

**Конкурсная Документация Открытого Одноэтапного Конкурса в Электронной Форме на право заключения Договора на выполнение подрядных работ и разработку рабочей документации по капитальному ремонту альтернативного направления автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва - Воронеж - Ростов-на-Дону- Краснодар - Новороссийск, на участке км 401+000 - км 414+700, Липецкая область**

**(торги с привлечением к исполнению Договора субподрядчиков из числа субъектов малого и среднего предпринимательства)**

СОГЛАСОВАНО

Директор Юридического департамента  
Государственной компании  
«Российские автомобильные дороги»

\_\_\_\_\_ Д.Е. Осипов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

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

\_\_\_\_\_ В.Э. Зимин  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента  
конкурентной политики  
Государственной компании  
«Российские автомобильные дороги»

\_\_\_\_\_ А.С. Соколов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

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

\_\_\_\_\_ М.Е. Федянов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор  
ООО «Автодор-ТП»

\_\_\_\_\_ И.Н. Комкова  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.

**г. Москва - 2018 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 .....	21
VIII. Заключение Договора по результатам проведения Конкурса.....	31
Приложение № 1- ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	33
Приложение № 2- Форма Конкурсной Заявки.....	114
Приложение № 3- Предложение Участника Закупки о качественных, количественных характеристиках Работ и иные предложения об условиях исполнения Договора, представление которых предусмотрено Конкурсной Документацией.....	122
Приложение № 4- Анкеты Участника Закупки.....	123
Приложение № 5- Инструкция по заполнению формы Конкурсной Заявки инструкция по заполнению формы Конкурсной Заявки .....	125
Приложение № 6- ПРОЕКТ ДОГОВОРА.....	127
Приложение № 7 - Форма доверенности на уполномоченное лицо, представляющее интересы Участника Закупки (примерная) .....	214
Приложение № 8- Обоснование Начальной (максимальной) Цены Договора.....	215
Приложение № 9- Перечень документов, представляемых Участником Закупки, с которым заключается Договор, Государственной Компании.....	216
Приложение № 10- Информация о цепочке собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных)	217
Приложение № 11 - Таблица с распределением обязанностей по оформлению приложений к Договору.....	221
Приложение № 12- Сведения, подлежащие раскрытию в Плане привлечения субподрядчиков (соисполнителей) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства.....	223
Приложение № 13- ДЕКЛАРАЦИЯ.....	224
о соответствии критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства.....	224
Приложение № 14- Участие в Конкурсе Участника Закупки, на стороне которого выступает несколько лиц.....	228
Приложение № 15 - Привлечение для целей участия в Конкурсе Стратегического Партнера.....	232
Приложение № 16 - Требование к обеспечению исполнения обязательств.....	235
Приложение № 17- Предоставление Участниками Закупки технико-экономического расчета снижения Цены Договора.....	243
Приложение № 18- Проектная документация по объекту.....	245

## **I. Информационная карта**

### **1. Термины и определения:**

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

2) Договор – Договор на выполнение подрядных работ и разработку рабочей документации по капитальному ремонту альтернативного направления автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва -Воронеж - Ростов-на-Дону- Краснодар - Новороссийск, на участке км 401+000 - км 414+700, Липецкая 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) – 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 подрядных работ и разработку рабочей документации по капитальному ремонту альтернативного направления автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва -Воронеж - Ростов-на-Дону- Краснодар - Новороссийск, на участке км 401+000 - км 414+700, Липецкая область (торги с привлечением к исполнению Договора субподрядчиков из числа 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 Конкурсных 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 Конкурсной Процедуры (далее также – Победитель, Победитель Конкурса) – Участник Закупки, который предложил лучшие условия исполнения Договора по результатам Конкурсных Процедур;

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

21) Порядок Закупочной Деятельности – документ, регулирующий отношения, связанные с проведением закупок на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, аренду имущества, с заключением и исполнением Договоров, предусматривающих инвестиционные обязательства Исполнителей по таким Договорам, а также с заключением и исполнением операторских соглашений, для обеспечения деятельности Государственной Компании, предусмотренной Федеральным законом от 17 июля 2009 года № 145-ФЗ «О Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и собственных нужд Государственной Компании;

22) 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 – любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного Участника Закупки, Участника Закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, и/или любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного Участника Закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного Участника Закупки. 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://etr-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;

28) 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 подрядных работ и разработку рабочей документации по капитальному ремонту альтернативного направления автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва -Воронеж - Ростов-на-Дону- Краснодар - Новороссийск, на участке км 401+000 - км 414+700, Липецкая область (торги с привлечением к исполнению договора субподрядчиков из числа 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 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: Гридасова Татьяна Сергеевна, контактный телефон: +7 (495) 727-11-95 (доб. 5911).

При проведении Конкурса какие-либо переговоры Государственной Компании, ООО «Автодор-ТП», Оператора ЭТП или членов Конкурсной Комиссии с Участником Закупки не допускаются.

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

5. Начальная (максимальная) Цена Договора с учетом НДС: 552 984 440 (Пятьсот пятьдесят два миллиона девятьсот восемьдесят четыре тысячи четыреста сорок) рублей 00 копеек в том числе:

- временные здания и сооружения ( по фактически произведенным затратам): 14 595 260,00 руб.

- разработка рабочей документации: 6 085 450,00 руб.

- резерв средств на непредвиденные работы и затраты (по фактически произведенным затратам): 8 210 240,00 руб.

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

Начальная (максимальная) Цена единицы Работ по Договору указана в Проектной документации (Приложение № 18 к Конкурсной Документации).

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, 12, 13, 14, 15 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 (в случае необходимости); место, условия выполнения Работ; требования к сроку - содержатся в Приложении № 1 к Конкурсной Документации (Техническая часть) и/или Приложении № 6 к Конкурсной Документации (Проект Договора).

Проектная документация входит в состав Конкурсной документации (Приложение № 18 к Конкурсной Документации). С проектной документацией по настоящему Конкурсу также можно ознакомиться на Интернет-сайте Государственной компании [www.russianhighways.ru](http://www.russianhighways.ru) в разделе «О компании» в подразделе «Техническая документация». 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).

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) **01.08.2018**, окончание срока приема Заявок **09:30** ч (время московское) **22.08.2018**.

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) **22.08.2018**.

16. Место и дата рассмотрения Конкурсных Заявок: г. Москва, Страстной бульвар, д. 9, 2 этаж, кабинет 2/11, **11.09.2018**<sup>1</sup>.

17. Место и дата подведения итогов Конкурса: г. Москва, Страстной бульвар, д. 9, 2 этаж, кабинет 2/11, **24.09.2018**<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 **01.08.2018**, окончание срока подачи запросов Участниками Закупки **14.08.2018**, окончание срока предоставления разъяснений **21.08.2018**, форма и порядок подачи запроса Участниками Закупки и предоставления разъяснений установлен 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:

1) Участник Закупки должен являться правоспособным (дееспособным) лицом, в отношении которого не принято решение об ограничении его дееспособности (в отношении

<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.

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:

- Участник Закупки должен являться членом саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, при этом совокупный размер его обязательств по договорам строительного подряда (в том числе размер обязательств, указанный Участником Закупки в Конкурсном предложении), заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, не должен превышать предельный размер обязательств, исходя из которого Участником Закупки был внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (уровень ответственности Участника закупки как члена саморегулируемой организации, соответствующий совокупному размеру его обязательств), за исключением случаев, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации;

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

11) Участник Закупки должен представить в составе Заявки план привлечения субподрядчиков (соисполнителей) из числа СМСП, оформленный в соответствии с Приложением № 12 к Конкурсной документации, и сведения из единого реестра субъектов



малого и среднего предпринимательства в форме электронного документа или, в случае отсутствия сведений о субподрядчиках, которые являются вновь зарегистрированными индивидуальными предпринимателями или вновь созданными юридическими лицами, в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства, декларации о соответствии субподрядчиков условиям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства по форме Приложения № 13 к Конкурсной документации<sup>3</sup>.

Участник Закупки должен соответствовать Общим Требованиям на протяжении всей Конкурсной Процедуры вплоть до заключения с ним Договора. Выявление несоответствия Участника Закупки 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 **10 (десять) процентов** от Начальной (максимальной) Цены Договора. Указанная сумма перечисляется на счёт Участника Закупки, открытый для него ЭТП при аккредитации.

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

Договор заключается только после предоставления Участником Конкурса, с которым заключается Договор, безотзывной банковской гарантии, в соответствии с требованиями Приложения № 16 к Конкурсной Документации и Приложение № 18 к проекту Договора (Приложение № 6 к Конкурсной Документации), в размере **10 (десять) процентов** от Начальной (максимальной) Цены Договора.

Вместо предоставления безотзывной Банковской Гарантии Участник Конкурса, с которым заключается Договор, вправе в качестве обеспечения исполнения своих обязательств по Договору перечислить обеспечительный платеж в размере 10 (десяти) процентов от начальной (максимальной) цены Договора, указанной в части 5 настоящего раздела Конкурсной документации, по реквизитам, указанным в пункте 1.5 проекта Договора (Приложение № 6 к Конкурсной Документации).

23. В течение 5 (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, такой Участник Закупки обеспечивает представление в Государственную компанию с использованием функционала ЭТП, следующих сведений и документов:

1) Документы, указанные в Приложении № 9 к Конкурсной Документации;

2) Информацию в отношении всей цепочки собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных), по форме Приложения № 10 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 № 11 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

<sup>3</sup> Предоставление плана, предусмотренного настоящим абзацем части 20 раздела I Конкурсной документации, осуществляется от имени Участника Закупки независимо от наличия (отсутствия) множественности лиц на стороне Участника Закупки

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 частью 10 раздела VI Конкурсной документации. В этом случае, срок, установленный абзацем первым настоящей части, начинается течь с момента размещения Государственной компанией уведомления о принятом решении.

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 8 (восьми) 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 Приложения № 6 к 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 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты размещения на ЭТП соответствующего протокола, в котором определен Участник Закупки, с которым заключается Договор.

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

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

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

электронной подписью указанного лица, если Конкурсной Документацией такое предоставление предусмотрено.

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

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

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

31. Общий срок подписания Договора Государственной Компанией и Участником Закупки, с которым заключается Договор, составляет не более 25 (двадцати пяти) рабочих дней со дня размещения 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 15 (пятнадцати) 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 завершенный 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) отсутствие сведений о привлекаемом Участником Закупки субподрядчике (соисполнителе) из числа СМСП в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства или непредставление указанными лицами декларации (по форме Приложения № 13 к Конкурсной документации) в случае отсутствия сведений о привлекаемом Участником Закупки субподрядчике (соисполнителе) из числа СМСП, который является вновь зарегистрированным индивидуальным предпринимателем или вновь созданным юридическим лицом, в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства;

10) несоответствие сведений о привлекаемом Участником Закупки субподрядчике (соисполнителе) из числа СМСП, 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 Конкурсных 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 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 в 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 на 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 в течение 3 (трех) рабочих дней открывается доступ к поданным в форме электронных документов Конкурсным Заявкам и направляются соответствующие уведомления об отказе от проведения Конкурса 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 Конкурсе 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 и изменения в Конкурсную Документацию затрагивают условия Договора, указанные в решении наблюдательного совета о предварительном одобрении заключения Договора как крупной сделки, 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.

