательства при производстве работ по Договору. При этом, если Подрядчику выдано в установленном законом порядке предписание об устранении нарушения требований природоохранного законодательства, и Подрядчиком не соблюден срок устранения такого нарушения, Заказчик вправе приостановить приемку работ до устранения Подрядчиком соответствующего нарушения.

## **12. МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ**

12.1. Подрядчик принимает на себя обязательство обеспечить выполнение работ с применением строительных материалов. 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 надлежащего качества, в соответствии с Ведомостью объемов и стоимости работ и Календарным графиком выполнения работ должны приниматься Заказчиком. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после приемки (освидетельствования) скрытых работ с составлением акта освидетельствования скрытых работ (Приложение № 8 к настоящему Договору). Подрядчик в письменном виде не менее чем за 3(трое) суток до проведения приемки выполненных скрытых работ, уведомляет Заказчика о необходимости проведения приемки.

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

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

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

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

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

13.6. Каждому акту освидетельствования скрытых работ присваивается номер, акт регистрируется в Журнале производства работ.

#### **14. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РИСКОВ**

14.1. До приемки Объекта в эксплуатацию в порядке, предусмотренном разделом 9 Договора, риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных работ несёт Подрядчик. Подписание Заказчиком Акта выполненных работ (форма КС-2) и (или) справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) не освобождает Подрядчика от риска случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных работ.

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 течение 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 Договором более чем на 30 (тридцать) календарных дней по причинам, не зависящим от Заказчика;

- неоднократного нарушения более чем на 10 (десять) календарных дней сроков выполнения работ за отчетные периоды (этапы работ), установленных Договором;

- неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязанностей по представлению в порядке, установленном Договором, банковской гарантии (банковских гарантий), представление которой (которых) является обязательным согласно Договору;

- неподтверждения банком запроса Заказчика о факте выдаче Подрядчику банковской гарантии, предоставление которой является обязательным согласно Договору;

- подачи Подрядчиком в суд заявления 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;

- прекращение действия свидетельства о допуске к работам, выполняемым согласно

Договору;

- прекращение членства в саморегулируемой организации;

- приостановления операций по счетам Подрядчика;

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

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

- 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 Договором и не исполненные Подрядчиком в установленные предписанием сроки. Факт неисполнения предписаний фиксируется актом, подписанным представителями Заказчика и Инженерной организации;

- если Подрядчик осуществил одновременную передачу прав и обязанностей по Договору (передачу Договора) другому лицу;

- если Подрядчик уступил свои права (требования) к Заказчику без получения необходимого согласия в соответствии с п. 18.9 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. 7.1.27 настоящего Договора;

- в случае существенного нарушения Подрядчиком обязанности по применению новых (инновационных) технологий в соответствии с п. 7.1.31 Договора. Под существенным нарушением понимается уклонение Подрядчика от применения инновационной технологии в течение 2 (двух) недель с момента выявления Заказчиком нарушения соответствующего обязательства;

- по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

17.3. В случае одностороннего отказа Заказчика от исполнения Договора в порядке и по основаниям, предусмотренным 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 Работы, которые Подрядчик должен прекратить в соответствии с настоящим пунктом, выполненные после расторжения Договора, не принимаются Заказчиком, и Заказчик не возмещает никакие расходы и (или) убытки Подрядчика, связанные с выполнением таких работ;

- не позднее, чем в день расторжения Договора, освободить строительную площадку от строительной техники, материалов, оборудования, временных сооружений, принадлежащих Подрядчику и субподрядчикам, а также строительного мусора (отходов), образовавшегося при выполнении работ и передать строительную площадку по акту передачи Заказчику. В случае неподписания Сторонами указанного акта передачи, строительная площадка и Объект считаются перешедшими во владение Заказчика в день, следующий за днем прекращения Договора, при этом Заказчик не несет ответственности за сохранность принадлежащего Подрядчику и его субподрядчикам имущества, оставленного на территории строительной площадки;

- 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 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 Договора, Подрядчик обязан по требованию Заказчика в течение 5 (пяти) рабочих дней вернуть Заказчику сумму перечисленного Подрядчику аванса за вычетом фактически выполненных Подрядчиком и принятых, но не оплаченных Заказчиком работ соответственно. Такое требование может быть предъявлено Заказчиком без одностороннего отказа от исполнения Договора.

17.7. После расторжения Договора Заказчик вправе завершить выполнение работ по Договору с привлечением в установленном законом и внутренними документами Заказчика порядке любых других подрядчиков. Заказчик и привлекаемые им подрядчики вправе использовать любое оборудование, материалы, приобретенные на средства, выплаченные по

Договору Подрядчику, и проектную и иную документацию, разработанную Подрядчиком или для него в рамках Договора.

Заказчик оплачивает Подрядчику выполненные им до расторжения Договора работы, принятые Заказчиком, без возмещения убытков, связанных с расторжением Договора, за вычетом гарантийной суммы, удерживаемой с Подрядчика в соответствии с условиями Договора в порядке, предусмотренном Регламентом исполнения гарантийных обязательств, и непогашенной части аванса (при наличии). Если общая сумма, которая причитается Заказчику превышает сумму какого-либо платежа, который причитается Подрядчику разница представляет собой долг, который выплачивается Заказчику в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента расторжения Договора.

## **18. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

18.1. Споры, связанные с исполнением, расторжением, прекращением, действительностью Договора и иные споры, связанные с Договором, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде г. Москвы.

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

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

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

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

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

18.7. Стороны обязаны в течение 3 (трех) рабочих дней уведомить друг друга в письменной форме об изменении реквизитов Сторон, указанных в 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) рабочих 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. Одновременная передача Подрядчиком всех прав и обязанностей по Договору другому лицу (передача Договора) не допускается.

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

Подрядчик в случае уступки денежного требования к Заказчику третьему лицу (в том числе в рамках договора финансирования под уступку денежного требования) без

предварительного согласования с Заказчиком, выплачивает штраф в размере пятидесяти процентов от суммы уступленного (подлежащего уступке) денежного требования к Заказчику.

18.10. Настоящий Договор заключен в электронном виде. Участник Закупки, с которым заключается Договор, и Государственная Компания «Российские автомобильные дороги», 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.

18.11. Любое сообщение (уведомление, требование, запрос), адресованное одной Стороной другой Стороне в связи с исполнением, расторжением или прекращением Договора, должно совершаться в письменной форме.

Сообщение считается переданным надлежащим образом и полученным адресатом:

- в момент вручения адресату, если оно доставлено курьером, в том числе его уполномоченному представителю;

- в момент доставки или (в зависимости от того, что наступит раньше) по истечении 10 (десяти) календарных дней со дня сдачи его в организацию связи, если оно направлено адресату заказным либо ценным почтовым отправлением;

- на следующий рабочий день, если оно направлено телеграфом.

### 19. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

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

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

Таблица 1

№	Наименование приложения
1.	Ведомость объемов и стоимости работ по Договору
2.	Календарный график выполнения подрядных работ
3.	График возврата гарантийных сумм
4.	Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ
5.	Форма предписания об устранении замечаний
6.	Форма о приостановке или запрещении работ
7.	Форма акта передачи Объекта
8.	Форма акта освидетельствования скрытых работ
9.	Регламент приемки выполненных работ
10.	Образец гарантийного паспорта
11.	Перечень документов, необходимых для сдачи Объекта в эксплуатацию

12.	Регламент исполнения гарантийных обязательств
13.	Форма акта о завершении действия гарантийных обязательств по конструктивному элементу
14.	Форма акта о завершении действия всех гарантийных обязательств
15.	Требования к банку, выдающему банковскую гарантию
16.	Форма банковской гарантии, обеспечивающей возврат аванса.
17.	Форма банковской гарантии, обеспечивающей исполнение гарантийных обязательств
18.	Перечень подлежащих применению новых (инновационных) технологий

## 20. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ

### ЗАКАЗЧИК:

Государственная компания «Российские автомобильные дороги»  
Юридический адрес: 127006, г. Москва, Страстной бульвар, дом 9.  
Фактический адрес: 127006, г. Москва, Страстной бульвар, дом 9.  
ИНН 7717151380; КПП 770701001  
Номер счета: 40501810400001001901 в Операционном департаменте Банка России г. Москва 701 БИК: 044501002  
Платательщик: Межрегиональное операционное УФК (Государственная компания «Российские автомобильные дороги» л/с 41956000270)  
ОКПО 94158138; ОКАТО 45286580000

### ПОДРЯДЧИК:

## 21. ПОДПИСИ СТОРОН

**ЗАКАЗЧИК:**

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
**М.П.**

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
**М.П.**

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ**  
на выполнение работ по ремонту путепроводов на км 944+505 (левый, правый) на  
автомобильной дороге М-4 "Дон" - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до  
Новороссийска, Ростовская область

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Кол- во	Стоимость единицы, руб.	Стоимос- ть всего, руб.
1	2	3	4	5	6
«(заполняется в порядке, установленном для заключения Договора в Разделе I «Информационная карта» Конкурсной документации)»					
	<b>Итого</b>	руб.			
	<b>НДС - 18 %</b>	руб.			
	<b>ИТОГО с НДС</b>	руб.			
	<b>Разработка рабочей документации с НДС</b>	руб.			
	<b>Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (фактические затраты, подтвержденные согласованной с Заказчиком сметой) с НДС</b>	руб.			
	<b>Резерв средств на временные здания и сооружения (фактические затраты, подтвержденные согласованной с Заказчиком сметой) с НДС</b>	руб.			
	<b>ВСЕГО</b>	руб.			

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_ /должность/

\_\_\_\_\_ /должность/

\_\_\_\_\_ /ФИО/

\_\_\_\_\_ /ФИО/

**КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

**по ремонту путепроводов на км 944+505 (левый, правый) на автомобильной дороге М-4 "Дон" - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Ростовская область**

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Кол-во	Стоимость по договору ВСЕГО, руб. (с НДС)	2017 год								2018 год							
					с даты подписания договора - 20 июня	21 июня - 20 июля	21 июля - 20 августа	21 августа-20 сентября	21 сентября-20 октября	21 октября-20 ноября	21 ноября-20 декабря	21 ноября-20 декабря	21 декабря - 20 января	21 января-20 февраля	21 февраля-20 марта	21 марта - 20 апреля	21 апреля - 20 мая	21 мая-20 июня	21 июня-30 июня	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	
1																				
	<b>Итого:</b>																			
	<b>Итого по годам:</b>				<b>50 000,00</b>															
	Резервная сумма для обеспечения гарантийных обязательств 5%																			
	<b>Итого к оплате</b>																			
<b>ЗАКАЗЧИК:</b>													<b>ПОДРЯДЧИК:</b>							
_____													_____							
М.П.													М.П.							