#### **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, 12, 13, 14, 15 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), частью 9 статьи 7.8 Порядка закупочной деятельности..

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

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

Конкурсных Заявок до предусмотренных Конкурсной Документацией даты и времени окончания срока подачи Конкурсных Заявок.

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

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

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

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

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

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

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

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

1) 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) 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.

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

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

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

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

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

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

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

## **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, 12, 13, 14, 15 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

<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.

числе недостоверны расчеты, содержащиеся в приложенных пояснительных материалах (сметы, бюджеты, и другие), либо такие расчеты являются неверными и содержат ошибочные данные и/или допущения, сделанные Участником Закупки в расчетах, применены без необходимых обоснований, что позволяет сделать однозначный вывод о невозможности достижения результатов исполнения Договора, в случае применения таких допущений;

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

з) установлено несоответствие функциональных характеристик (потребительских свойств), качественных, количественных характеристик 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 Конкурсной Документации;

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

2.4. Установление факта осуществления Участником Закупки недобросовестной конкуренции, в частности: сговора и/или согласованных действий с другими Участниками Закупки, подкупа и/или оказания давления, и/или оказания иных форм влияния на членов Конкурсной Комиссии, обнаружение факта аффилированности между членом Конкурсной Комиссии и/или экспертом с одной стороны и Участником Закупки – с другой<sup>6</sup>;

2.5. Отсутствие сведений о привлекаемом Участником Закупки субподрядчике (соисполнителе) из числа СМСП в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства или непредставление Участником Закупки декларации (по форме Приложения № 13 к Конкурсной документации) в случае отсутствия сведений о привлекаемом Участником Закупки субподрядчике (соисполнителе) из числа СМСП, который является вновь зарегистрированным индивидуальным предпринимателем или вновь созданным юридическим лицом, в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства;

2.6. Несоответствие сведений о привлекаемом Участником Закупки субподрядчике (соисполнителе) из числа СМСП, 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»;

2.7. 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.

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. 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 –

<sup>6</sup> Устанавливается антимонопольными и/или правоохранительными органами

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.

5. В соответствии с принятым согласно части 4 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.

6. 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 4 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. Оператор ЭТП в течение 1 (одного) рабочего дня, следующего после дня размещения на ЭТП указанного в части 5 или 7 настоящего раздела Конкурсной документации протокола, прекращает осуществленное в соответствии с частью 9 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, его Стратегический Партнер 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 определен Участник Закупки, с которым заключается Договор, 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 Цене Договора, которые предусмотрены Конкурсной Заявкой и Приложением № 6 к Конкурсной Документации, но Цена такого Договора не может превышать Начальную (максимальную) Цену Договора, указанную в Извещении о проведении Конкурса.

11. В течение 1 (одного) рабочего дня со дня заключения Договора Оператор ЭТП прекращает осуществленное в соответствии с частью 9 раздела IV Конкурсной Документации блокирование операций по счету для проведения операций по обеспечению участия в Торгах Участника Закупки, подавшего единственную Конкурсную Заявку, либо единственного 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 принятия Государственной Компанией решения о не заключении Договора с Участником Закупки, подавшим единственную Конкурсную Заявку, либо единственным 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 указанного в настоящей части уведомления прекращает осуществленное в соответствии с частью 9 раздела IV Конкурсной Документации

блокирование операций по счету для проведения операций по обеспечению участия в Торгах такого Участника 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 Оператор ЭТП прекращает осуществленное в соответствии с частью 9 раздела IV Конкурсной Документации блокирование операций по счету для проведения операций по обеспечению участия в Торгах такого Участника 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.

## **VII. Оценка и сопоставление Конкурсных Заявок<sup>7</sup>**

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

2. Оценка и сопоставление Заявок на участие в Конкурсе осуществляются Конкурсной Комиссией в целях выявления лучших условий исполнения Договора в соответствии с Критериями Конкурса и в порядке, которые установлены Конкурсной Документацией.

3. Критерии и порядок оценки Конкурсных Заявок:

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

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

Совокупная значимость таких критериев составляет 100 (сто) процентов.

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

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

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

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

Таблица №1 раздела VII Конкурсной Документации

№ п/п	Подкритерии оценки Критерия	Значимость подкритериев	и	Документы и сведения, служащие для расчета подкритериев <sup>8</sup>
-------	-----------------------------	-------------------------	---	--

<sup>7</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 №15 к Конкурсной Документации.

В случае предоставления для оценки и сопоставления Конкурсной Заявки документов, содержащих противоречивую информацию, нечитаемых, содержащих неоговоренные исправления, подчистки такие документы не учитываются.

<sup>8</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) ,

	«Квалификация Участника Конкурса»	порядок начисления баллов	
1.	Наличие у Участника Конкурса опыта (в стоимостном выражении) <sup>9</sup> выполнения работ по строительству, и/или реконструкции и/или капитальному ремонту автомобильных дорог общего пользования федерального и/или регионального и/или межмуниципального значения (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 2-4 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>

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 пп. 1 возможно представление Участником Закупки только копий страниц договоров, содержащих номера и даты заключения договоров, наименования заказчиков и подрядчиков (исполнителей), предметы договоров, виды выполняемых работ, оказываемых услуг, 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, представленным 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 необходимо представить документы, установленные в столбце 3 пункта 1 Таблицы №1 Раздела VII Конкурсной Документации, подтверждающие стоимость работ, выполненных за последние 3 (три) года.

<sup>9</sup> Если стоимость соответствующих работ определена в иностранной валюте, то конвертация в российские рубли осуществляется по официально установленному Центральным Банком России курсу такой иностранной валюты к российскому рублю на дату размещения в сети Интернет извещения о проведении Конкурса.

2.	Наличие у Участника Конкурса необходимого для выполнения работ персонала	Максимальное число баллов по подкритерию равно <b>10</b> , порядок начисления баллов указан в таблице №2 раздела VII Конкурсной Документации.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Копии трудовых книжек<sup>10</sup> и/или копии трудовых и/или гражданско-правовых договоров сотрудников Участников Закупки.</li> <li>2. Копии дипломов о высшем образовании сотрудников Участника Закупки (для инженеров).</li> <li>3. Копии удостоверений трактористов-машинистов (механизаторов) с отметкой, позволяющей управлять соответствующими категориями транспортных средств, указанных в таблице № 3 раздела VII Конкурсной Документации).</li> <li>4. Анкета Участника Закупки, заполненная по форме таблицы №2 Приложения № 4 к Конкурсной Документации.</li> </ol>
	Наличие у Участника Конкурса минимально необходимых для выполнения работ по предмету Договора техники, оборудования <sup>11</sup>	Максимальное число баллов по подкритерию равно <b>30</b> , порядок начисления баллов указан в таблице №3 раздела VII Конкурсной Документации.	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. В случае если техника, оборудование в наличии у Участника Конкурса не на его праве собственности, предоставляются копии документов, подтверждающих привлечение техники, оборудования (договоры аренды, и/или договоры оказания услуг, и/или договоры лизинга, и/или договоры привлечения по иным основаниям).</li> <li>3. Копии документов, подтверждающих допуск транспортных средств и/или самоходных машин к участию в дорожном движении и/или к эксплуатации на территории Российской Федерации (возможность их использования) (паспорт</li> </ol>

<sup>10</sup> По п. 1 в случае представления Участником Закупки трудовой книжки сотрудника представляются копии всех заполненных страниц и следующей незаполненной страницы трудовых книжек. 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, или имеются их исправления, 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).

<sup>11</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)).

			<p>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), выписка из электронного паспорта, выданная уполномоченным органом)<sup>12</sup></p> <p>4. Анкета Участника Закупки, заполненная по форме таблицы №3 Приложения № 4 к Конкурсной Документации.</p>
4.	<p>Наличие у Участника Конкурса производственных мощностей (асфальтобетонные заводы, установки для производства асфальтобетонных смесей) для выполнения Работ, являющихся предметом Договора</p>	<p>Максимальное число баллов по подкритерию равно <b>30</b>, порядок начисления баллов указан в таблице №4 раздела VII Конкурсной Документации</p>	<p>1. Копии документов, устанавливающих право собственности на (асфальтобетонный завод, установку для производства асфальтобетонных смесей) - договор купли-продажи и/или иные юридически значимые документы, подтверждающие приобретение в собственность Участнику Закупки на других основаниях.</p> <p>2. Копии документов, подтверждающих привлечение асфальтобетонного завода, установки для производства асфальтобетонных смесей (договоры аренды, и/или договоры оказания услуг, и/или договоры лизинга, и/или договоры привлечения по иным основаниям).</p> <p>3<sup>13</sup>. Копии документов, подтверждающих нахождение асфальтобетонного завода, установки для производства асфальтобетонных 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 асфальтобетонные заводы, установки для производства асфальтобетонных смесей<sup>14</sup>).</p> <p>4. Анкета Участника Закупки, заполненная по форме таблицы №4 Приложения № 4 к Конкурсной Документации.</p>

<sup>12</sup> Данные в ПТС (ПСМ), выписке из паспорта должны соответствовать данным в документах, подтверждающих право собственности, или документах, подтверждающих привлечение. В противном случае, оценка соответствующей документам техники, оборудования, не осуществляется.

<sup>13</sup> Для стационарного асфальтобетонного завода, установки для производства асфальтобетонных смесей.

<sup>14</sup> В случае указания в Конкурсной Заявке Участника Закупки информации и сведений о нахождение асфальтобетонных заводов, установок для производства асфальтобетонных смесей на расстоянии более 60 км от места выполнения работ, являющихся предметом Договора, баллы Участнику Конкурса не начисляются.



3.6. Значение баллов подкритерия «Наличие у Участника Конкурса опыта (в стоимостном выражении) выполнения работ по строительству, и/или реконструкции и/или капитальному ремонту автомобильных дорог общего пользования федерального и/или регионального и/или межмуниципального значения (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
Отсутствие минимально необходимого для выполнения работ инженеров с высшим образованием в сфере строительства автомобильных дорог и/или искусственных сооружений на них или менее 5 человек	0
Наличие минимально необходимого для выполнения работ инженеров с высшим образованием в сфере строительства автомобильных дорог и/или искусственных сооружений на них – не менее 5 человек <sup>15</sup>	5
Отсутствие инженера-лаборанта с высшим образованием в сфере строительства автомобильных дорог и/или искусственных сооружений на них	0
Наличие инженера-лаборанта с высшим образованием в сфере строительства автомобильных дорог и/или искусственных сооружений на них (подтверждается записью в трудовой книжке и/или трудовом и/или гражданско-правовом договоре)	1
Отсутствие минимально необходимого для выполнения работ рабочих строительных профессий или менее 17 человек	0
Наличие минимально необходимого для выполнения работ рабочих строительных профессий <sup>16</sup> – не менее 17 человек	2
Отсутствие минимально необходимого для выполнения работ машинистов строительной техники или менее 7 машинистов	0
Наличие минимально необходимого для выполнения работ машинистов строительной техники – не менее 7 машинистов	2

3.7. Для получения итоговой оценки Заявки на участие в Конкурсе по подкритерию «Наличие у Участника Конкурса необходимого для выполнения Работ персонала» осуществляется расчет такой оценки путем сложения баллов подкритерия.

Таблица №3 раздела VII Конкурсной Документации

<sup>15</sup> В числе инженеров с высшим образованием в сфере строительства автомобильных дорог и/или искусственных сооружений на них учитываются инженеры-лаборанты с высшим образованием в сфере строительства автомобильных дорог и/или искусственных сооружений на них.

<sup>16</sup> Профессия подтверждается записью в трудовой книжке и/или трудовом и/или гражданско-правовом договоре. В числе рабочих строительных профессий учитываются машинисты строительной техники.

Наличие у Участника Конкурса минимально необходимых для выполнения работ по предмету Договора техники, оборудования:		Количество баллов
Наименование механизмов	Кол-во, шт.	
Бульдозеры: – мощность не менее 100 л.с.	1	
Поливомоечная машина	1	
Автомобильные краны: – грузоподъемность не менее 10 т.	1	
Каток дорожный самоходный гладковальцовый – масса не менее 8 т	2	
Каток дорожный самоходный гладковальцовый: – масса не менее 13 т;	2	
Автомобильный кран: – грузоподъемность не менее 10 т;	2	
Автогрейдер: – класс по мощности двигателя не менее 135 л.с.	1	
Экскаватор: - с емкостью ковша не менее 0,65 м3	1	
Антисегрегационный перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера не более 25 т.	1	
Ресайклер холодного фрезерования	1	
Укладчик асфальтобетона	1	
Дорожная фреза с автоматической системой нивелирования: – ширина фрезерования не менее 1000 мм - ширина фрезерования не менее 2000 мм	1 1	
Итого	16	
Отсутствие минимально необходимой техники, оборудования для выполнения работ по Договору		0
Наличие техники, оборудования, привлеченной по договору лизинга и/или аренды, и/или договору оказания услуг, и/или по иным основаниям		5
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		10
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		15
Наличие до 75% (включительно), но более 50 % единиц техники, оборудования в собственности, остальная техника, оборудование привлечены по договору лизинга и/или аренды, и/или договору оказания услуг, и/или по иным основаниям		20
Наличие более 75% единиц техники, оборудования в собственности, остальная техника, оборудование привлечены по договору лизинга и/или аренды, и/или договору оказания услуг, и/или по иным основаниям		30

Таблица №4 раздела VII Конкурсной Документации

Наличие у Участника Конкурса производственных мощностей (асфальтобетонные заводы, установки для производства асфальтобетонных смесей) <sup>17</sup> для выполнения работ, являющихся предметом Договора	Количество баллов
Отсутствие мобильных асфальтобетонных заводов, установок для производства асфальтобетонных смесей или стационарных асфальтобетонных заводов, установок для производства асфальтобетонных смесей, находящихся на расстоянии не более 60 км от места выполнения работ, являющихся предметом Договора	0
Мобильные асфальтобетонные заводы, установки для производства асфальтобетонных смесей или стационарные асфальтобетонные заводы, установки для производства асфальтобетонных 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	10
Мобильные асфальтобетонные заводы, установки для производства асфальтобетонных смесей или стационарные асфальтобетонные заводы, установки для производства асфальтобетонных смесей, находящиеся на расстоянии не более 60 км от места выполнения работ, являющихся предметом Договора, используются по Договору лизинга	20
Мобильные асфальтобетонные заводы, установки для производства асфальтобетонных смесей или стационарные асфальтобетонные заводы, установки для производства асфальтобетонных смесей, находящиеся на расстоянии не более 60 км от места выполнения работ, являющихся предметом Договора, находятся в собственности	30

3.8. 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.

3.9. Комиссия при оценке и сопоставлении Заявок на участие в Конкурсе в соответствии с критерием «Качество выполняемых работ» оценивает Заявки на участие в Конкурсе по следующим подкритериям:

Таблица № 5 раздела VII Конкурсной Документации

№ п/п	Подкритерии оценки Критерия «Качество выполняемых работ»	Значимость подкритериев и порядок начисления баллов	Документы и сведения, служащие для расчета подкритериев
1	Наличие у Участника Конкурса сертифицированной системы менеджмента качества в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2011 и/или ГОСТ Р ИСО 9001-2015	Максимальное число баллов по подкритерию равно <b>50</b> : - Участник Конкурса получает <b>0</b> баллов за отсутствие сертификата, - Участник Конкурса получает <b>50</b> баллов за наличие сертификата	Копия сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2011 при осуществлении деятельности по строительству и/или реконструкции, и/или капитальному ремонту, и/или ремонту автомобильных дорог и/или искусственных сооружений на них и/или ГОСТ Р ИСО 9001-2015.
2	Применение новых (инновационных) технологий при выполнении работ,	Максимальное число баллов по подкритерию равно <b>50</b> : - Участник Конкурса получает <b>0</b> баллов при	Участником Закупки указывается, какие новые (инновационные) технологии будут им применяться при выполнении работ в случае

<sup>17</sup> Производительность асфальтобетонных заводов, установок для производства асфальтобетонных смесей должна быть не менее 160 т/ч.

	являющихся предметом Договора	отсутствии предложения о применении новых (инновационных) технологий перечисленных в Таблице № 6 раздела VII Конкурсной Документации; - Участник Конкурса получает до <b>50</b> баллов за предложение применения новых (инновационных) технологий перечисленных в Таблице № 6 раздела VII Конкурсной Документации. Порядок начисления баллов указан в пункте 3.10 раздела VII Конкурсной Документации.	заключения с Участником Закупки Договора (по форме таблицы №5 Приложения № 4 к Конкурсной Документации).
--	-------------------------------	---	--

Таблица №6 раздела VII Конкурсной Документации

Наличие у участника конкурса новых (инновационных) материалов и технологий необходимых для выполнения работ	Количество баллов
Устройство опор стационарного электрического освещения и опор дорожных знаков из композитных материалов, отвечающих требованиям пассивной безопасности.	5
Устройство верхних слоев дорожных покрытий с применением битумных вяжущих, модифицированных полимерами, а также вяжущих на основе полиуретановых смол.	10
Устройство слоев оснований методом холодного ресайклинга	10
Применение полимерных композитных материалов для элементов обустройства и водоотвода автомобильных дорог.	5
Использование приборов, реализующих неразрушающие методы контроля качества на всех стадиях производства работ.	5
Устройство нижних слоев покрытий и верхних слоев оснований из полимерно-дисперсно-армированных асфальтобетонов (для повышения их усталостной трещиностойкость и устойчивости к накоплению остаточных деформаций).	10
Использование автоматизированного комплекса сбора, учета и хранения информации на основе технологий спутникового позиционирования, обеспечивающего консолидированное использование информации 3D цифровой модели проекта, исполнительного массива данных, получаемых в ходе выполнения строительных работ дорожно-строительной техникой, оборудованной портативными навигационно-телематическими модулями спутникового позиционирования на основе систем ГЛОНАСС, и массива данных, получаемых в ходе автоматизированного инструментального контроля и приемки выполненных строительных работ.	5

3.10. 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.

3.11. 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.

3.12. 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).

3.13. 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 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 9 раздела IV Конкурсной Документации блокирование операций по счетам для проведения операций по обеспечению участия в открытых конкурсах Участников Конкурса, не ставших победителями Конкурса, в отношении денежных средств в размере обеспечения Конкурсной Заявки, за исключением Участника Конкурса, Конкурсной Заявке которого присвоен второй номер и которому денежные средства, внесенные в качестве обеспечения Конкурсной Заявки, возвращаются в порядке, предусмотренном частью 7 раздела VIII Конкурсной Документации.

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

10. Протоколы, составленные в ходе проведения Конкурса, Конкурсные Заявки, Конкурсная Документация, изменения, внесенные в Конкурсную Документацию, и разъяснения Конкурсной Документации хранятся Государственной Компанией не менее трех лет с даты размещения данных документов на Интернет-сайте Государственной Компании, ЭТП и 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 Приложением № 6 к Конкурсной Документации 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 или Участника Конкурса, Конкурсной Заявке которого присвоен второй номер, от заключения Договора в течение 1 (одного) рабочего дня с момента размещения протокола, предусмотренного частью 32 раздела I Конкурсной Документации, Оператор ЭТП прекращает осуществленное в соответствии с частью 9 раздела IV Конкурсной Документации блокирование операций по счету для проведения операций по обеспечению участия в Торгах такого Участника в отношении денежных средств, заблокированных для обеспечения участия в Конкурсе, перечисляет данные денежные средства Государственной Компании, а также списывает со счета такого Участника Конкурса денежные средства в качестве платы за услуги оператора ЭТП в размере, определенном Регламентом ЭТП. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения Конкурсной Заявки, такому Участнику Закупки не возвращаются.

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

5. Договор заключается на условиях, указанных в поданной Участником Конкурса, с которым заключается Договор, Конкурсной Заявке и в Приложении № 6 к 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.

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

7. Оператор ЭТП прекращает осуществленное в соответствии с частью 9 раздела IV Конкурсной документации блокирование операций по счету для проведения операций по обеспечению участия в Конкурсах Участника, Конкурсной Заявке которого присвоен второй номер в отношении денежных средств, заблокированных для обеспечения участия в Конкурсе, в течение 1 (одного) рабочего дня со дня заключения Договора с Участником Закупки, признанным Победителем Конкурса. При этом Оператор ЭТП списывает со счета для проведения операций по обеспечению участия в Конкурсах такого Участника денежные средства в качестве платы за участие в Конкурсе в размере, определенном условиями функционирования ЭТП.

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

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



**ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

**Глава № 1.**

**Техническое задание**

**на выполнение подрядных работ по «Капитальному ремонту альтернативного направления автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж - Ростов-на-Дону – Краснодар - Новороссийск на участке км 401+000 – км 414+700, Липецкая область».**

**Объем выполняемых работ** – в соответствии с Проектом и Ведомостью объемов работ (приложение № 2 к Договору).

**Место выполнения работ:** Автомобильная дорога М-4 «Дон» Москва – Воронеж - Ростов-на-Дону – Краснодар - Новороссийск на участке км 401+000 – км 414+700, Липецкая область.

**Нормативные документы:** При выполнении работ по ремонту Подрядчику следует руководствоваться нормативно - техническими документами, обязательными при производстве работ по предмету Договора (приложение № 5 к Договору).