Подготовка документов и сдача объектов в эксплуатацию

**ГРАФИК ВЫПЛАТ ГАРАНТИЙНЫХ СУММ**

**по ремонту путепроводов на км 944+505 (левый, правый) на автомобильной дороге М-4 "Дон" - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Ростовская область**

№ п/п	Наименование работ	Гарантийные обязательства 5%, руб.	Гарантийные обязательства (выплата гарантийной суммы), руб.				
			2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт путепроводов на км 944+505 (левый, правый)						
	<b>ИТОГО:</b>						
<b>ЗАКАЗЧИК:</b>			<b>ПОДРЯДЧИК:</b>				
М.П.			М.П.				

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

<b>№</b>	<b>Обозначение нормативного документа</b>	<b>Название нормативного документа</b>
1.	2.	3.
...	.....	.....
...	.....	.....

*(заполняется в порядке, установленном для заключения Договора в Разделе I «Информационная карта» Конкурсной документации)*

**ЗАКАЗЧИК:**

\_\_\_\_\_ /должность/

\_\_\_\_\_ /ФИО/

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_ /должность/

\_\_\_\_\_ /ФИО/

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

Страстной бульвар, дом 9, Москва, 127006, т. (495)784-68-80, факс (495) 784-68-04

**(ФОРМА) ПРЕДПИСАНИЕ**  
**об устранении замечаний**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

№ \_\_\_\_\_

Представитель Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

\_\_\_\_\_  
должность, ФИО представителя

Представителю подрядной организации

\_\_\_\_\_  
наименование организации, должность, ФИО представителя

При проведении осмотра Объекта \_\_\_\_\_

Обнаружены следующие замечания:

\_\_\_\_\_  
На основании Договора на выполнение работ по Объекту от \_\_\_\_\_ 201\_ г. № \_\_\_\_\_

обязываю в срок до \_\_\_\_\_ устранить выявленные замечания.

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

Предписание выдано: \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Предписание получено: \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Представитель Государственной компании  
«Российские автомобильные дороги»

Представитель подрядной организации

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_  
/должность/

\_\_\_\_\_  
/должность/

\_\_\_\_\_  
/ФИО/

\_\_\_\_\_  
/ФИО/

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

Страстной бульвар, дом 9, Москва, 127006, т. (495)784-68-80, факс (495) 784-68-04

**(ФОРМА) ПРЕДПИСАНИЕ  
О ПРИОСТАНОВКЕ РАБОТ**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

№ \_\_\_\_\_

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

Наименование организации, выполняющей работы:

наименование организации, должность, Ф.И.О. руководителя

Наименование организации - Заказчика:

**Государственная компания «Российские автомобильные дороги»**

Председатель правления С.В. Кельбах

**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**

**ПОДРЯДЧИК**

М.П.

М.П.

ФОРМА

**Акт № \_\_\_\_\_  
Передачи Объекта**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся, Государственная компания «Российские автомобильные дороги», действующая в качестве доверительного управляющего на основании Федерального закона от 17.07.2009 №145-ФЗ «О Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании доверенности от \_\_\_\_\_ 201\_\_ г., и \_\_\_\_\_ именуемое (ая) в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, \_\_\_\_\_, именуемое (ая) в дальнейшем «Эксплуатационная организация», в лице \_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_, с третьей стороны, составили настоящий Акт о том, что на основании Договора № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. «Заказчик» передает «Подрядчику» до начала выполнения работ Объект: \_\_\_\_\_, для выполнения работ по ремонту в соответствии с п.1.1 Договора с возложением на него обязанностей за сохранность объекта и безопасность дорожного движения.

Заказчик:

Подрядчик

Эксплуатационная  
организация

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

**ЗАКАЗЧИК**

**ПОДРЯДЧИК**

М.П.

М.П.

**АКТ №  
освидетельствования скрытых работ**Объект капитального строительства \_\_\_\_\_  
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)Застройщик или заказчик \_\_\_\_\_  
(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц)

Технадзор заказчика \_\_\_\_\_  
(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц)

Подрядчик \_\_\_\_\_  
(наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юр. лиц)**АКТ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ**

№ \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Представитель застройщика или заказчика \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)Представитель технадзора заказчика \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)Представитель подрядчика \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)Произвели осмотр работ, выполненных \_\_\_\_\_  
(наименование лица, осуществляющего стр-во, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы \_\_\_\_\_  
(наименование скрытых работ)2. Работы выполнены \_\_\_\_\_  
(номер, другие реквизиты чертежа,

наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены \_\_\_\_\_  
(наименование строительных материалов (изделий) со ссылкой на сертификат или другие

документы, подтверждающие качество)

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

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

выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г. окончания работ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

6. Работы выполнены в соответствии с \_\_\_\_\_  
(указывается наименование, статьи (пункты)

технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов, разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по \_\_\_\_\_  
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Акт составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах.

Приложения: 1. \_\_\_\_\_

Представитель застройщика или заказчика \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы, подпись)Представитель технадзора заказчика \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы, подпись)Представитель Подрядчика \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

М.П.

М.П.

**РЕГЛАМЕНТ**  
**приемки выполненных работ**

**1. Подготовительный этап (до начала выполнения работ)**

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

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

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

1.3. Куратор, совместно с Подрядчиком (с привлечением проектной организации), производит передачу знаков закрепления на местности геодезической основы сооружения (реперы, оси, углы поворота, закрепление сооружения) с составлением соответствующего акта.

**2. Основной этап (ежемесячная приемка выполненных работ)**

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

2.2. Подрядчик уведомляет Куратора о дате и времени сдачи предъявляемых к приемке выполненных работ Заказчиком на Объекте (не позже 20 числа отчетного месяца).

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

- отчет об исполнении замечаний проверяющих лиц;
- записи в Общем журнале работ за текущий (проверяемый) период с целью определения зафиксированного объема работ на Объекте;
- акты на скрытые работы, акты приемки ответственных конструкций (подписанные представителем эксплуатационной организации);
- схему организации движения транспорта при выполнении работ, утвержденную Заказчиком и согласованную с ГИБДД;
- информацию о ДТП, произошедших за предыдущий месяц на Объекте;
- информацию об ущербе на Объекте за предыдущий период (если имело место);
- справку о выполнении Календарного графика выполнения работ. В случае невыполнения Календарного графика выполнения работ – предоставляется объяснительная записка;
- сертификаты, паспорта на материалы и изделия, в том числе и по субподрядным организациям;

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

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

- места ограждения выполнения работ знаками, согласно утвержденной схеме и Техническому заданию на выполнение работ по ремонту;
- технологию выполнения работ по конструктивным элементам на соответствие нормативно-техническим требованиям и Проекту (при выполнении работ);
- контрольные обмеры выполненных объемов работ с целью определения достоверности материалов, предоставляемых представителями Инженерной организации;
- качества работ и технические параметры, соответствие их Проекту, нормативно-техническим документам, обязательным при выполнении работ;

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

### **3. Оформление принятых объемов выполненных работ:**

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

3.2. Куратор проверяет объемы работ на соответствие их Календарному графику выполнения работ (приложение № 2 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

М.П.

М.П.

Приложение №10  
к Договору № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

**ФОРМА**

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

## **ГАРАНТИЙНЫЙ ПАСПОРТ**

**на объект**

---

(полное наименование Объекта)

20\_\_ год

---

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

---

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

Объект

---

(полное наименование Объекта, адрес пускового комплекса)

Договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

принят в эксплуатацию приемочной комиссией

---

(дата приемки, число, месяц, год)

Работы выполнены по проекту, разработанному

---

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

Инженерное сопровождение проекта

---

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

### **ХАРАКТЕРИСТИКА принятого в эксплуатацию Объекта**

Длина искусственного сооружения (низовой подпорной стены), м

Габарит по ширине, м

Расчетные нагрузки

Водоотводные сооружения

### **ГАРАНТИЙНЫЕ СРОКИ**

Тело подпорной стены, включая буронабивные и анкерные сваи	10 лет
Внешние поверхности ж/б конструкций	7 лет
Водоотводные сооружения	7 лет
Элементы обустройства	7 лет

---

(полное наименование генеральной подрядной организации)

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

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

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

---

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

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

М.П.

М.П.

**Перечень документов, необходимых для приемки Объекта в эксплуатацию**

1. Приказ о назначении приемочной комиссии по приемке Объекта в эксплуатацию.
2. Акт приемочной комиссии по приемке Объекта в эксплуатацию.
3. Ведомость контрольных измерений, произведённых приёмочной комиссией по вводу Объекта в эксплуатацию.
4. Ведомость выполненных объёмов работ на участке автомобильной дороги с указанием затрат Заказчика.
5. Ведомость выполненных объёмов работ к акту приемочной комиссии.
6. Комплект исполнительной документации.
7. Акт приёма-передачи исполнительной документации.
8. Ведомость контрольных измерений, произведённых приемочной комиссией по вводу Объекта в эксплуатацию.
9. Гарантийный паспорт.
10. Фотоматериалы объекта до выполнения работ, в процессе и готового к приемке Объекта.

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

М.П.

М.П.

**РЕГЛАМЕНТ  
исполнения гарантийных обязательств**

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

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

3. Обеспечение исполнения гарантийных обязательств подтверждается резервной суммой, которая сформирована из пятипроцентного вычета из стоимости выполнения работ (далее – Резервная сумма). Выплата Резервной суммы производится по истечении сроков таких гарантийных обязательств, за вычетом средств, израсходованных для устранения выявленных дефектов в период действия гарантийных обязательств.

4. Вместо обеспечения исполнения Подрядчиком гарантийных обязательств с помощью гарантийных удержаний Подрядчик вправе после ввода Объекта в эксплуатацию в порядке, предусмотренном Договором, в течение периода действия гарантийных обязательств предоставлять Заказчику безотзывную банковскую гарантию, обеспечивающую исполнение гарантийных обязательств по Договору (далее – Банковская гарантия гарантийных обязательств).

4.1. Размер Банковской гарантии гарантийных обязательств определяется как размер Резервной суммы, не возвращенной Подрядчику на момент предоставления Банковской гарантии гарантийных обязательств. В течение гарантийного периода осуществляется амортизация (снижение размера) Банковской гарантии гарантийных обязательств. Подрядчик вправе:

4.1.1. предоставить Банковскую гарантию гарантийных обязательств на весь гарантийный период, предусматривающую ее амортизацию, определяющим снижение размера Резервной суммы, остающейся в распоряжении Заказчика, в течение гарантийного периода; либо

4.1.2. осуществлять амортизацию Банковской гарантии гарантийных обязательств путем последовательного предоставления нескольких банковских гарантий в течение гарантийного периода.

4.1.3. предоставить Банковскую гарантию гарантийных обязательств, не предусматривающую ее амортизацию, на весь гарантийный период.

4.2. В случае последовательного предоставления нескольких банковских гарантий в течение гарантийного периода:

4.2.1. первоначальная банковская гарантия предоставляется в размере, указанном в п. 4.1. настоящего Регламента. Размер и количество последующих банковских гарантий определяется в соответствии с Графиком финансирования, определяющим снижение размера Резервной суммы, остающейся в распоряжении Заказчика, в течение гарантийного периода;

4.2.2. периоды действия первоначальной банковской гарантии и последующих банковских гарантий определяются в соответствии со сроками возврата Резервной суммы, установленными Графиком финансирования;

4.2.3. каждая последующая банковская гарантия должна быть предоставлена не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до даты окончания срока действия предыдущей банковской гарантии на соответствующий период гарантийного срока;

4.2.4. за непредоставление каждой последующей банковской гарантии в указанном выше размере или в указанный выше срок Подрядчик, по требованию Заказчика, уплачивает штраф в сумме, равной размеру банковской гарантии, подлежащей предоставлению.

4.3. Форма Банковской гарантии гарантийных обязательств и требования к выдающему ее банку определяются в соответствии с п. 10.8 Договора.

4.4. Все затраты, связанные с получением Банковской гарантии гарантийных обязательств, несет Подрядчик.

4.5. При обнаружении Заказчиком дефектов в работах, конструктивных элементах Объекта в течение срока действия банковской гарантии гарантийных обязательств, и соответствующем продлении гарантийных сроков в порядке, предусмотренном Договором, Подрядчик обязан:

4.5.1. при предоставлении Банковской гарантии гарантийных обязательств на весь гарантийный период в соответствии с п. 4.1.1 или 4.1.3 настоящего Регламента не позднее 30 (тридцати) календарных дней до окончания срока действия банковской гарантии предоставить Заказчику новую банковскую гарантию на сумму предыдущей банковской гарантии, срок действия которой заканчивается, на период продления гарантийного срока, или

4.5.2. при последовательном предоставлении нескольких банковских гарантий в течение гарантийного периода в соответствии с п. 4.1.2 настоящего Регламента не позднее 30 (тридцати) календарных дней до окончания срока действия последней банковской гарантии предоставить Заказчику новую банковскую гарантию на сумму последней банковской гарантии, срок действия которой заканчивается, на период продления гарантийного срока.

4. Для оценки состояния Объекта в период гарантийного срока от Заказчика, Подрядчика и эксплуатационной организации назначаются ответственные уполномоченные лица (далее – Ответственные лица), которые постоянно проводят мониторинг транспортно-эксплуатационного состояния Объекта, с целью недопущения его несоответствия нормативному состоянию и своевременного устранения возникающих дефектов.

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

6. В результате подписания акта осмотра, Подрядчику выписывается Предписание с обозначением сроков устранения выявленных дефектов (в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50597-93). Срок приостановки гарантийных обязательств исчисляется с даты подписания акта осмотра Объекта до полного устранения выявленных дефектов.

7. Заказчик на основании ведомости выявленных дефектов определяет стоимость работ по их устранению и согласовывает с Подрядчиком. В случае несогласия Подрядчиком со стоимостью работ

по устранению выявленных дефектов, Заказчик вправе привлечь независимого оценщика, оплата таких услуг осуществляется за счет средств Резервной суммы.

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

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

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

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

12. Средства обеспечения исполнения гарантийных обязательств, составляющие Резервную сумму, при их не востребоваемости, возвращаются Подрядчику по истечению гарантийных сроков.

13. Размер возвращаемых средств (по истечении гарантийных обязательств отдельных конструктивных элементов) определяется Графиком выплат гарантийных сумм (Приложение № 3 к Договору) с подписанием Сторонами Акта о завершении действия гарантийных обязательств по конструктивным элементам Объекта и/или Объекта в целом (по форме Приложений № 13а и 13б к Договору), за вычетом средств, израсходованных на устранение выявленных дефектов в период действия гарантийных обязательств, в соответствии с настоящим Регламентом исполнения гарантийных обязательств и Гарантийным паспортом (по форме Приложения № 10 к Договору).

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

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

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

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

М.П.

М.П.

**ФОРМА**

**Акт**  
**о завершении действия гарантийных обязательств по конструктивному элементу**  
(\_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_  
(наименование Объекта)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся, Государственная компания «Российские автомобильные дороги», действующая в качестве доверительного управляющего на основании Федерального закона от 17.07.2009 №145-ФЗ «О Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании доверенности № \_\_\_\_\_ от \_\_\_ 20\_\_ г., с одной стороны,

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

\_\_\_\_\_  
(указать конструктивные элементы)

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

Заказчик:

Подрядчик:

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

**ЗАКАЗЧИК**

**ПОДРЯДЧИК**

М.П.

М.П.

**ФОРМА**

**Акт  
о завершении действия всех гарантийных обязательств**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

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

\_\_\_\_\_ именуемое (ая) в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны,

\_\_\_\_\_ именуемое (ая) в дальнейшем «Эксплуатационная организация», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с третьей стороны,

составили настоящий Акт о том, что на основании Договора № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. и Гарантийного паспорта на введенный в эксплуатацию Объект

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

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

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

**ЗАКАЗЧИК**

**ПОДРЯДЧИК**

М.П.

М.П.

### Требования к банку, выдающему банковскую гарантию

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

Гарант должен удовлетворять следующим требованиям:

а) наличие лицензии на осуществление банковских операций, выданной Центральным банком Российской Федерации (в случае, если Гарант является российским юридическим лицом), 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 следующем размере:

№ пп	Тип банковской гарантии	Размер собственных средств
1.	Банковская гарантия, обеспечивающая исполнение всех обязательств по Договору, кроме обязательств по возврату аванса <i>(применимо, если начальная (максимальная) цена Договора составляет 200 млн руб. и более)</i> .	Не менее 1 (одного) миллиарда рублей.
2.	Банковская гарантия, обеспечивающая исполнение обязательств по возврату аванса, или исполнение всех обязательств по Договору, включая обязательства по возврату аванса <i>(применимо, если Договором предусмотрена выплата аванса и размер аванса не превышает 120 млн рублей)</i> .	Не менее 5 (пяти) миллиардов рублей.
3.	Банковская гарантия, обеспечивающая исполнение обязательств по возврату аванса, или исполнение всех обязательств по Договору, включая обязательства по возврату аванса <i>(применимо, если Договором предусмотрена выплата аванса и размер аванса превышает 120 млн рублей)</i> .	Не менее 25 (двадцати пяти) миллиардов рублей либо соответствие одному из требований, указанных в пп. ж) п. 11 Постановления от 21 декабря 2011 г. № 1080 «Об инвестировании временно свободных средств государственной корпорации, государственной компании».
4.	Банковская гарантия, предоставляемая в случае переноса срока окончания выполнения работ по Договору <i>(применимо, если начальная (максимальная) цена Договора составляет 200 млн руб. и более, и Договором не предусмотрена выплата аванса)</i> .	Не менее 1 (одного) миллиарда рублей.
5.	Банковская гарантия, обеспечивающая исполнение гарантийных обязательств.	Не менее 1 (одного) миллиарда рублей.

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

г) Гарант 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 (в случае, если Гарант является российским юридическим лицом) 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 Банка России о назначении временной администрации в соответствии с Федеральным законом от 26.10.2002 № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)»;
- 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 статьи 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 завершённый финансовый год.

2. В случае если в качестве Гаранта выступает банк, зарегистрированный на территории Российской Федерации, он должен иметь рейтинг международных рейтинговых агентств «Стэндард энд Пурс» (Standard&Poor's), и/или «Мудис Инвестор Сервис» (Moody's Investor Service) и/или «Фитч Рейтингз» (Fitch Ratings) не более чем на четыре уровня ниже суверенного рейтинга Российской Федерации, присвоенного соответствующим рейтинговым агентством (*данное требование применимо в случае предоставления банковской гарантии, предусмотренной п. 3 таблицы, приведённой в настоящем Приложении*).

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.

4. В случае если в качестве Гаранта выступает банк, зарегистрированный на территории иностранного государства, он 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 (*данное требование применимо в случае*

*предоставления банковской гарантии, предусмотренной п. 3 таблицы, приведённой в настоящем Приложении).*

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

6. Иные требования к Гаранту могут быть установлены Порядком закупочной деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и закупочной документацией.

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

М.П.

М.П.

## БАНКОВСКАЯ ГАРАНТИЯ

[указать место выдачи банковской гарантии]

[указать дату выдачи банковской гарантии]

1. Банк [полное наименование Банка, выдающего банковскую гарантию, иные реквизиты Гаранта в соответствии с разделом 3 Требований], именуемый в дальнейшем «Гарант», в лице [указать полное наименование должности, полные фамилию, имя и отчество лица, действующего от имени Гаранта], действующего на основании [указать основание полномочий такого лица], настоящим гарантирует надлежащее исполнение [полное наименование Принципала и иные реквизиты Принципала в соответствии с разделом 3 Требований], именуемым далее «Принципал», обязательств Принципала перед Государственной компанией «Российские автомобильные дороги» [указываются реквизиты Государственной компании, в соответствии с разделом 3 Требований], именуемой в дальнейшем «Бенефициар», указанных в пункте 2 настоящей банковской гарантии (далее также «Гарантия»).

2. Настоящая Гарантия обеспечивает надлежащее исполнение Принципалом нижеуказанных обязательств, установленных Договором между Принципалом и Бенефициаром [указываются реквизиты Договора между Принципалом и Бенефициаром, включая информацию о порядке заключения такого Договора на торгах, с ссылкой на протокол (решение) Конкурсной (Аукционной) Комиссии или иной аналогичный документ] (далее также «Договор»):

2.1. оплату суммы возврата авансов в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Договора, а также оплату суммы возврата авансов, подлежащей выплате Принципалом в случае расторжения Договора, одностороннего отказа от исполнения Договора или прекращения обязательств по Договору по иным основаниям.

3. Сумма обязательств Принципала, гарантируемая Гарантом (сумма, на которую выдана настоящая Гарантия) составляет [указать сумму, на которую выдается Гарантия [(сумма цифрами)] [(сумма прописью)] рублей] (далее также «Сумма Гарантии»).