**Раздел 1. Автомобильная дорога.**

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

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

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

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

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

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

- регулирование движения транспортных средств в местах производства дорожных работ с помощью регулировщиков рекомендуется организовывать при невозможности применения, неисправности или отсутствия прочих технических средств организации дорожного движения и в случае целесообразности использования для регулирования движения регулировщиков. При выполнении должностных обязанностей регулировщик должен быть одет в спецодежду с использованием световозвращающих материалов в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.281-2014, иметь диск с красным сигналом или световозвращателем;

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

- до полного обустройства ремонтируемого участка временными знаками и ограждениями запрещается размещать на проезжей части и обочинах дорожные машины, инвентарь, материалы для ремонта;
- после окончания дорожных работ проезжая часть и обочины должны быть полностью освобождены от дорожных машин и механизмов, временных технических средств организации дорожного движения, возобновлено беспрепятственное движение транспортных средств по всей ширине проезжей части;
- при проведении дорожных работ следует использовать дорожные знаки с применением световозвращающей пленки и знаки со световой индикацией, которые должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52290;
- для размещения временных дорожных знаков на участке производства дорожных работ применяют переносные опоры стоечного типа либо раскладные опоры, комплексы переносные и мобильные;
- временные дорожные знаки 1.8, 1.15, 1.16, 1.18 – 1.21, 1.25, 1.33, 2.6, 3.11 – 3.16, 3.18.1 – 3.25 выполняют на желтом фоне с использованием световозвращающей пленки типа В, по ГОСТ Р 52290. Типоразмер знаков должен соответствовать ГОСТ Р 52289 и принят равным типоразмеру постоянных знаков.
- при продолжительности дорожных работ более суток в ночное время, а в дневное время в условиях недостаточной видимости (менее 200 м), на автомобильной дороге дорожные знаки 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 1.34.1, 1.34.2 следует применять со световой индикацией изображения (с использованием светодиодов) в соответствии с ГОСТ 52289.
- сигнальные фонари необходимо применять для обозначения границ зоны отгона, буферной зоны и зоны производства дорожных работ продолжительностью работ более одних суток в темное время и в дневное время в условиях недостаточной видимости (менее 200 м);
- временную горизонтальную дорожную разметку применяют для организации движения транспортных потоков на период производства дорожных работ продолжительностью более трех суток. Временную горизонтальную и вертикальную дорожную разметку наносят в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289 и ГОСТ Р 51256;
- охрана труда и техника безопасности при производстве работ должны быть обеспечены в соответствии с требованиями СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».

## **1.2. Обязанности Подрядчика:**

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

*(указать наименование завода и его адрес)*

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

*(указать наименование лаборатории и ее адрес)*

Подрядчик должен:

- осуществлять входной контроль строительных материалов до начала производства работ, операционный контроль выполняемых работ;
- осуществлять качественное производство работ в соответствии с утвержденными технологическими регламентами и картами;
- проводить лабораторные испытания на каждый вид применяемого материала в полном объеме в соответствии с требованиями действующих ГОСТ, СТО Государственной компании «Автодор» и настоящего технического задания;
- до начала производства работ не менее чем за 2 километра до первого знака 1.25 «Дорожные работы» установить за свой счет информационный щит, сообщающий водителям о

приближении к месту производства дорожных работ. Информационный щит дублируют с обеих сторон.

На щите должна быть размещена следующая информация:

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

- наименование выполняемых работ;

- протяженность участка производства работ;

- наименование организации, производящей дорожные работы;

- сроки выполнения работ;

- служебные телефоны ответственных лиц.

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

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

- до начала производства работ на Объекте Подрядчик должен

- произвести осмотр участка ремонта и в случае необходимости представить на согласование Заказчику предложения по уточнению объемов и стоимости работ в рамках Договора;

- принять по акту от Заказчика участок дороги, подлежащий ремонту;

-к производству работ по ремонту разрешается приступить после полного обустройства места производства работ всеми необходимыми техническими средствами организации дорожного движения в соответствии с п. 1.1. (временными дорожными знаками, ограждающими и направляющими устройствами в соответствии с согласованными схемами организации движения в местах производства работ, информационными щитами, временным освещением и т.д.);

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

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

- на момент начала производства работ на объекте (участке) Подрядчик должен иметь запас дорожно-строительных материалов, обеспечивающих выполнение работ на объекте (участке) в объеме не менее 50%;

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

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

-операционный контроль при устройстве асфальтобетонного покрытия включает: измерение температуры укладываемой асфальтобетонной смеси в начале укладки и уплотнения, контрольные измерения геометрических параметров в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, промеры ровности продольных и поперечных сопряжений укладываемых полос (качество стыков), качество асфальтобетона по показателям кернов (вырубок) в трех местах на 7000 м<sup>2</sup> покрытия должно быть в соответствии с ГОСТ 31015-2002, ГОСТ 9128-2009 и ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний»;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- устройство асфальтобетонных слоев в условиях пониженных температур окружающего воздуха (от +5<sup>0</sup>С до -5<sup>0</sup>С) допускается в исключительных случаях только с применением в составах асфальтобетонных смесей специальных добавок, снижающих температуру их уплотнения на 20<sup>0</sup>С – 30<sup>0</sup>С при наличии технологического регламента на производство работ, утвержденного в установленном порядке заместителем председателя правления по эксплуатации и безопасности дорожного движения Государственной компании «Автодор».

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

#### **1.4. Требования к дорожному покрытию после окончания производства всех работ по ремонту:**

На момент ввода Объекта в эксплуатацию дорожное покрытие должно соответствовать:

- по коэффициенту сцепления требованиям ГОСТ Р 50597-93 и СТО АВТОДОР 10.2-2014 (п.6.5.4) (не менее 0,3 при его измерении шиной без рисунка протектора и 0,4 - шиной, имеющей рисунок протектора). Измерение коэффициента сцепления осуществляется в соответствии с ГОСТ 33078-2014 с учетом температурных поправок в соответствии с п.4.6.9 ОДН 218.0.006-2002.

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

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

До приемки Объекта в эксплуатацию, Подрядчик организует выполнение полного комплекса его обследований и диагностики в соответствии с требованиями СТО Автодор 10.2-2014.

Приложения:

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

## ПОРЯДОК

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

#### 1. Перечень обязательной к ведению исполнительной документации:

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

#### 2. Лабораторное обеспечение выполняемых работ.

Обязательным условием для Подрядчика является:

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

#### 3. Порядок осуществления входного контроля качества применяемых материалов.

На месте производства работ должны находиться:

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

#### 4. Операционный контроль при производстве работ.

Операционному контролю подлежат:

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

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

### **5. Инспекционный контроль производства работ.**

Инспекционному контролю производства работ подлежат:

5.1 Наличие утвержденного Заказчиком проекта производства работ.

5.2 Определение соответствия геометрических параметров покрытия нормативным требованиям.

5.3 Определение соответствия применяемых материалов нормативным требованиям, наличие паспортов и сертификатов на применяемые материалы.

5.4 Правильность ведения исполнительной документации.

5.5 Наличие:

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

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

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

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

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

### **6. Приемочный контроль.**

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

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

**ЗАДАНИЕ**

**Разработка рабочей документации по «Капитальному ремонту альтернативного направления автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж - Ростов-на-Дону – Краснодар - Новороссийск на участке км 401+000 – км 414+700, Липецкая область».**

1. Наименование объекта: «Капитальному ремонту альтернативного направления автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж - Ростов-на-Дону – Краснодар - Новороссийск на участке км 401+000 – км 414+700, Липецкая область».

2. Исходные данные для разработки рабочей документации:

- проектная документация «Капитальному ремонту альтернативного направления автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж - Ростов-на-Дону – Краснодар - Новороссийск на участке км 401+000 – км 414+700, Липецкая область»;

- Распоряжение Государственной компании «Автодор» об утверждении проекта №ТП-55-р от 14.06.2018.

- положительное заключение Саратовского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России» № 0178-18/СГЭ-5280/02 и № 0179-18-5280/05 от 27.04.2018

основные показатели (в соответствии с утвержденной проектной документацией):

Наименование	Ед. изм.	Показатели
Категория автомобильной дороги		II
Строительная длина	км	12,871
Расчетная скорость	км/час	100
Число полос движения (прямое направление)		2
Ширина проезжей части	м	7,0 – 15,0
Ширина обочины	м	3,5
Тип дорожной одежды		капитальный
Вид покрытия		ЩМА-15
Расчетная нагрузка на дорожную одежду	кН	115

3. При разработке рабочей документации:

3.1. Разработать программы инженерных изысканий и согласовать их с Заказчиком, выполнить основные и специальные виды инженерных изысканий в объеме, необходимом для обоснования и принятия решений для разработки рабочей документации по Объекту.

3.2. Выполнить детализацию технических решений, в соответствии с утвержденной проектной документацией в объеме, необходимом для выполнения работ по капитальному ремонту:

3.2.1. По изысканиями:

- закрепление оси и элементов плана трассы, съездов, искусственных дорожных сооружений;

- схемы расположения реперов высотных отметок и знаков, позволяющих вынести на местность ось ремонтируемой дороги;

- переустройство инженерных коммуникаций;

- расположение временных автомобильных дорог.

3.2.2. По основным конструктивным элементам автомобильной дороги:

- земляному полотну;

- дорожной одежде;

- водоотводным и искусственным сооружениям;

- пересечениям и примыканиям;

- элементам обустройства автомобильной дороги;



- наружному электроосвещению.

3.3. Составить ведомости объемов работ, выделить в состав отдельных книг и томов рабочей документации.

3.4. При необходимости, за счет собственных средств и собственными силами получить технические условия заинтересованных организаций, провести их обстоятельный анализ на предмет, целесообразности и обоснованности указанных в них требований, подготовить соответствующие предложения и согласовать технические условия с Заказчиком.

3.5. Предварительно согласовать с Заказчиком применяемые изделия, оборудование, материалы с предоставлением ТЭС.

3.6. Разработать рабочие чертежи, спецификации и ведомости, необходимые для капитального ремонта участка автомобильной дороги.

3.7. Разработать сметную документацию на все изменения и дополнения, по сравнению с утвержденной проектной документацией. Выполнить сопоставительную ведомость объемов работ и их стоимости между проектной и рабочей документацией.

3.8. Приложить справку проектной организации о соответствии рабочей документации требованиям действующего законодательства и задания на проектирование.

3.9. Титульные листы рабочей документации оформить подписями руководителя проектной организации и главного инженера проекта, печатью проектной организации.

3.10. Разработать график проведения основных мероприятий по объекту, согласовать с Заказчиком.

3.11. Участвовать без дополнительной оплаты в рассмотрении рабочей документации, вносить в нее изменения и дополнения по согласованию с Заказчиком.

3.12. Разработать иную документацию, необходимую для выполнения работ по капитальному ремонту, в соответствии с действующими нормативными документами.

3.13. Руководствоваться действующей нормативно-технической документацией (Приложение № 5 к Договору).

3.14. Предусмотреть применение новых технологий в капитальном ремонте автомобильных дорог, согласовать с Заказчиком.

4. Рабочая документация передается Заказчику в книгах в 4-х экземплярах и на электронном носителе в сроки, установленные в Приложении №3 к Договору.