4. Настоящая Гарантия вступает в силу со дня выдачи. Гарантия действует до [указать точную дату] включительно.

5. Гарант настоящим безотзывно обязуется выплатить Бенефициару сумму, указанную в письменном требовании Бенефициара об уплате денежной суммы по настоящей Гарантии (далее также «Требование») и не превышающую Суммы Гарантии, в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты получения Требования Бенефициара с приложением следующих документов:

5.1. расчет денежной суммы требования Бенефициара с указанием на положение Договора, которое Бенефициар считает нарушенным Принципалом, с описанием фактических обстоятельств, которые, по мнению Бенефициара, свидетельствуют о неисполнении обязательств Принципалом;

5.2. документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего Требование от имени Бенефициара, при этом

- если Требование по Гарантии подписывается председателем правления Государственной компании «Российские автомобильные дороги», к требованию по Гарантии прикладывается копия

распоряжения Правительства Российской Федерации о назначении председателя правления Государственной компании;

- если Требование по Гарантии подписывается иным уполномоченным лицом, к требованию по Гарантии прикладывается оригинал либо заверенная Бенефициаром копия доверенности на такое уполномоченное лицо.

Требование Бенефициара должно включать в себя информацию о платежных реквизитах Бенефициара, в соответствии с которыми Гарант должен осуществить платеж по Гарантии в пользу Бенефициара.

6. В течение 15 (пятнадцати) календарных дней от даты получения Требования и приложенных к ней документов, Гарант должен удовлетворить требования Бенефициара и выплатить денежную сумму, указанную в Требовании Бенефициара, либо направить Бенефициару мотивированный отказ.

7. Гарант отказывается в удовлетворении требований Бенефициара, если:

7.1. требование либо приложенные к нему документы не соответствуют условиям Гарантии,

7.2. документы представлены по окончании определенного в Гарантии срока.

8. Гарантия не может быть отозвана Гарантом.

9. Бенефициар не вправе передать третьим лицам свое право требования к Гаранту, основанное на Гарантии.

10. Предусмотренное настоящей Гарантией обязательство Гаранта перед Бенефициаром ограничивается уплатой всей Суммы Гарантии. Ответственность Гаранта перед Бенефициаром за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящей Гарантии не ограничивается суммой, указанной в Гарантии.

11. За нарушение срока удовлетворения Требования Бенефициар вправе взыскать с Гаранта неустойку, начисляемую на сумму, указанную в Требовании. Размер неустойки определяется ключевой ставкой Банка России, увеличенной на три процента, действовавшей в соответствующие периоды.

12. Частичные выплаты, производимые Гарантом Бенефициару, (в зависимости от обстоятельств предъявления Требования) уменьшают Сумму Гарантии на размер произведенной частичной выплаты, но не прекращают Гарантию в оставшейся части.

13. Гарант согласен с тем, что изменения и дополнения, внесенные в Договор, обязательства по которому обеспечивает Гарант, не освобождают его от обязательств по банковской гарантии.

14. Обязательства Гаранта перед Бенефициаром прекращаются:

14.1. уплатой Бенефициару всей Суммы Гарантии,

14.2. окончанием срока, на который была выдана Гарантия,

14.3. вследствие отказа Бенефициара от своих прав по Гарантии путем письменного заявления об освобождении Гаранта от его обязательств.

15. Настоящая Банковская Гарантия составлена в одном оригинальном экземпляре, который передается Бенефициару.

16. Все споры, возникающие в связи с действительностью, толкованием, исполнением или прекращением настоящей Гарантии, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде города Москвы.

Гарант

*[указывается полное наименование Гаранта, адрес Гаранта, ОГРН, ИНН, КПП, БИК, корреспондентский счет Гаранта]*

*[(должностное лицо Гаранта) (ФИО, подпись)]*

*[(Главный бухгалтер Гаранта) (ФИО, подпись)]*

## БАНКОВСКАЯ ГАРАНТИЯ

[указать место выдачи банковской гарантии]

[указать дату выдачи банковской гарантии]

1. Банк [полное наименование Банка, выдающего банковскую гарантию, иные реквизиты Гаранта в соответствии с разделом 3 Требований], именуемый в дальнейшем «Гарант», в лице [указать полное наименование должности, полные фамилию, имя и отчество лица, действующего от имени Гаранта], действующего на основании [указать основание полномочий такого лица], настоящим гарантирует надлежащее исполнение [полное наименование Принципала иные реквизиты Принципала в соответствии с разделом 3 Требований], именуемым далее «Принципал», обязательств Принципала перед Государственной компанией «Российские автомобильные дороги» [указываются реквизиты Государственной компании, в соответствии с разделом 3 Требований], именуемой в дальнейшем «Бенефициар», указанных в пункте 2 настоящей банковской гарантии (далее также «Гарантия»).

2. Настоящая Гарантия обеспечивает надлежащее исполнение Принципалом нижеуказанных обязательств, установленных Договором между Принципалом и Бенефициаром [указываются реквизиты Договора между Принципалом и Бенефициаром, включая информацию о порядке заключения такого Договора на торгах, с ссылкой на протокол (решение) Конкурсной (Аукционной) Комиссии или иной аналогичный документ] (далее также «Договор»):

2.1. оплату причитающихся Бенефициару суммы компенсации убытков, суммы неустоек (штрафов, пеней), подлежащих выплате Принципалом в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения гарантийных обязательств по Договору.

2.2. оплату причитающейся Бенефициару суммы штрафа, подлежащего выплате Принципалом в случае неисполнения последним обязательства по предоставлению банковской гарантии, которая должна быть предоставлена Подрядчиком не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до даты окончания срока действия настоящей банковской гарантии.<sup>19</sup>

3. Сумма обязательств Принципала, гарантируемая Гарантом (сумма, на которую выдана настоящая Гарантия) составляет [указать сумму, на которую выдается Гарантия [(сумма цифрами)] [(сумма прописью)] рублей; в случае предоставления одной амортизируемой банковской гарантии на весь гарантийный период указывается: на период с [дата] по [дата] - [(сумма цифрами)] [(сумма прописью)] рублей; на период с [дата] по [дата] - [(сумма цифрами)] [(сумма прописью)] рублей и т.д.] (далее также «Сумма Гарантии»).

4. Настоящая Гарантия вступает в силу со дня выдачи. Гарантия действует до [указать точную дату] включительно.

5. Гарант настоящим безотзывно обязуется выплатить Бенефициару сумму, указанную в письменном требовании Бенефициара об уплате денежной суммы по настоящей Гарантии (далее также «Требование») и не превышающую Суммы Гарантии, в течение 15 (пятнадцати)

<sup>19</sup> п.2.2. не включается, если Подрядчик предоставляет одну банковскую гарантию на весь гарантийный период, а также если банковская гарантия выдается на последнюю часть гарантийного срока и предоставление последующей банковской гарантии не предусмотрено.

календарных дней с даты получения Требования Бенефициара с приложением следующих документов:

5.1. расчет денежной суммы требования Бенефициара с указанием на положение Договора, которое Бенефициар считает нарушенным Принципалом, с описанием фактических обстоятельств, которые, по мнению Бенефициара, свидетельствуют о неисполнении обязательств Принципалом;

5.2. документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего Требование от имени Бенефициара, при этом

- если Требование по Гарантии подписывается председателем правления Государственной компании «Российские автомобильные дороги», к требованию по Гарантии прикладывается копия распоряжения Правительства Российской Федерации о назначении председателя правления Государственной компании;

*«В редакции изменений, утвержденных решением наблюдательного совета (Протокол от 30.11.2015 № 84)»*

- если Требование по Гарантии подписывается иным уполномоченным лицом, к требованию по Гарантии прикладывается оригинал либо заверенная Бенефициаром копия доверенности на такое уполномоченное лицо.

Требование Бенефициара должно включать в себя информацию о платежных реквизитах Бенефициара, в соответствии с которыми Гарант должен осуществить платеж по Гарантии в пользу Бенефициара.

6. В течение 15 (пятнадцати) календарных дней от даты получения Требования и приложенных к ней документов, Гарант должен удовлетворить требования Бенефициара и выплатить денежную сумму, указанную в Требовании Бенефициара, либо направить Бенефициару мотивированный отказ.

7. Гарант отказывает в удовлетворении требований Бенефициара, если:

7.1. требование либо приложенные к нему документы не соответствуют условиям Гарантии,

7.2. документы представлены по окончании определенного в Гарантии срока.

8. Гарантия не может быть отозвана Гарантом.

9. Бенефициар не вправе передать третьим лицам свое право требования к Гаранту, основанное на Гарантии.

10. Предусмотренное настоящей Гарантией обязательство Гаранта перед Бенефициаром ограничивается уплатой всей Суммы Гарантии. Ответственность Гаранта перед Бенефициаром за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящей Гарантии не ограничивается суммой, указанной в Гарантии.

11. За нарушение срока удовлетворения Требования Бенефициар вправе взыскать с Гаранта неустойку, начисляемую на сумму, указанную в Требовании. Размер неустойки определяется ключевой ставкой Банка России, увеличенной на три процента, действовавшей в соответствующие периоды.

*«В редакции изменений, утвержденных решением наблюдательного совета (Протокол от 30.11.2015 № 84)»*

12. Частичные выплаты, производимые Гарантом Бенефициару, (в зависимости от обстоятельств предъявления Требования) уменьшают Сумму Гарантии на размер произведенной частичной выплаты, но не прекращают Гарантию в оставшейся части.

13. Гарант согласен с тем, что изменения и дополнения, внесенные в Договор, обязательства по которому обеспечивает Гарант, не освобождают его от обязательств по банковской гарантии.

14. Обязательства Гаранта перед Бенефициаром прекращаются:

14.1. уплатой Бенефициару всей Суммы Гарантии,

14.2. окончанием срока, на который была выдана Гарантия,

14.3. вследствие отказа Бенефициара от своих прав по Гарантии путем письменного заявления об освобождении Гаранта от его обязательств.

15. Настоящая Банковская Гарантия составлена в одном оригинальном экземпляре, который передается Бенефициару.

16. Все споры, возникающие в связи с действительностью, толкованием, исполнением или прекращением настоящей Гарантии, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде города Москвы. Гарант

[указывается полное наименование Гаранта, адрес Гаранта, ОГРН, ИНН, КПП, БИК, корреспондентский счет Гаранта]

[(должностное лицо Гаранта) (ФИО, подпись)]

[(Главный бухгалтер Гаранта) (ФИО, подпись)]

Приложение № 18  
к Договору № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

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

№ п./п.	Наименование технологии	Примечание
1	2	3
<i>(заполняется в порядке, установленном для заключения Договора в Разделе I «Информационная карта» Конкурсной документации)</i>		

**ЗАКАЗЧИК:**

\_\_\_\_\_ /должность/

\_\_\_\_\_ /ФИО/

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_ /должность/

\_\_\_\_\_ /ФИО/

**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 работ по ремонту путепроводов на км 944+505 (левый, правый) на автомобильной дороге М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Ростовская область» сформирована в соответствии с п. 2.4. Порядка определения начальной цены договора при проведении закупок товаров, работ, услуг Государственной компанией «Российские автомобильные дороги», утвержденного Приказом от 01 сентября 2014 г. № 174, а также ч. 5 ст.2.3 Порядка закупочной деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги», утвержденного решением наблюдательного совета Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (протокол № 38 от 13.08.2012г. с изменениями, оформленными протоколом № 95 от 27.10.2016г.)

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 с пересчетом в уровень цен IV квартала 2016 года.

Пересчет в текущий уровень цен произведен по данным Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (письмо от 09.12.2016 № 41695-ХМ/09) и Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России, ноябрь 2016).

В начальной (максимальной) цене договора, в соответствии с утвержденной сметной документацией, учтены следующие работы и затраты на:

- строительные-монтажные работы (в т.ч. путепровод км 1034+350 (левый, правый));
- плано-предупредительные работы по мосту км 1033+763 (левый, правый);
- утилизацию строительного мусора от разборки;
- разработку рабочей документации;
- непредвиденные работы и затраты.

**Представление Участниками Закупки  
технико-экономического расчета снижения цены Договора**

1. Участник Закупки, предложение по цене Договора которого снижено на 10 (десять) или более процентов от начальной (максимальной) цены Договора, обязан предоставить Комиссии технико-экономический расчет такого снижения. В случае непредставления технико-экономического расчета снижения цены или признания Комиссией технико-экономического расчета снижения цены необоснованным, Участник Закупки не допускается к участию в конкурсе.

2. Правила предоставления и рассмотрения технико-экономического расчета:

1) технико-экономический расчет снижения цены Договора на 10 (десять) или более процентов от начальной (максимальной) цены Договора должен содержать:

а) сопроводительное письмо на имя председателя Комиссии, с указанием наименования конкурса и контактной информации (должностное лицо Участника Закупки, ответственное за предоставление технико-экономического расчета, его телефон и адрес электронной почты);

б) пояснительную записку с описанием предлагаемых Участником Закупки организационных, технических и технологических решений, позволяющих снизить стоимость отдельных конструктивных элементов и технологических операций по сравнению с традиционными способами производства строительно-монтажных работ и существующими расценками, стоимость отдельных видов прочих и лимитированных работ и затрат;

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

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

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

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

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

II) не ухудшаются потребительские свойства строительной продукции;

III) не увеличивается продолжительность работ;

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

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

в) снижение стоимости не приведет к отступлению от требований Законодательства Российской Федерации, в том числе в части социальных гарантий работникам, охраны труда, безопасности производства работ для третьих лиц, экологических и других обязательных для исполнения требований;

3) члены Комиссии и привлеченные Комиссией эксперты имеют право направлять запросы Участнику Закупки о разъяснении отдельных положений технико-экономического расчета, предоставлении дополнительных материалов;

4) не допускается направление запросов Участнику Закупки с требованиями:

а) о предоставлении документов выдачу, согласование или утверждение которых в течение срока рассмотрения технико-экономического расчета могут осуществить только органы государственной власти или местного самоуправления;

б) о проведении экспертиз, оказании услуг, предоставлении информации о выполнении иных действий третьими лицами на возмездной основе;

5) технико-экономический расчет, запросы Участнику Закупки и ответы на запросы направляются в письменной форме или в форме электронного документа по электронной почте или доставляются нарочно. Адрес электронной почты Государственной Компании для направления технико-экономического расчета и ответов на запросы указывается в документации Закупки. Адрес электронной почты Участника Закупки для направления запросов указывается в сопроводительном письме к технико-экономическому расчету;

б) при определении обоснованности (необоснованности) снижения цены Договора на 10 (десять) или более процентов от начальной (максимальной) цены Договора устанавливаются следующие условия и сроки:

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

б) решение Комиссии об обоснованности (необоснованности) снижения цены Договора на 10 (десять) или более процентов от начальной (максимальной) цены Договора принимается в течение срока рассмотрения Конкурсных Заявок;

в) направление членами Комиссии и привлеченными Комиссией экспертами запросов Участнику Закупки осуществляется в течение 2 (двух) рабочих дней от даты вскрытия конвертов с Конкурсными Заявками и открытия доступа к поданным в форме электронных документов Конкурсным Заявкам;

г) ответы Участника Закупки на запросы членов Комиссии и привлеченных Комиссией экспертов должны быть представлены Комиссии в течение 2 (двух) рабочих дней со дня получения запроса;

7) решение о необоснованности снижения цены Договора на 10 (десять) или более процентов от начальной (максимальной) цены Договора принимается Комиссией по следующим основаниям:

а) нарушение Участником Закупки требований к составу и срокам подачи технико-экономического расчета снижения цены Договора;

б) принятие Комиссией решения о необоснованности технико-экономического расчета снижения цены Договора по критериям, указанным в подпункте 2 пункта 2 настоящей части;

8) решение о необоснованности снижения цены Договора на 10 (десять) или более процентов от начальной (максимальной) цены Договора указывается в протоколе рассмотрения Конкурсных Заявок;

9) решение об отсутствии оснований для принятия решения о необоснованности снижения цены Договора на 10 (десять) или более процентов от начальной (максимальной) цены Договора принимается Комиссией и Участнику Закупки не предоставляется.

**Перечень документов, 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 или копия такой выписки, выданная не ранее чем за 3 (три) месяца до даты представления ее в Государственную компанию (для всех коммерческих и некоммерческих организаций).

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

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

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

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

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

В случае, если получение такого/-их документа/-ов невозможно в силу публично-правовых ограничений, предоставляется соответствующее письменное заявление контрагента или соответствующего лица со ссылкой на применимый нормативный акт и копия вышеуказанного нормативного акта<sup>20</sup>, с приложением списка лиц, осуществляющих владение в отношении акций/ долей/вкладов в таком юридическом лице, либо иным образом принимающих участие в юридическом лице (в том числе учредителей, участников), или в интересах которых осуществляется такое владение или участие.

- для публичных акционерных обществ, акции которых котируются на биржах, либо обществами с числом акционеров более 50, выписка из реестра акционеров или копия такой выписки (иной эквивалентный документ в соответствии с применимым законодательством) предоставляется только для акционеров, владеющих более чем 5 (пятью) процентами акций,

<sup>20</sup> В случае большого объема документа возможно его предоставление в извлечениях.

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

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

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

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

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

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

- в случае, если физическое лицо является индивидуальным предпринимателем, зарегистрированным на территории Российской Федерации, такое физическое лицо дополнительно к документу, удостоверяющему личность, предоставляет полученную не ранее чем за 3 (три) месяца до даты предоставления в Государственную компанию выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или копия такой выписки.

В случае, если получение такого/-их документа/-ов невозможно в силу публично-правовых ограничений, предоставляется соответствующее письменное заявление контрагента или соответствующего лица со ссылкой на применимый нормативный акт и приложением его копии<sup>21</sup>.

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).

<sup>21</sup> В случае большого объема документа возможно его предоставление в извлечениях.

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

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

Форма 1. Образец заполнения.

№	ИНН	ОГРН	Наименование/ФИО	Адрес регистрации	Серия и номер документа, удостоверяющего личность, (для физических лиц)	Руководитель/участник/акционер/бенефициар	Информация о подтверждающих документах (название, реквизиты и т.д.)

**Таблица с распределением обязанностей по оформлению приложений к Договору**

<b>№</b>	<b>Наименование приложений к Договору</b>	<b>Кто оформляет</b>
1	Ведомость объемов и стоимости работ по Договору	Подрядчик
2	Календарный график выполнения подрядных работ	Подрядчик
3	График возврата гарантийных сумм	Подрядчик
4	Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ	Подрядчик
5	Форма предписания об устранении замечаний	Подрядчик
6	Форма о приостановке или запрещении работ	Подрядчик
7	Форма акта передачи Объекта	Подрядчик
8	Форма акта освидетельствования скрытых работ	Подрядчик
9	Регламент приемки выполненных работ	Подрядчик
10	Образец гарантийного паспорта	Подрядчик
11	Перечень документов, необходимых для сдачи Объекта в эксплуатацию	Подрядчик
12	Регламент исполнения гарантийных обязательств	Подрядчик
13	Форма акта о завершении действия гарантийных обязательств по конструктивному элементу	Подрядчик
14	Форма акта о завершении действия всех гарантийных обязательств	Подрядчик
15	Требования к банку, выдающему банковскую гарантию	Подрядчик
16	Форма банковской гарантии, обеспечивающей возврат аванса.	Подрядчик
17	Форма банковской гарантии, обеспечивающей исполнение гарантийных обязательств	Подрядчик
18	Перечень подлежащих применению новых (инновационных) технологий	Подрядчик

**ДЕКЛАРАЦИЯ**  
**о соответствии участника закупки критериям отнесения**  
**к субъектам малого и среднего предпринимательства**

Подтверждаем, что \_\_\_\_\_  
(указывается наименование Участника закупки)

в соответствии со статьей 4 Федерального закона «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» удовлетворяет критериям отнесения организации к субъектам \_\_\_\_\_ предпринимательства, и сообщаем следующую информацию:  
(указывается субъект малого или среднего предпринимательства в зависимости от критериев отнесения)

1. Адрес местонахождения (юридический адрес): \_\_\_\_\_
2. ИНН/КПП: \_\_\_\_\_  
(№, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)
3. ОГРН: \_\_\_\_\_
4. исключен.
5. Сведения о соответствии критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства, а также сведения о производимых товарах, работах, услугах и видах деятельности<sup>22</sup>:

№ п/п	Наименование сведений	Малые предприятия	Средние предприятия	Показатель
1 <sup>23</sup>	2	3	4	5
1	Суммарная доля участия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, общественных и религиозных организаций (объединений), благотворительных и иных фондов (за исключением суммарной доли участия, входящей в состав активов инвестиционных фондов) в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью, процентов	не более 25		—
2	Суммарная доля участия иностранных юридических лиц и (или) юридических лиц, не являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства, в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью <sup>24</sup> , процентов	не более 49		—

<sup>22</sup> Категория субъекта малого или среднего предпринимательства изменяется только в случае, если предельные значения выше или ниже предельных значений, указанных в пунктах 7 и 8 настоящего документа, в течение 3 календарных лет, следующих один за другим.