**Глава № 3.**

<b>Ведомость объемов работ по объекту:</b> <b>«Капитальному ремонту альтернативного направления автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж - Ростов-на-Дону – Краснодар - Новороссийск на участке км 401+000 – км 414+700, Липецкая область».</b>			
№	Наименование основных работ	Ед. изм.	Объем работ, всего
1	2	3	4
<b>1 ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>			
<b>1.1 Работы по восстановлению оси трассы (без движения)</b>			
1.1.1	Закрепление оси трассы дороги III категории на местности III категории сложности	км	12,951
<b>1.2 Демонтаж существующих технических средств организации дорожного движения (без движения)</b>			
1.2.1	Демонтаж существующих дорожных знаков информационных щитов фундаментных на металлических стойках:		
1.2.1.1	- знаки и информационные щиты;	шт.	235
1.2.1.2	- стойки;	шт.	153
1.2.1.3	- фундамент	шт.	153
1.2.2	Погрузка материала от разборки в автосамосвалы (знаки, стойки)	т	3,4678
1.2.3	Транспортировка материала от разборки (металлолом) автосамосвалами на расстояние 25 км	т	3,4678
1.2.4	Погрузка материала от разборки фундамента в автосамосвалы	м <sup>3</sup>	53,55
1.2.5	Транспортировка материала от разборки автосамосвалами на расстояние 25 км	т	128,52
1.2.6	Демонтаж существующих пластиковых сигнальных столбиков с погрузкой в автосамосвалы	шт.	45
1.2.7	Транспортировка материала от разборки сигнальных столбиков автосамосвалами на расстояние 25 км	т	0,045
<b>1.3 Демонтаж существующего барьерного ограждения (без движения)</b>			
1.3.1	Разборка существующего барьерного ограждения с погрузкой в автосамосвалы	м	1076,9
1.3.2	Транспортировка материала от разборки барьерного ограждения (металлолом) на расстояние 25 км	т	32,295
<b>1.4 Демонтаж элементов существующих остановок общественного транспорта (без движения)</b>			
<b>1.4.1 Демонтаж посадочных площадок</b>			
1.4.1.1	Демонтаж существующих бортовых камней БР 100.30.18 с	м	127,9

	погрузкой в автосамосвалы механизированным способом		
1.4.1.2	Разборка фундамента из монолитного бетона под бортовые камни БР 100.30.18 с погрузкой в автосамосвалы	м <sup>3</sup>	7,42
1.4.1.3	Демонтаж существующих бортовых камней БР 100.20.8 с погрузкой в автосамосвалы механизированным способом	м	130,2
1.4.1.4	Разборка фундамента из монолитного бетона под бортовые камни БР 100.20.8 с погрузкой в автосамосвалы	м <sup>3</sup>	6,25
1.4.1.5	Транспортировка материала от разборки бортовых камней автосамосвалами на расстояние 25 км	т	53,764
1.4.1.6	Разборка покрытия из асфальтобетона механизированным способом с погрузкой в автосамосвалы, толщиной 4 см	м <sup>2</sup>	387,8
1.4.1.7	Транспортировка материала от разборки асфальтобетона автосамосвалами на расстояние 25 км	т	29,47
<b>1.4.2 Демонтаж автопавильонов</b>			
1.4.2.1	Демонтаж деревянных сидений с погрузкой в автосамосвалы	м <sup>3</sup>	0,50
1.4.2.2	Транспортировка материалов от разборки деревянных сидений на расстояние до 5 км	т	0,30
1.4.2.3	Демонтаж металлических конструкций автопавильона с погрузкой в автосамосвалы	шт	10
1.4.2.4	Демонтаж металлической урны с погрузкой в автосамосвалы	шт	10
1.4.2.5	Транспортировка материалов от разборки металлических изделий (металлолом) на расстояние до 5 км	т	2,90
1.4.2.6	Разборка покрытий, кровли, из поликарбоната с погрузкой в автосамосвалы	м <sup>2</sup>	140,0
1.4.2.7	Транспортировка материалов от разборки покрытий автопавильонов на расстояние до 5 км	т	0,10
<b>1.4.3 Демонтаж площадок под автопавильоны</b>			
1.4.3.1	Демонтаж существующих бортовых камней БР 100.20.8 с погрузкой в автосамосвалы механизированным способом	м	109,8
1.4.3.2	Разборка фундамента из монолитного бетона под бортовые камни БР 100.20.8 с погрузкой в автосамосвалы	м <sup>3</sup>	5,27
1.4.3.3	Транспортировка материала от разборки бортовых камней автосамосвалами на расстояние 25 км	т	16,865
1.4.3.4	Разборка покрытия из асфальтобетона механизированным способом с погрузкой в автосамосвалы, толщиной 4 см	м <sup>2</sup>	150,3
1.4.3.5	Транспортировка материала от разборки асфальтобетона автосамосвалами на расстояние 25 км	т	11,419
<b>1.4.4 Демонтаж остановочных площадок</b>			
1.4.4.1	Разборка асфальтобетонного покрытия методом холодного фрезерования при ширине барабана 2 м, толщиной 18 см	м <sup>2</sup>	105,6
1.4.4.2	Разборка асфальтобетонного покрытия методом холодного фрезерования при ширине барабана 2 м, толщиной 20 см	м <sup>2</sup>	100,6
1.4.4.3	Разборка асфальтобетонного покрытия методом холодного фрезерования при ширине барабана 2 м, толщиной 21 см	м <sup>2</sup>	9,4
1.4.4.4	Транспортировка материала от разборки асфальтобетонного покрытия автосамосвалами на расстояние до 5 км	м <sup>3</sup>	41,1
1.4.4.5	Разборка основания из ГПС механизированным способом с	м <sup>2</sup>	105,6

	погрузкой в автосамосвалы, толщиной 44 см		
1.4.4.6	Разборка основания из ГПС механизированным способом с погрузкой в автосамосвалы, толщиной 45 см	м <sup>2</sup>	110,0
1.4.4.7	Транспортировка материала от разборки основания автосамосвалами на расстояние до 5 км	м <sup>3</sup>	95,9
<b>1.5 Демонтаж тротуаров</b>			
1.5.1	Разборка покрытия из асфальтобетона вручную отбойными молотками с погрузкой в автосамосвалы, толщиной 4 см	м <sup>2</sup>	791,2
1.5.2	Транспортировка материала от разборки асфальтобетона автосамосвалами на расстояние 25 км	т	60,131
1.5.3	Разборка основания из ГПС механизированным способом с погрузкой в автосамосвалы, толщиной 12 см	м <sup>2</sup>	791,2
1.5.4	Транспортировка материала от разборки основания автосамосвалами на расстояние до 1 км в насыпь	т	161,405
<b>1.6 Демонтаж лестничных сходов</b>			
1.6.1	Демонтаж металлического перильного ограждения	м	9,0
1.6.2	Транспортировка материала от разборки перильного ограждения на расстояние 25 км	т	0,12
1.6.3	Разборка фундаментов под стойки перильного ограждения из монолитного бетона вручную отбойными молотками	м <sup>3</sup>	0,2
1.6.4	Разборка бетонного лестничного схода вручную с погрузкой в автосамосвалы	м <sup>3</sup>	2,0
1.6.5	Транспортировка материала от разборки автосамосвалами на расстояние 25 км	т	5,28
<b>1.7 Разборка существующей дорожной одежды (производство работ на половине проезжей части при систематическом движении по второй половине проезжей части)</b>			
<b>1.7.1 Разборка существующей дорожной одежды по основной дороге методом холодного фрезерования</b>			
1.7.1.1	Фрезерование асфальтобетонного покрытия методом холодного фрезерования при ширине барабана 2 м, средней толщиной 18 см	м <sup>2</sup>	445,8
1.7.1.2	Фрезерование асфальтобетонного покрытия методом холодного фрезерования при ширине барабана 2 м, средней толщиной 20 см	м <sup>2</sup>	9670,5
1.7.1.3	Фрезерование асфальтобетонного покрытия методом холодного фрезерования при ширине барабана 2 м, средней толщиной 21 см	м <sup>2</sup>	567,2
1.7.1.4	Транспортировка материала от разборки асфальтобетона автосамосвалами на расстояние до 5 км	т	4053,65
1.7.1.5	Разборка основания из ГПС (грунт II группы) экскаватором с погрузкой в автосамосвалы, средней толщиной 8 см	м <sup>3</sup>	142,0
1.7.1.6	Разборка основания из ГПС (грунт II группы) экскаватором с погрузкой в автосамосвалы, средней толщиной 10 см	м <sup>3</sup>	44,6
1.7.1.7	Разборка основания из ГПС (грунт II группы) экскаватором с погрузкой в автосамосвалы, средней толщиной 37 см	м <sup>3</sup>	3131,4
1.7.1.8	Транспортировка материала от разборки (грунт II группы) автосамосвалами на расстояние до 5 км	т	5640,6
<b>1.7.2 Разборка существующей дорожной одежды на примыканиях и пересечениях</b>			

1.7.2.1	Фрезерование асфальтобетонного покрытия методом холодного фрезерования при ширине барабана 2 м, средней толщиной 18 см	м <sup>2</sup>	882,7
1.7.2.2	Фрезерование асфальтобетонного покрытия методом холодного фрезерования при ширине барабана 2 м, средней толщиной 20 см	м <sup>2</sup>	1192,6
1.7.2.3	Транспортировка материала от разборки асфальтобетона автосамосвалами на расстояние до 5 км	т	755,06
1.7.2.4	Разборка основания из ГПС (грунт II группы) экскаватором с погрузкой в автосамосвалы, средней толщиной 8 см	м <sup>3</sup>	166,0
1.7.2.5	Транспортировка материала от разборки (грунт II группы) автосамосвалами на расстояние до 5 км	т	282,2
<b>1.7.3 Предварительное профилирование продольного и поперечного профиля до требуемых высотных отметок верха регенерируемого слоя (на участке с устройством дорожной одежды по типу 1 (Ресайклинг))</b>			
1.7.3.1	Фрезерование асфальтобетонного покрытия методом холодного фрезерования при ширине барабана 2 м, средней толщиной 8 см с погрузкой в автосамосвалы	м <sup>2</sup>	93740,3
1.7.3.2	Транспортировка асфальтобетонного гранулята автосамосвалами на расстояние до 5 км	т	14248,5
<b>1.8 Демонтажные работы по существующим водопрпускным трубам (производство работ на половине проезжей части при систематическом движении по второй половине проезжей части)</b>			
<b>1.8.1 Ремонтируемые водопрпускные трубы</b>			
<b>1.8.1.1 Разборка входного оголовка</b>			
1.8.1.1.1	Разборка вручную отбойными молотками существующего укрепления русла из монолитного бетона	м <sup>3</sup>	2,1
1.8.1.1.2	Разборка вручную отбойными молотками порталной стены из монолитного бетона	м <sup>3</sup>	2,0
1.8.1.1.3	Разборка вручную отбойными молотками откосных крыльев из монолитного бетона	м <sup>3</sup>	4,1
1.8.1.1.4	Демонтаж сборных железобетонных звеньев тела трубы с погрузкой в автосамосвалы	м <sup>3</sup>	2,1
1.8.1.1.5	Транспортировка материала от разборки автосамосвалами на расстояние до 25 км	т	24,93
<b>1.8.1.2 Разборка выходного оголовка</b>			
1.8.1.2.1	Разборка вручную отбойными молотками существующего укрепления русла из монолитного бетона	м <sup>3</sup>	0,9
1.8.1.2.2	Разборка вручную отбойными молотками порталной стены из монолитного бетона	м <sup>3</sup>	0,0
1.8.1.2.3	Разборка вручную отбойными молотками откосных крыльев из монолитного бетона	м <sup>3</sup>	0,0
1.8.1.2.4	Транспортировка материала от разборки автосамосвалами на расстояние до 25 км	т	2,16
<b>1.8.1.3 Переустанавливаемые водопрпускные трубы</b>			
1.8.1.3.1	Разборка вручную отбойными молотками существующего укрепления русла из монолитного бетона	м <sup>3</sup>	17,0
1.8.1.3.2	Разборка вручную отбойными молотками порталной стены	м <sup>3</sup>	6,5