<sup>23</sup> Пункты 1 - 11 настоящего документа являются обязательными для заполнения.

<sup>24</sup> Ограничение в отношении суммарной доли участия иностранных юридических лиц и (или) юридических лиц, не являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства, в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью не распространяется на общества с ограниченной ответственностью, соответствующие требованиям, указанным в подпунктах “в” - “д” пункта 1 части 1.1 статьи 4 Федерального закона “О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации”.

3	Акции акционерного общества, обращающиеся на организованном рынке ценных бумаг, отнесены к акциям высокотехнологичного (инновационного) сектора экономики в порядке, установленном Правительством Российской Федерации	да (нет)		
4	Деятельность хозяйственного общества, хозяйственного партнерства заключается в практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности (программ для электронных вычислительных машин, баз данных, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем, секретов производства (ноу-хау), исключительные права на которые принадлежат учредителям (участникам) соответственно хозяйственного общества, хозяйственного партнерства - бюджетным, автономным научным учреждениям или являющимся бюджетными учреждениями, автономными учреждениями образовательным организациям высшего образования	да (нет)		
5	Наличие у хозяйственного общества, хозяйственного партнерства статуса участника проекта в соответствии с Федеральным законом "Об инновационном центре "Сколково"	да (нет)		
6	Учредителями (участниками) хозяйственных обществ, хозяйственных партнерств являются юридические лица, включенные в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень юридических лиц, предоставляющих государственную поддержку инновационной деятельности в формах, установленных Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"	да (нет)		
7	Среднесписочная численность работников за предшествующий календарный год, человек	до 100 включительно	от 101 до 250 включительно	указывается количество человек (за предшествующий календарный год)
		до 15 – микропред- приятие		
8	Доход за предшествующий календарный	800	2000	указывается в

	год, который определяется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, суммируется по всем осуществляемым видам деятельности и применяется по всем налоговым режимам, млн. рублей	120 в год – микро-предприятие		млн. рублей (за предшествующий календарный год)
9	Содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей сведения о лицензиях, полученных соответственно юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем	подлежит заполнению		
10	Сведения о видах деятельности юридического лица согласно учредительным документам или о видах деятельности физического лица, внесенного в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей и осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, с указанием кодов ОКВЭД2 и ОКПД2	подлежит заполнению		
11	Сведения о производимых субъектами малого и среднего предпринимательства товарах, работах, услугах с указанием кодов ОКВЭД2 и ОКПД2	подлежит заполнению		
12	Сведения о соответствии производимых субъектами малого и среднего предпринимательства товарах, работах, услугах критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции	да (нет)		
13	Сведения об участии в утвержденных программах партнерства отдельных заказчиков с субъектами малого и среднего предпринимательства	да (нет) (в случае участия – наименование заказчика, реализующего программу партнерства)		
14	Сведения о наличии у юридического лица, индивидуального предпринимателя в предшествующем календарном году контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом “О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд”, и (или) договоров, заключенных в соответствии с Федеральным законом “О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц”	да (нет) (при наличии – количество исполненных контрактов или договоров и общая сумма)		

15	Сведения о том, что руководитель, члены коллегиального исполнительного органа, главный бухгалтер субъекта малого и среднего предпринимательства не имеют судимости за преступления в сфере экономики, а также о том, что в отношении указанных физических лиц не применялось наказание в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, связанной с деятельностью субъекта малого и среднего предпринимательства, и административное наказание в виде дисквалификации	да (нет)
16	Информация о наличии сведений о субъекте малого и среднего предпринимательства в реестрах недобросовестных поставщиков, предусмотренных федеральными законами “О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц” и “О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд”	да (нет)

(подпись)

М.П.

---

(фамилия, имя, отчество (при наличии) подписавшего, должность)

## **Требования к обеспечению Закупочной Заявки в виде банковской гарантии**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящие требования к содержанию банковских гарантий (далее - Требования) подлежат применению в случае, когда в соответствии с условиями настоящей Закупочной Документации Участник Закупки выбирает способ обеспечения Закупочной Заявки путем предоставления банковской гарантии.

1.2. В настоящих Требованиях используются следующие термины и определения:

1.2.1. «Бенефициар» означает Государственную Компанию;

1.2.2. «Принципал» означает Участник Закупки, предоставляющий обеспечение Закупочной Заявки в виде банковской гарантии;<sup>25</sup>

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

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

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

1.3. Гарантия подлежит предоставлению Принципалом Бенефициару в составе Закупочной Заявки.

1.4. Гарантия, выдаваемая Гарантом Бенефициару, должна соответствовать:

1.4.1. требованиям действующего Законодательства Российской Федерации;

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

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

1.6. Гарантия выдается в целях обеспечения исполнения участником закупки обязанности заключить договор с Бенефициаром по результатам закупки в случаях, предусмотренных настоящей документацией.

1.7. Одновременно с предоставлением Гарантии Принципал предоставляет Бенефициару документы, подтверждающие полномочия лиц, подписавших Гарантию от имени Гаранта (нотариально заверенная копия или копия, заверенная Гарантом).

1.8. В случае если Гарантия не соответствует настоящим Требованиям, Государственная Компания отказывает Участнику Закупки в допуске к участию в Закупке как не предоставившему обеспечение Закупочной Заявки.

### **2. Требования к Гаранту**

2.1. Банк, предоставляющий Государственной компании банковскую гарантию, должен соответствовать следующим требованиям:

2.1.1. Наличие лицензии на осуществление банковских операций, выданной Центральным банком Российской Федерации (в случае, если банк является российским юридическим лицом),

<sup>25</sup> В случае участия нескольких лиц на стороне Участника Закупки (коллективный Участник (группа лиц)), на стороне Принципала выступают все лица, участвующие на стороне Участника Закупки, одновременно.

уполномочивающей гаранта осуществлять выдачу банковских гарантий, и осуществление банковской деятельности в течение не менее 5 лет.

2.1.2. Наличие собственных средств (капитала) банка в размере не менее 5 млрд. рублей;

2.2. Банк на момент выдачи принципалу банковской гарантии должен соответствовать требованиям Центрального банка Российской Федерации (в случае, если банк является российским юридическим лицом), в части не превышения норматива, устанавливающего максимальный размер риска на одного заемщика или группу связанных заемщиков.

2.3. Банк должен соответствовать требованиям Центрального банка Российской Федерации (в случае, если банк является российским юридическим лицом), 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).

2.4. Отсутствие требования Центрального банка Российской Федерации об осуществлении мер по предупреждению банкротства кредитных организаций, в том числе финансового оздоровления банка.

В отношении банка не должны быть:

- принято решение о приостановлении деятельности Гаранта в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;
- начата процедура добровольной (принудительной) ликвидации;
- подан иск о признании Гаранта банкротом;
- принят акт Центрального банка Российской Федерации о назначении временной администрации;
- принято решение о введении запрета на осуществление банком отдельных банковских операций.
- вынесено решение соответствующим уполномоченным органом об отзыве (аннулировании) лицензии, указанной в пункте 2.1.1 настоящих Требований, ограничении или приостановлении ее действия.

2.5. Проверка Гаранта на соответствие требованиям, установленным настоящим разделом, осуществляется на основании данных сайта Центрального Банка Российской Федерации и сайта Гаранта.

### **3. Требования к содержанию Гарантии**

3.1. Гарантия должна содержать следующие существенные условия:

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

3.1.2. Наименование, организационно-правовую форму Принципала, адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа Принципала (или иного органа Принципала, имеющего право действовать от имени Принципала без доверенности), идентификационный номер налогоплательщика, код причины и дата постановки на учет Принципала в налоговом органе, основной государственный регистрационный номер юридического лица;<sup>26</sup>

3.1.3. Наименование, организационно-правовую форму Бенефициара, адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа Бенефициара (или иного органа

<sup>26</sup> В случае участия нескольких лиц на стороне Участника Закупки (коллективный Участник (группа лиц)), в качестве Принципала должны быть поименованы все лица, участвующие на стороне Участника Закупки, указанные в настоящем пункте данные (сведения) приводятся в отношении каждого такого лица.

Бенефициара, имеющего право действовать от имени Бенефициара без доверенности), идентификационный номер налогоплательщика, код причины и дата постановки на учет Бенефициара в налоговом органе, основной государственный регистрационный номер юридического лица;

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

3.1.5. Сумму Гарантии (сумма, в пределах которой Гарант гарантирует исполнение Принципалом обязательства по заключению Договора);

3.1.6. Указание на обеспечиваемое Гарантией обязательство;

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

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

3.2. Возникновение обязательств по Гарантии у Гаранта должно быть связано только с ее выдачей Гарантом, и не должно обуславливаться иными обстоятельствами (включая принятие Бенефициаром условий Гарантии). Гарантия должна вступать в силу со дня ее выдачи. Обязательство Гаранта по Гарантии является безусловным, т.е. предусмотренное Гарантией обязательство Гаранта перед Бенефициаром не зависит в отношениях между ними от того основного обязательства, в обеспечение исполнения которого она выдана, даже если в Гарантии содержится ссылка на это обязательство.

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

3.4. Срок действия Гарантии должен составлять период с момента выдачи Гарантии и до даты подведения итогов Закупки, увеличенной на 2 (два) месяца;

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

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

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

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

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

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

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

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

## БАНКОВСКАЯ ГАРАНТИЯ

[указать место выдачи банковской гарантии]

[указать дату выдачи банковской гарантии]

1. Банк [полное наименование Банка, выдающего банковскую гарантию, иные реквизиты Гаранта в соответствии с разделом 3 Требований], именуемый в дальнейшем «Гарант», в лице [указать полное наименование должности, полные фамилию, имя и отчество лица, действующего от имени Гаранта], действующего на основании [указать основание полномочий такого лица], настоящим гарантирует надлежащее исполнение [полное наименование Принципала и иные реквизиты Принципала в соответствии с разделом 3 Требований], именуемым далее «Принципал», обязательств Принципала перед Государственной компанией «Российские автомобильные дороги» [указываются реквизиты Государственной компании, в соответствии с разделом 3 Требований], именуемой в дальнейшем «Бенефициар», указанных в пункте 2 настоящей банковской гарантии (далее также «Гарантия»).

2. Настоящая Гарантия обеспечивает надлежащее исполнение Принципалом обязательств по заключению договора по результатам закупки [указывается наименование и способ размещения закупочной процедуры, номер извещения в Единой информационной системе в сфере закупок] (далее также «Договор»):

[Указывается перечень обязательств Принципала, исполнение которых обеспечивается банковской гарантией, в соответствии с Требованиями и Закупочной документацией.]