	из монолитного бетона		
1.8.1.3.3	Разборка вручную отбойными молотками откосных крыльев из монолитного бетона	м <sup>3</sup>	30,2
1.8.1.3.4	Демонтаж сборных железобетонных звеньев тела трубы с погрузкой в автосамосвалы	м <sup>3</sup>	11,5
1.8.1.3.5	Разборка тела трубы из монолитного бетона с погрузкой в автосамосвалы	м <sup>3</sup>	136,5
1.8.1.3.6	Демонтаж сборных железобетонных элементов колодца на входном оголовке	м <sup>3</sup>	3,3
1.8.1.3.7	Разборка хризотилцементных трубок существующей ливневой канализации	м	5
1.8.1.3.8	Транспортировка материала от разборки автосамосвалами на расстояние до 25 км	т	493,8
<b>2 ЗЕМЛЯНОЕ ПОЛОТНО</b>			
<b>2.1 Устройство земляного полотна (без движения)</b>			
2.1.1	Профильный объем насыпи	м <sup>3</sup>	20669
2.1.2	Профильный объем выемки	м <sup>3</sup>	28551
2.1.3	Разработка грунта III группы экскаватором с погрузкой в автосамосвалы	м <sup>3</sup>	14664
2.1.4	Транспортировка грунта III группы автосамосвалами на расстояние 1 км в насыпь	т	10297
2.1.5	Транспортировка грунта III группы автосамосвалами на расстояние 5 км в насыпь	т	2453
2.1.6	Транспортировка грунта III группы автосамосвалами на расстояние до 5 км	т	14818
2.1.7	Разработка грунта III группы бульдозером с перемещением до 100 м в насыпь	м <sup>3</sup>	13887
2.1.8	Устройство насыпи из грунта III группы бульдозером с перемещением грунта до 50 м	м <sup>3</sup>	22736
2.1.9	Полив грунта III группы водой	м <sup>3</sup>	10335
2.1.10	Уплотнение грунта III группы прицепными катками на пневмоколесном ходу весом 25 т при 10-ти проходах по одному следу на толщину 30 см:	м <sup>3</sup>	20669
2.1.11	Нарезка уступов в откосах насыпи в грунтах II группы бульдозером с перемещением до 50 м	м <sup>3</sup>	6915
2.1.12	Устройство насыпи из грунта II группы бульдозером с перемещением грунта до 50 м	м <sup>3</sup>	7606,5
2.1.13	Полив грунта водой, грунт II группы	м <sup>3</sup>	3458
2.1.14	Уплотнение грунта II группы прицепными катками на пневмоколесном ходу весом 25 т при 10-ти проходах по одному следу на толщину 30 см	м <sup>3</sup>	6915
2.1.15	Планировка дна корыта механизированным способом (грунт II группы)	м <sup>2</sup>	162261
2.1.16	Уплотнение дна корыта (грунт II группы) прицепными катками на пневмоколесном ходу весом при 4 проходах по одному следу на толщину 25 см	м <sup>3</sup>	40565,3
<b>2.2 Устройство присыпных обочин (без движения)</b>			

2.2.1	Профильный объем присыпных обочин	м <sup>3</sup>	15487
2.2.2	Устройство насыпи из грунта I группы бульдозером с перемещением грунта до 50 м	м <sup>3</sup>	401
2.2.3	Полив грунта I группы водой	м <sup>3</sup>	162
2.2.4	Уплотнение грунта I группы прицепными катками на пневмоколесном ходу весом 25 т при 10-ти проходах по одному следу на толщину 30 см	м <sup>3</sup>	323
2.2.5	Устройство насыпи из грунта II (ГПС от разборки основания) группы бульдозером с перемещением грунта до 50 м	м <sup>3</sup>	118
2.2.6	Полив грунта II группы водой	м <sup>3</sup>	48
2.2.7	Уплотнение грунта II группы прицепными катками на пневмоколесном ходу весом 25 т при 10-ти проходах по одному следу на толщину 30 см	м <sup>3</sup>	95
2.2.8	Устройство насыпи из грунта II группы бульдозером с перемещением грунта до 50 м	м <sup>3</sup>	827
2.2.9	Полив грунта II группы водой	м <sup>3</sup>	334
2.2.10	Уплотнение грунта II группы прицепными катками на пневмоколесном ходу весом 25 т при 10-ти проходах по одному следу на толщину 30 см	м <sup>3</sup>	667
2.2.11	Устройство насыпи из грунта III группы бульдозером с перемещением грунта до 50 м	м <sup>3</sup>	9774
2.2.12	Полив грунта III группы водой	м <sup>3</sup>	3941
2.2.13	Уплотнение грунта III группы прицепными катками на пневмоколесном ходу весом 25 т при 10-ти проходах по одному следу на толщину 30 см	м <sup>3</sup>	7882
2.2.14	Погрузка асфальтобетонного гранулята (материал от разборки) экскаватором в автосамосвалы	м <sup>3</sup>	3650,2
2.2.15	Транспортировка асфальтобетонного гранулята (материал от разборки) автосамосвалами на объект на расстояние 5 км	т	6725,6
2.2.16	Устройство насыпи из асфальтобетонного гранулята (материал от разборки) бульдозером с перемещением грунта до 50 м	м <sup>3</sup>	3613,7
2.2.17	Полив грунта водой (материал от разборки)	м <sup>3</sup>	1643
2.2.18	Уплотнение асфальтобетонного гранулята (материал от разборки) прицепными катками на пневмоколесном ходу весом 25 т при 10-ти проходах по одному следу на толщину 30 см	м <sup>3</sup>	3285,2
2.2.19	Погрузка грунта II группы (ГПС, материал от разборки) экскаватором в автосамосвалы	м <sup>3</sup>	4148,7
2.2.20	Транспортировка грунта II группы (ГПС, материал от разборки) автосамосвалами на объект на расстояние 5 км	т	5553,4
2.2.21	Устройство насыпи из грунта II группы (ГПС, материал от разборки) бульдозером с перемещением грунта до 50 м	м <sup>3</sup>	4107,2
2.2.22	Полив грунта II группы водой (ГПС, материал от разборки)	м <sup>3</sup>	1617,0
2.2.23	Уплотнение грунта II группы (ГПС, материал от разборки) прицепными катками на пневмоколесном ходу весом 25 т при 10-ти проходах по одному следу на толщину 30 см	м <sup>3</sup>	3234,0
<b>2.3 Снятие растительного слоя грунта</b>			

<b>(без движения)</b>			
2.3.1	Разработка почвенно-растительного грунта I группы с откосов насыпи экскаватором с погрузкой в автосамосвалы, толщиной 15 см	м <sup>3</sup>	7429,4
2.3.2	Разработка почвенно-растительного грунта I группы с подошвы насыпи экскаватором с погрузкой в автосамосвалы, толщиной 40 см	м <sup>3</sup>	9793,3
2.3.3	Транспортировка грунта I группы автосамосвалами на расстояние до 5 км	т	20667,2
2.3.4	Разработка почвенно-растительного грунта I группы площадок временного складирования экскаватором с погрузкой в автосамосвалы, толщиной 40 см	м <sup>3</sup>	2520,0
2.3.5	Транспортировка грунта I группы площадок временного складирования автосамосвалами на расстояние до 5 км	т	3024,0
<b>2.4 Надвижка почвенно-растительного грунта (без движения)</b>			
2.4.1	Погрузка растительного грунта I группы экскаватором в автосамосвалы	м <sup>3</sup>	14002,2
2.4.2	Транспортировка грунта I группы автосамосвалами на объект на расстояние до 5 км	т	16802,6
2.4.3	Надвижка почвенно-растительного грунта I группы на откосы насыпи земляного полотна бульдозером с перемещением грунта до 50 м	м <sup>3</sup>	14002,2
2.4.4	Планировка почвенно-растительного грунта I группы толщиной 0,15 м на откосы земляного полотна механизированным способом	м <sup>2</sup>	93345,6
2.4.5	Погрузка растительного грунта I группы экскаватором в автосамосвалы	м <sup>3</sup>	2520,0
2.4.6	Транспортировка грунта I группы автосамосвалами на объект на расстояние до 5 км	т	3024,0
2.4.7	Восстановление растительного слоя из грунта I группы на площадках временного складирования бульдозером	м <sup>3</sup>	2520,0
2.4.8	Планировка почвенно-растительного грунта I группы толщиной 0,4 м на площадках временного складирования механизированным способом	м <sup>2</sup>	6300,0
<b>2.5 Укрепительные работы (без движения)</b>			
2.5.1	Укрепление откосов насыпи земляного полотна посевом многолетних трав механизированным способом	м <sup>2</sup>	93345,6
2.5.2	Полив посевов трав водой	м <sup>2</sup>	93345,6
2.5.3	Надвижка почвенно-растительного грунта I группы по прилегающей территории бульдозером с перемещением грунта до 50 м	м <sup>3</sup>	1286,9
2.5.4	Планировка почвенно-растительного грунта I группы толщиной 0,30 м по прилегающей территории механизированным способом	м <sup>2</sup>	4289,7
<b>2.6 Устройство продольного водоотвода (без движения)</b>			
<b>2.6.1 Устройство укрепления кюветов</b>			