3. Сумма обязательств Принципала, гарантируемая Гарантом (сумма, на которую выдана настоящая Гарантия) составляет [указать сумму, на которую выдается Гарантия [(сумма цифрами)][(сумма прописью)] рублей] (далее также «Сумма Гарантии»).

4. Настоящая Гарантия вступает в силу со дня выдачи. Гарантия действует до [указать точную дату] включительно.

5. Гарант настоящим безотзывно обязуется выплатить Бенефициару сумму, указанную в письменном требовании Бенефициара об уплате денежной суммы по настоящей Гарантии (далее также «Требование») и не превышающую Суммы Гарантии, в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты получения Требования Бенефициара с приложением следующих документов:

5.1. расчет денежной суммы требования Бенефициара с указанием обязательства, которое Бенефициар считает нарушенным Принципалом, с описанием фактических обстоятельств, которые, по мнению Бенефициара, свидетельствуют о неисполнении обязательства Принципалом;

5.2. документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего Требование от имени Бенефициара, при этом

- если Требование по Гарантии подписывается председателем правления Государственной компании «Российские автомобильные дороги», к требованию по Гарантии прикладывается копия распоряжения Правительства Российской Федерации о назначении председателя правления Государственной компании;

- если Требование по Гарантии подписывается иным уполномоченным лицом, к требованию по Гарантии прикладывается оригинал либо заверенная Бенефициаром копия доверенности на такое уполномоченное лицо.

Требование Бенефициара должно включать в себя информацию о платежных реквизитах Бенефициара, в соответствии с которыми Гарант должен осуществить платеж по Гарантии в пользу Бенефициара.

6. В течение 15 (пятнадцати) календарных дней от даты получения Требования и приложенных к ней документов, Гарант должен удовлетворить требования Бенефициара и выплатить денежную сумму, указанную в Требовании Бенефициара, либо направить Бенефициару мотивированный отказ.

7. Гарант отказывает в удовлетворении требований Бенефициара, если:

7.1. требование либо приложенные к нему документы не соответствуют условиям Гарантии,

7.2. документы представлены по окончании определенного в Гарантии срока.

8. Гарантия не может быть отозвана Гарантом.

9. Бенефициар не вправе передать третьим лицам свое право требования к Гаранту, основанное на Гарантии.

10. Предусмотренное настоящей Гарантией обязательство Гаранта перед Бенефициаром ограничивается уплатой всей Суммы Гарантии. Ответственность Гаранта перед Бенефициаром за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящей Гарантии не ограничивается суммой, указанной в Гарантии.

11. Частичные выплаты, производимые Гарантом Бенефициару (в зависимости от обстоятельств предъявления требований), уменьшают Сумму Гарантии на размер произведенной частичной выплаты, но не прекращают Гарантию в оставшейся части.

12. За нарушение срока удовлетворения Требования Бенефициар вправе взыскать с Гаранта неустойку, начисляемую на сумму, указанную в Требовании. Размер неустойки определяется ключевой ставкой Банка России, увеличенной на три процента, действовавшей в соответствующие периоды

13. Гарант согласен с тем, что изменения и дополнения, внесенные в Закупочную документацию, обязательства по которому обеспечивает Гарант, не освобождают его от обязательств по банковской гарантии.

14. Обязательства Гаранта перед Бенефициаром прекращаются: уплатой Бенефициару всей Суммы Гарантии, окончанием срока, на который была выдана Гарантия, вследствие отказа Бенефициара от своих прав по Гарантии путем письменного заявления об освобождении Гаранта от его обязательств.

15. Настоящая Банковская Гарантия составлена в одном оригинальном экземпляре, который передается Бенефициару.

16. Все споры, возникающие в связи с действительностью, толкованием, исполнением или прекращением настоящей Гарантии, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде города Москвы.

Гарант.

*[указывается полное наименование Гаранта, адрес Гаранта, ОГРН, ИНН, КПП, БИК, корреспондентский счет Гаранта]*

*[(должностное лицо Гаранта) (ФИО, подпись)]*

*[(Главный бухгалтер Гаранта) (ФИО, подпись)]*

### **Участие в Конкурсе Участника Закупки, на стороне которого выступает несколько лиц**

1. В Конкурсе имеют право участвовать несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного Участника Закупки, несколько физических лиц, выступающих на стороне одного Участника Закупки, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного Участника Закупки (далее – коллективные Участники (группы лиц)).

2. Если Заявка подается коллективным Участником (группой лиц), должны быть выполнены нижеприведенные требования.

3. Каждое юридическое лицо или физическое лицо (индивидуальный предприниматель), входящее в состав коллективного Участника (группу лиц), должно отвечать требованиям, установленным частью 20 раздела I Конкурсной Документации. Требование о наличии необходимых разрешений (лицензий, свидетельства о допуске к видам работ, аккредитаций и т.д.) считается выполненным, если соответствующим разрешением обладает хотя бы один член коллективного Участника (группы лиц).

4. Юридические лица (индивидуальные предприниматели), входящие в состав коллективного Участника, заключают между собой Соглашение, соответствующее нормам гражданского законодательства Российской Федерации, и отвечающее следующим требованиям:

а) в Соглашении должны быть четко определены права и обязанности сторон как в рамках участия в Закупке, так и в рамках заключения Договора, в том числе предоставление обеспечения заявки и обеспечения исполнения обязательств по договору (если Документацией о Закупке установлено такое требование);

б) в Соглашении должен быть определен лидер, который в дальнейшем представляет интересы каждого члена коллективного Участника (группы лиц) в отдельности и коллективного Участника (группы лиц) в целом во взаимоотношениях с Государственной компанией: при оформлении и подписании Заявки от своего имени и от имени остальных членов коллективного Участника (группы лиц), ведении переговоров, заключении Договора. Полномочия лидера дополнительно должны быть подтверждены доверенностями по установленной приложением №1 к настоящему Приложению, выданными остальными членами коллективного Участника (группы лиц);

в) в Соглашении должна быть установлена солидарная ответственность по обязательствам, связанным с участием в Конкурсе, заключением и последующим исполнением Договора.

г) в Соглашении должен быть установлен срок его действия, который не может быть менее срока действия Договора;

д) Соглашение не должно изменяться без предварительного письменного согласования с Государственной компанией.

е) Соглашением должно быть предусмотрено, что члены коллективного Участника (группы лиц), в отношениях с Государственной Компанией не могут ссылаться на ограничение прав лидера коллективного Участника (группы лиц) по участию в Закупке, заключению и исполнению Договора;

ж) Соглашением должно быть предусмотрено, что в случае смерти физического лица

(индивидуального предпринимателя) или ликвидации либо реорганизации юридического лица (индивидуального предпринимателя), входящего в состав коллективного Участника (группы лиц) или выбытии одного из членов коллективного Участника (группы лиц) по иным основаниям, действие Соглашения сохраняется между остальными сторонами соглашения и права (обязанности) выбывшего члена коллективного Участника (группы лиц) распределяются между оставшимися членами коллективного Участника (группы лиц) пропорционально или по иному, письменно согласованному с Государственной Компанией принципу. В случае выбытия лидера коллективного Участника (группы лиц), из состава оставшихся членов коллективного Участника (группы лиц) должен быть избран новый лидер коллективного Участника (группы лиц) с полномочиями, аналогичными ранее выбывшего. Замена одного из членов коллективного Участника (группы лиц) не допускается, за исключением случаев реорганизации одного из членов коллективного Участника (группы лиц). В случае выбытия одного или нескольких членов коллективного Участника (группы лиц) Государственная Компания в обязательном порядке должна быть письменно уведомлена в срок не более 3 (трех) дней с момента (даты) такого выбытия. На стадии проведения Закупки выбытие одного из членов коллективного Участника (группы лиц) допускается только до окончания срока подачи заявок и оформляется подачей изменений в Заявку.

5. Физические лица, выступающие на стороне одного Участника (группа лиц), должны подписать соответствующее Соглашение, в котором должно быть отражена их воля на участие в Конкурсе на стороне одного Участника. Такое Соглашение должно содержать сведения, аналогичные сведениям, указанным в пункте 4 настоящего Приложения.

6. Любое юридическое лицо, физическое лицо (индивидуальный предприниматель) может участвовать только в одном объединении (на стороне только одного коллективного Участника (группы лиц)) и не имеет права принимать участие в Конкурсе самостоятельно либо в качестве Стратегического Партнера у других Участников Закупки. В случае невыполнения этих требований подача таких Заявок признается подачей одним Участником Закупки 2 (двух) или более Заявок в отношении одного и того же объекта и, при условии если ранее поданные Заявки не отозваны, Заявки с участием таких юридических/физических лиц или индивидуальных предпринимателей будут отклонены без рассмотрения по существу.

7. В связи с вышеизложенным, коллективный Участник (группа лиц) готовит Заявку с учетом следующих дополнительных требований:

а) Заявка должна включать документы, подтверждающие соответствие каждого члена коллективного Участника (группы лиц) требованиям, установленным Конкурсной документацией (в том числе частью 20 раздела I Конкурсной документации, Приложением № 2 к Конкурсной документации). Необходимые разрешения (лицензии, свидетельства о допуске к видам работ, аккредитация и т.д.) представляются любым (любыми) членами коллективного Участника (группы лиц) в составе Заявки;

б) Заявка подготавливается и подается лидером коллективного Участника (группы лиц) от своего имени и имени всех членов коллективного Участника (группы лиц) со ссылкой на то, что он представляет интересы каждого из членов коллективного Участника (группы лиц) на основании доверенностей (указываются реквизиты таких доверенностей);

с) в состав Заявки дополнительно включается Соглашение;

д) в состав Заявки дополнительно включаются доверенности от всех подписавших Соглашение членов коллективного Участника (группы лиц), выданные лидеру коллективного Участника (группы лиц) и оформленные в соответствии с подпунктом б) пункта 4 настоящего Приложения.

8. Заказчик вправе установить, какие показатели деятельности членов коллективного Участника (группы лиц) могут суммироваться, а какие, в связи с невозможностью суммирования (деления), должны быть не менее чем у одного из членов коллективного Участника (группы лиц). Особенности оценки параметров деятельности коллективного Участника (группы лиц) по Критериям оценки Заявок устанавливаются Конкурсной документацией.

9. Комиссия по закупкам отклоняет Заявку в ходе проведения Конкурса, а Государственная Компания отказывается от заключения Договора, если:

- из состава коллективного Участника (группы лиц) вышел один или несколько членов;
- произведена замена одного из членов коллективного Участника (группы лиц), за исключением случаев реорганизации такого члена коллективного Участника (группы лиц).

10. При несоблюдении вышеуказанных требований Комиссия по закупкам будет считать это несоблюдением установленных Документацией о Закупке требований к содержанию, форме, оформлению и составу Заявки, требований к Участнику Закупки и/или требований Документации о Закупке. В указанном случае Комиссия по закупкам отклонит заявку Участника Закупки.

11. Комиссия по Закупкам отказывает в допуске коллективному Участнику (группе лиц) к участию в Закупке или отстраняет его от участия в Закупке при наличии оснований для отказа в допуске или отстранения от участия одного или нескольких членов коллективного Участника (группы лиц).

## Форма доверенности

### ДОВЕРЕННОСТЬ № \_\_\_\_\_

Г. \_\_\_\_\_

(прописью место, число, месяц и год выдачи доверенности)

\_\_\_\_\_ (доверитель)

(наименование, ОГРН юридического лица, члена коллективного Участника Закупки/ФИО, реквизиты документа, удостоверяющего личность физического лица, лидера коллективного Участника Закупки)

в целях участия в Закупке: \_\_\_\_\_

(указать конкретное наименование Закупки и номер извещения на ЭТП)

заключения и исполнения договора, заключенного по результатам Закупки (далее – Договор), в рамках исполнения Соглашения \_\_\_\_\_

(наименование и реквизиты заключенного Соглашения между членами коллективного Участника Закупки (группы лиц), согласно пункту 4 Приложения № 15 к Конкурсной Документации)

уполномочивает \_\_\_\_\_

(наименование, ОГРН юридического лица, лидера коллективного Участника Закупки, ФИО и должность руководителя/ФИО, реквизиты документа, удостоверяющего личность физического лица, лидера коллективного Участника Закупки)

осуществлять действия от имени доверителя как члена коллективного Участника Закупки (группы лиц), в том числе: оформлять и подписывать Заявку; вести переговоры; представлять интересы доверителя при заключении, подписании Договора.

В целях выполнения данного поручения он уполномочен от имени доверителя как члена коллективного Участника Закупки заверять, подписывать, получать, представлять Государственной компании «Российские автомобильные дороги» все документы, и сведения, в том числе разъяснения, справки, заявления, предложения, а также выполнять иные действия, связанные с представлением интересов доверителя по данному поручению.

Доверенность действительна по « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

(срок действия доверенности должен заканчиваться не ранее истечения срока действия договора)

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
должность руководителя организации, подпись М.П. (Ф.И.О.)  
если членом коллективного участника  
является юридическое лицо

### **Привлечение для целей участия в Конкурсе Стратегического Партнера**

1. В случае, если Участник Закупки намеревается привлечь Стратегического Партнёра к выполнению части работ/оказания части услуг/поставки товаров, для использования Комиссией по Закупкам сведений об опыте выполнения работ/оказания услуг/поставки товаров и/или сведений о специалистах и/или оборудовании и/или иных сведений о Стратегическом Партнере при оценке Заявки такого Участника Закупки, Участником Закупки должны быть выполнены нижеприведенные требования.

2. Каждый Стратегический Партнёр, выступающий на стороне Участника Закупки, должен отвечать требованиям части 20 раздела I Конкурсной Документации. Требование о наличии необходимых разрешений (лицензий, допусков, аккредитаций и т.д.) предъявляется к Участнику Закупки и/или Стратегическому Партнеру, на которого в соответствии с Предварительным договором будет возложено выполнение соответствующей части работ/оказание соответствующей части услуг/поставки соответствующей части товаров по Договору, для выполнения/оказания/поставки которых необходимы такие специальные разрешения.

3. В целях установления правовой связи между Участником Закупки и Стратегическим Партнером они заключают между собой предварительный договор субподряда/субисполнения/субпоставки на выполнение работ/оказание услуг/поставку товаров в рамках Договора, заключаемого по результатам Закупки (в том числе допустимо предоставление такого предварительного договора по отдельным этапам выполнения работ/оказания услуг/поставки товаров по Договору, отдельным работам/услугам/товарам из состава/объема по Договору) (далее – Предварительный договор), соответствующий нормам Гражданского кодекса Российской Федерации и иного законодательства Российской Федерации, а также отвечающий следующим требованиям:

а) Предварительным договором должно быть предусмотрено условие обязательного заключения основного договора в срок не более 5 (пяти) дней после подписания Договора между Государственной Компанией и Участником Закупки, привлекающим Стратегического Партнера;

б) в Предварительном договоре должны быть четко указаны следующие основные условия основного договора: предмет, объемы, стоимость и сроки выполнения работ и/или оказания услуг и/или поставки товаров по основному договору, которые должны соответствовать условиям Договора. При описании основных условий не допускается указание отсылчных норм (в том числе на положения Конкурсной документации), а также указание на согласование таких условий в будущем;

в) в Предварительном договоре и основных условиях основного договора должно быть установлено, что Стратегический партнер ознакомлен и согласен с тем, что Государственная компания не несет перед ним ответственности за неисполнение и/или ненадлежащее исполнение Участником Закупки обязательств по основному договору и/или Предварительному договору, а также что Стратегический Партнер не вправе предъявлять требования к Государственной Компании, связанные с нарушением указанных договоров.

4. В связи с вышеизложенным Участник Закупки готовит Заявку с учетом следующих дополнительных требований:

а) в Заявку включаются нотариально заверенные копии оформленных и подписанных с двух сторон Предварительных договоров между Участником Закупки и каждым привлекаемым Стратегическим Партнером, соответствующих требованиям, указанным в пункте 4 настоящего Приложения;

б) Заявка должна включать документы и сведения, подтверждающие соответствие каждого Стратегического Партнера установленным требованиям Конкурсной Документации, оформленные в соответствии с требованиями Конкурсной Документации, в том числе частью 20 раздела I Конкурсной Документации, Приложением № 2 к Конкурсной Документации. Требование о наличии необходимых разрешений (лицензий, допусков, аккредитаций и т.д.) предъявляется к Участнику Закупки и/или Стратегическому Партнеру, на которого в соответствии с Предварительным договором будет возложено выполнение соответствующей части работ/оказание соответствующей части услуг/поставки соответствующей части товаров по Договору, для выполнения/оказания/поставки которых необходимы такие специальные разрешения. Непредставление документов, подтверждающих соответствие Стратегического партнера требованиям, предусмотренным Конкурсной документацией, или несоответствие Стратегического партнера указанным требованиям, не будет являться основанием для отклонения заявки Участника закупки. В указанном случае Заявка Участника Закупки оценивается по документам и информации непосредственно Участника Закупки, без учета документов и информации Стратегического Партнера

в) Предоставляемые Стратегическим Партнером формы и документы оформляются Стратегическим Партнером с указанием его наименования и наименования Участника Закупки и заверяются подписью уполномоченного лица такого Стратегического партнера и печатью Стратегического Партнера (при наличии);

г) Заявка должна включать документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени Стратегического Партнера;

д) Заявка должна включать сведения о распределении объемов работ между Участником Закупки и его Стратегическими Партнерами.

5. Любое юридическое или физическое лицо, в т.ч. индивидуальный предприниматель, принимающее участие в Конкурсе в качестве Стратегического Партнера, не может принимать участие в Закупке лично, либо в составе коллективного Участника (группы лиц), либо в качестве Стратегического Партнера другого Участника Закупки.

6. Государственная компания имеет право на отказ от заключения договора или одностороннее расторжение договора (односторонний отказ от исполнения договора), если:

- один или несколько Предварительных договоров были расторгнуты/признаны недействительными/незаключенными, а Участник Закупки самостоятельно или с привлечением иных соисполнителей, с точки зрения Государственной компании, не способны самостоятельно выполнить Договор;

- Участник Закупки, с которым был заключен Договор, отказался от заключения основного договора/исполнения основного договора/расторгнул основной договор с одним или несколькими субподрядчиками/субисполнителями/субпоставщиками, выступавшими на стороне Участника Закупки, а подрядчик/исполнитель/поставщик, в том числе оставшиеся субподрядчики/соисполнители/субпоставщики (при наличии), с точки зрения Государственной компании, не способны самостоятельно выполнить Договор.

7. Комиссия по Закупкам не учитывает опыт выполнения работ и/или оказания услуг и/или специалистов и/или наличие оборудования и/или иные сведения о Стратегическом Партнере и Заявка Участника Закупки оценивается по документам и информации непосредственно Участника Закупки, без учета документов и информации Стратегического Партнера, в случаях:

а) если Стратегический Партнер не соответствует требованиям Конкурсной документации. В части требования наличия необходимых разрешений (лицензий, допусков, аккредитаций и т.д.) – если у Стратегического Партнера отсутствуют разрешения, необходимые для выполнения соответствующей части работ/оказание соответствующей части услуг/поставки соответствующей части товаров по Договору, возложенной Предварительным договором на Стратегического Партнера;

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

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

г) какие-либо документы и/или копии документов и материалы Стратегического Партнера, предусмотренные Конкурсной документацией, оформлены не в соответствии с требованиями Конкурсной документации, представлены в недействующих редакциях, составлены в нарушение требований применимого законодательства;

д) установлены либо недостоверность представленных документов Стратегического Партнера, либо обнаружены существенные ошибки в каких-либо из представленных в соответствии с требованиями Конкурсной документации копий документов, материалов, информации и сведений Стратегического Партнера, 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;

е) установление факта осуществления Стратегическим Партнером 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 Комиссии по Закупкам, обнаружение факта аффилированности между членом Комиссии по Закупкам и/или экспертом с одной стороны и Стратегическим Партнером – с другой;

ж) юридическое или физическое лицо, в т.ч. индивидуальный предприниматель, принимающее участие в качестве Стратегического партнера в Закупке, принимает участие в Закупке лично либо в составе коллективного Участника (группы лиц) либо является Стратегическим Партнером другого Участника Закупки;

з) один или несколько Предварительных договоров были расторгнуты/признаны недействительными/незаключенными, а Участник Закупки самостоятельно или с привлечением иных соисполнителей, с точки зрения Государственной компании, не способны самостоятельно выполнить Договор;

и) Участник Закупки отказался от заключения основного договора/исполнения основного договора/расторгнул основной договор с одним или несколькими субподрядчиками/субисполнителями/субпоставщиками, выступавшими на стороне Участника Закупки, а подрядчик/исполнитель/поставщик, в том числе оставшиеся субподрядчики/соисполнители/субпоставщики (при наличии), с точки зрения Государственной компании, не способны самостоятельно выполнить Договор.