<b>2.6.1.1 Укрепление кювета по типу 1</b>			
2.6.1.1.1	Устройство подготовки под укрепление кювета из природной ГПС по ГОСТ 23735-2014, толщиной 10 см	м <sup>3</sup>	7,40
2.6.1.1.2	Установка арматурной сетки 4С 6А240-150/6А240-150 по ГОСТ 23279-2012	т	2,300
2.6.1.1.3	Укрепление кюветов монолитным бетоном В25, W6, F200, по ГОСТ 26633-2012, толщиной 12 см	м <sup>2</sup>	739,86
<b>3 ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ</b>			
<b>3.1 Малые искусственные сооружения (производство работ на половине проезжей части при систематическом движении по второй половине проезжей части)</b>			
<b>3.1.1 Ремонт водопропускных труб</b>			
<b>3.1.1.1 Земляные работы</b>			
3.1.1.1.1	Разработка грунта II группы в траншее экскаватором с погрузкой в автосамосвалы	м <sup>3</sup>	35
3.1.1.1.2	Транспортировка грунта II группы автосамосвалами на расстояние до 1 км в насыпь	т	77,0
3.1.1.1.3	Разработка грунта III группы в траншее экскаватором с погрузкой в автосамосвалы	м <sup>3</sup>	197,0
3.1.1.1.4	Транспортировка грунта III группы автосамосвалами на расстояние до 1 км в насыпь	т	379,16
3.1.1.1.5	Планировка дна котлована механизированным способом, грунт II группы	м <sup>2</sup>	22,0
3.1.1.1.6	Уплотнение грунта II группы ручными пневмотрамбовками на толщину 15 см	м <sup>3</sup>	3,3
3.1.1.1.7	Обратная засыпка экскаватором (природная ГПС ГОСТ 23735-2014)	м <sup>3</sup>	161,0
3.1.1.1.8	Полив грунта водой	м <sup>3</sup>	63,0
3.1.1.1.9	Послойное уплотнение ручными пневмотрамбовками (природная ГПС, ГОСТ 23735-2014)	м <sup>3</sup>	126,0
<b>3.1.1.2 Устройство порталной стенки входного оголовка</b>			
3.1.1.2.1	Устройство подготовки из природной ГПС, ГОСТ 23735-2014, толщиной 10 см	м <sup>3</sup>	0,1
3.1.1.2.2	Установка арматурного каркаса:	т	0,096
3.1.1.2.3	-арматура А240 ø8 мм	т	0,004
3.1.1.2.4	-арматура А400 ø10 мм	т	0,092
3.1.1.2.5	Устройство порталной стенки из монолитного бетона В 25, W6, F200, по ГОСТ 26633-2015	м <sup>3</sup>	2,5
3.1.1.2.6	Устройство обмазочной гидроизоляции мастикой гидроизоляционной МГБР, ГОСТ 32870-2014 за два раза	м <sup>2</sup>	13,0
3.1.1.2.7	Грунтовка поверхностей оголовка грунтовкой	м <sup>2</sup>	4,0
3.1.1.2.8	Окраска поверхностей оголовка фасадной краской	м <sup>2</sup>	4,0
<b>3.1.1.3 Устройство откосных крыльев входного оголовка</b>			
3.1.1.3.1	Устройство подготовки из природной ГПС, ГОСТ 23735-2014, толщиной 10 см	м <sup>3</sup>	0,4

3.1.1.3.2	Установка арматурного каркаса:	т	0,523
3.1.1.3.3	-арматура А240 ø8 мм	т	0,022
3.1.1.3.4	-арматура А400 ø10 мм	т	0,501
3.1.1.3.5	Устройство откосных крыльев из монолитного бетона В25, W6, F200, по ГОСТ 26633-2015	м <sup>3</sup>	10,1
3.1.1.3.6	Устройство обмазочной гидроизоляции мастикой гидроизоляционной МГБР, ГОСТ 32870-2014 за два раза	м <sup>2</sup>	55,0
3.1.1.3.7	Грунтовка поверхностей оголовка грунтовкой	м <sup>2</sup>	18,0
3.1.1.3.8	Окраска поверхностей оголовка фасадной краской	м <sup>2</sup>	18,0
<b>3.1.1.4 Ремонт поверхностей выходного оголовка</b>			
3.1.1.4.5	Обработка поверхностей антикоррозионным клеящим раствором, толщиной 2 мм (расход материала 3 кг/м <sup>2</sup> )	м <sup>2</sup>	0,0
3.1.1.4.6	Ремонт поверхностей ремонтным раствором, толщиной 3 см (расход материала 57 кг/м <sup>2</sup> )	м <sup>2</sup>	0,0
3.1.1.4.7	Грунтовка поверхностей оголовка грунтовкой	м <sup>2</sup>	14,0
3.1.1.4.8	Окраска поверхностей оголовка фасадной краской	м <sup>2</sup>	14,0
<b>3.1.1.5 Укрепление русла входного оголовка</b>			
3.1.1.5.1	Устройство подготовки под укрепление русла из природной ГПС по ГОСТ 23735-2014, толщиной 10 см	м <sup>3</sup>	4,9
3.1.1.5.2	Установка арматурной сетки 4С 8А400-200/8А400-200 по ГОСТ 23279-2012	т	0,233
3.1.1.5.3	Укрепление русла монолитным бетоном В25, W6, F200, по ГОСТ 26633-2015, толщиной 12 см	м <sup>2</sup>	49,1
<b>3.1.1.6 Укрепление откоса входного оголовка</b>			
3.1.1.6.1	Устройство подготовки под укрепление откоса из природной ГПС по ГОСТ 23735-2014, толщиной 10 см	м <sup>3</sup>	6,8
3.1.1.6.2	Установка арматурной сетки 4С 6А240-150/6А240-150 по ГОСТ 23279-2012	т	0,212
3.1.1.6.3	Укрепление откосов насыпи монолитным бетоном В25, W6, F200, по ГОСТ 26633-2015, толщиной 8 см	м <sup>2</sup>	68,2
<b>3.1.1.7 Укрепление русла выходного оголовка</b>			
3.1.1.7.1	Устройство подготовки под укрепление русла из природной ГПС по ГОСТ 23735-2014, толщиной 10 см	м <sup>3</sup>	3,8
3.1.1.7.2	Установка арматурной сетки 4С 8А400-200/8А400-200 по ГОСТ 23279-2012	т	0,178
3.1.1.7.3	Укрепление русла монолитным бетоном В25, W6, F200, по ГОСТ 26633-2015, толщиной 12 см	м <sup>2</sup>	37,6
3.1.1.7.4	Установка арматурного каркаса:	т	0,196
3.1.1.7.5	-арматура А240 ø8 мм	т	0,008
3.1.1.7.6	-арматура А240 ø10 мм	т	0,188
3.1.1.7.7	Устройство зуба упора из монолитного бетона В25, W6, F200, по ГОСТ 26633-2015	м <sup>3</sup>	3,8
3.1.1.7.8	Устройство каменной риббермы (валунно-галечниковый заполнитель М300, F200, фр.100-200 мм)	м <sup>3</sup>	2,9
<b>3.1.1.8 Укрепление откоса выходного оголовка</b>			
3.1.1.8.1	Устройство подготовки под укрепление откоса из	м <sup>3</sup>	1,2

	природной ГПС по ГОСТ 23735-2014, толщиной 10 см		
3.1.1.8.2	Установка арматурной сетки 4С 6А240-150/6А240-150 по ГОСТ 23279-2012	т	0,037
3.1.1.8.3	Укрепление откосов насыпи монолитным бетоном В25, W6, F200, по ГОСТ 26633-2015, толщиной 8 см	м <sup>2</sup>	11,9
<b>3.1.2 Переустройство существующих водопропускных труб на ПК 29+58,5, ПК 36+59,4, ПК 50+57,6, ПК 61+87,7, ПК 75+74,7, ПК 114+62,0, ПК 123+11,2</b>			
<b>3.1.2.1 Устройство шпунтового ограждения</b>			
3.1.2.1.1	Погружение шпунтового ограждения длиной 8,0 м на глубину 7,5 м вибропогружателями (вес шпунта 74,0 кг/м) (10-ти кратная оборачиваемость)	т	61,58
3.1.2.1.2	Установка деревянных щитов из досок, толщиной 4 см (10-ти кратная оборачиваемость)	м <sup>2</sup>	31,6
3.1.2.1.3	Извлечение шпунтового ограждения длиной 8,0 м вибропогружателями	т	61,58
3.1.2.1.4	Погружение шпунтового ограждения длиной 9,0 м на глубину 8,5 м вибропогружателями (вес шпунта 74,0 кг/м) (10-ти кратная оборачиваемость)	т	17,316
3.1.2.1.5	Установка деревянных щитов из досок, толщиной 4 см (10-ти кратная оборачиваемость)	м <sup>2</sup>	5,0
3.1.2.1.6	Извлечение шпунтового ограждения длиной 9,0 м вибропогружателями	т	17,316
<b>3.1.2.2 Земляные работы</b>			
3.1.2.2.1	Разработка грунта I группы экскаватором с погрузкой в автосамосвалы	м <sup>3</sup>	323,0
3.1.2.2.2	Транспортировка грунта I группы автосамосвалами до 1 км в насыпь	т	644,6
3.1.2.2.3	Разработка грунта II группы экскаватором с погрузкой в автосамосвалы	м <sup>3</sup>	632,0
3.1.2.2.4	Транспортировка грунта II группы автосамосвалами до 1 км в насыпь	т	1390,8
3.1.2.2.5	Разработка грунта III группы экскаватором с погрузкой в автосамосвалы	м <sup>3</sup>	909,0
3.1.2.2.6	Транспортировка грунта III группы автосамосвалами до 1 км в насыпь	т	1691,6
3.1.2.2.7	Планировка дна выемки механизированным способом, грунт I группы	м <sup>2</sup>	147,0
3.1.2.2.8	Уплотнение дна котлована (грунт I группы) ручными пневмотрамбовками	м <sup>3</sup>	22,0
3.1.2.2.9	Планировка дна выемки механизированным способом, грунт II группы	м <sup>2</sup>	132,0
3.1.2.2.10	Уплотнение дна котлована (грунт II группы) ручными пневмотрамбовками	м <sup>3</sup>	20,4
3.1.2.2.11	Планировка дна выемки механизированным способом, грунт III группы	м <sup>2</sup>	34,0
3.1.2.2.12	Уплотнение дна котлована (грунт III группы) ручными пневмотрамбовками	м <sup>3</sup>	5,1
3.1.2.2.13	Обратная засыпка экскаватором (природная ГПС, ГОСТ 25607-2009)	м <sup>3</sup>	963,0
3.1.2.2.14	Обсыпка тела трубы экскаватором ЩГПС фракции до 40 мм	м <sup>3</sup>	1341,0

3.1.2.2.15	Полив грунта водой (50% от 1800)	м <sup>3</sup>	900,0
3.1.2.2.16	Послойное уплотнение ручными пневмотрамбовками ЩГПС фракции до 40 мм	м <sup>3</sup>	1048,0
3.1.2.2.17	Уплотнение природной ГПС по ГОСТ 23735-2014, ГОСТ 25607-2009 прицепными катками на пневмоколесном ходу весом 25 т при 9-ти проходах по одному следу на толщину 30 см	м <sup>3</sup>	752,0
<b>3.1.2.3 Устройство тела трубы</b>			
3.1.2.3.1	Устройство подушки под тело трубы из природной ГПС по ГОСТ 23735-2014, толщиной 60 см	м <sup>3</sup>	199,8
3.1.2.3.2	Укладка трубы L-25,3 м спиральновитой из гофрированного металла с гофром 125x26, диаметром 1,5 м, толщиной листа 2,5 мм из стали марки DX51D с двойным антикоррозийным защитным покрытием (покрытие цинковое Z600 и двухстороннее полимерное), наносимым в заводских условиях: - секция длиной 8,7 м - секция длиной 7,9 м	т	2,018
		т	0,916
3.1.2.3.3	Укладка трубы L-19,0 м спиральновитой из гофрированного металла с гофром 125x26, диаметром 1,2 м, толщиной листа 2,0 мм из стали марки DX51D с двойным антикоррозийным защитным покрытием (покрытие цинковое Z600 и двухстороннее полимерное), наносимым в заводских условиях: - секция длиной 10,7 м - секция длиной 8,3 м	т	0,807
		т	0,626
3.1.2.3.4	Укладка трубы L-16,1 м спиральновитой из гофрированного металла с гофром 125x26, диаметром 1,2 м, толщиной листа 2,0 мм из стали марки DX51D с двойным антикоррозийным защитным покрытием (покрытие цинковое Z600 и двухстороннее полимерное), наносимым в заводских условиях: - секция длиной 9,2 м - секция длиной 6,9 м	т	0,694
		т	0,520
3.1.2.3.5	Укладка трубы L-17,2 м спиральновитой из гофрированного металла с гофром 125x26, диаметром 1,0 м, толщиной листа 2,0 мм из стали марки DX51D с двойным антикоррозийным защитным покрытием (покрытие цинковое Z600 и двухстороннее полимерное), наносимым в заводских условиях: - секция длиной 9,2 м - секция длиной 8,0 м	т	0,578
		т	0,503
3.1.2.3.6	Укладка трубы L-15,6 м спиральновитой из гофрированного металла с гофром 125x26, диаметром 1,0 м, толщиной листа 2,0 мм из стали марки DX51D с двойным антикоррозийным защитным покрытием (покрытие цинковое Z600 и двухстороннее полимерное), наносимым в заводских условиях: - секция длиной 8,8 м - секция длиной 6,8 м	т	0,553
		т	0,427
3.1.2.3.7	Укладка трубы L-15,4 м спиральновитой из гофрированного металла с гофром 125x26, диаметром 1,0 м, толщиной листа 2,0 мм из стали марки DX51D с двойным		

	антикоррозийным защитным покрытием (покрытие цинковое Z600 и двухстороннее полимерное), наносимым в заводских условиях: - секция длиной 8,6 м - секция длиной 6,8 м	т т	0,541 0,427
3.1.2.3.8	Укладка трубы L-20,0 м спиральновитой из гофрированного металла с гофром 125x26, диаметром 1,2 м, толщиной листа 2,0 мм из стали марки DX51D с двойным антикоррозийным защитным покрытием (покрытие цинковое Z600 и двухстороннее полимерное), наносимым в заводских условиях: - секция длиной 8,0 м - секция длиной 12,0 м	т т	0,603 0,905
3.1.2.3.9	Монтаж банджа В2-15.25-3.503.3-115с.16, длиной 0,8 м из гофрированного металла с гофром 125x26 толщиной листа 2,5 мм:	т	0,203
3.1.2.3.10	Монтаж банджа В2-10.20-3.503.3-115с.16, длиной 0,8 м из гофрированного металла с гофром 125x26 толщиной листа 2,0 мм:	т	0,171
3.1.2.3.11	Монтаж банджа В2-12.20-3.503.3-115с.16, длиной 0,8 м из гофрированного металла с гофром 125x26 толщиной листа 2,0 мм:	т	0,201
3.1.2.3.12	Устройство подготовки под водоприемный колодец из природной ГПС по ГОСТ 23735-2014, толщиной 10 см	м <sup>3</sup>	1,1
3.1.2.3.13	Установка арматурного каркаса из арматуры по ГОСТ 5781-82: - арматура А240 Ø8 мм - арматура А400 Ø10 мм	т т т	0,764 0,032 0,732
3.1.2.3.14	Установка арматурных выпусков из арматуры по ГОСТ 5781-82, в том числе: - арматура А400 Ø14 мм	т	0,136
3.1.2.3.15	Устройство водоприемного колодца из монолитного бетона В25, W6,F200, по ГОСТ 26633-2015	м <sup>3</sup>	19,9
3.1.2.3.16	Устройство обмазочной гидроизоляции мастикой гидроизоляционной МГБР, ГОСТ 32870-2014 за два раза	м <sup>2</sup>	44,0
3.1.2.3.17	Устройство подготовки под хризотилцементные трубы из природной ГПС по ГОСТ23735-2014, толщиной 10 см	м <sup>3</sup>	0,6
3.1.2.3.18	Установка хризотилцементной трубы ГОСТ 31416-2009	т	0,270
3.1.2.3.19	Установка хризотилцементной муфты ГОСТ 31416-2009	т	0,040
3.1.2.3.20	Заделка стыков между хризотилцементными трубами смоляной паклей	стык	4
3.1.2.3.21	Заделка стыков между хризотилцементными трубами цементно-песчаным раствором	м <sup>3</sup>	0,04
<b>3.1.2.4 Устройство порталной стенки входного оголовка</b>			
3.1.2.4.1	Устройство подготовки из природной ГПС по ГОСТ23735-2014, толщиной 10 см	м <sup>3</sup>	0,7
3.1.2.4.2	Установка арматурного каркаса из арматуры по ГОСТ 5781-82: - арматура А240 Ø8 мм - арматура А400 Ø10 мм	т т т	0,618 0,026 0,592

3.1.2.4.3	Устройство порталной стенки из монолитного бетона В25, W6, F200, по ГОСТ 26633-2015	м <sup>3</sup>	17,0
3.1.2.4.4	Устройство обмазочной гидроизоляции мастикой гидроизоляционной МГБР, ГОСТ 32870-2014 за два раза	м <sup>2</sup>	86,0
3.1.2.4.5	Грунтовка поверхностей оголовка	м <sup>2</sup>	31,0
3.1.2.4.6	Окраска поверхностей оголовка фасадной краской	м <sup>2</sup>	31,0
<b>3.1.2.5 Устройство откосных крыльев входного оголовка</b>			
3.1.2.5.1	Устройство подготовки из природной ГПС по ГОСТ23735-2014, толщиной 10 см	м <sup>3</sup>	0,6
3.1.2.5.2	Установка арматурного каркаса из арматуры по ГОСТ 5781-82: - арматура А240 Ø8 мм - арматура А400 Ø10 мм	т	0,775
		т	0,029
		т	0,746
3.1.2.5.3	Устройство откосных крыльев из монолитного бетона В 25, W6, F200, по ГОСТ 26633-2015	м <sup>3</sup>	15,2
3.1.2.5.4	Устройство обмазочной гидроизоляции мастикой гидроизоляционной МГБР, ГОСТ 32870-2014 за два раза	м <sup>2</sup>	92,0
3.1.2.5.5	Грунтовка поверхностей оголовка грунтовкой	м <sup>2</sup>	27,0
3.1.2.5.6	Окраска поверхностей оголовка фасадной краской	м <sup>2</sup>	27,0
<b>3.1.2.6 Укрепление русла входного оголовка</b>			
3.1.2.6.1	Устройство подготовки под укрепление русла из природной ГПС по ГОСТ23735-2014, толщиной 10 см	м <sup>3</sup>	9,9
3.1.2.6.2	Установка арматурной сетки 4С 8А400-200/8А400-200 по ГОСТ 23279-2012	т	0,47
3.1.2.6.3	Укрепление русла монолитным бетоном 25, W6, F200, по ГОСТ 26633-2015, толщиной 12 см	м <sup>2</sup>	99,2
<b>3.1.2.7 Устройство укрепления откосов на входном оголовке</b>			
3.1.2.7.1	Устройство подготовки из природной ГПС по ГОСТ23735-2014, толщиной 10 см	м <sup>3</sup>	7,9
3.1.2.7.2	Установка арматурной сетки 4С 6А240-150/6А240-150, по ГОСТ 23279-85	т	0,244
3.1.2.7.3	Укрепление монолитным бетоном В25, W6, F200, по ГОСТ 26633-2015, толщиной 8 см	м <sup>2</sup>	78,5
3.1.2.7.4	Устройство упора из монолитного бетона В25, W6, F200, по ГОСТ 26633-2015	м <sup>3</sup>	1,8
<b>3.1.2.8 Устройство подводящего кювета на входном оголовке</b>			
3.1.2.8.1	Устройство подготовки из природной ГПС по ГОСТ23735-2014, толщиной 10 см	м <sup>3</sup>	0,3
3.1.2.8.2	Установка арматурной сетки 4С 6А240-150/6А240-150, по ГОСТ 23279-85	т	0,009
3.1.2.8.3	Укрепление монолитным бетоном В25, W6, F200, по ГОСТ 26633-2015, толщиной 8 см	м <sup>2</sup>	3,0
<b>3.1.2.8 Устройство порталной стенки выходного оголовка</b>			
3.1.2.8.1	Устройство подготовки под порталную стенку из природной ГПС по ГОСТ 23735-2014, толщиной 10 см	м <sup>3</sup>	0,7
3.1.2.8.2	Установка арматурного каркаса из арматуры по ГОСТ 5781-82: - арматура А240 Ø8 мм - арматура А400 Ø10 мм	т	0,708
		т	0,029
		т	0,679

3.1.2.8.3	Устройство порталной стeки из монолитного бетона В20 25, W6, F200, по ГОСТ 26633-2015	м <sup>3</sup>	18,4
3.1.2.8.4	Устройство обмазочной гидроизоляции битумно-резиновой мастикой МБР-90 за два раза	м <sup>2</sup>	95,0
3.1.2.8.5	Грунтовка бетонных поверхностей	м <sup>2</sup>	33,0
3.1.2.8.6	Окраска грунтованных оштукатуренных поверхностей фасадной краской с добавлением колеровки	м <sup>2</sup>	33,0
<b>3.1.2.9 Устройство откосных крыльев выходного оголовка</b>			
3.1.2.9.1	Устройство подготовки под откосные крылья из природной ГПС по ГОСТ 23735-2014, толщиной 10 см	м <sup>3</sup>	0,8
3.1.2.9.2	Установка арматурного каркаса из арматуры по ГОСТ 5781-82: - арматура А240 Ø8 мм - арматура А400 Ø10 мм	т	1,296
		т	0,054
		т	1,242
3.1.2.9.3	Устройство откосных крыльев из монолитного бетона В25, W6, F200, по ГОСТ 26633-2015	м <sup>3</sup>	25,1
3.1.2.9.4	Устройство обмазочной гидроизоляции мастикой гидроизоляционной МГБР, ГОСТ 32870-2014 за два раза	м <sup>2</sup>	139,0
3.1.2.9.5	Грунтовка бетонных поверхностей	м <sup>2</sup>	45,0
3.1.2.9.6	Окраска грунтованных оштукатуренных поверхностей фасадной краской с добавлением колеровки	м <sup>2</sup>	45,0
<b>3.1.2.10 Устройство перепадов с гасителями</b>			
3.1.2.10.1	Устройство подготовки для устройства перепадов с гасителями из природной ГПС по ГОСТ 23735-2014, толщиной 10 см	м <sup>3</sup>	1,4
3.1.2.10.2	Установка арматурного каркаса для устройства перепадов с гасителями из арматуры по ГОСТ 5781-82: - арматура А240 Ø 8 мм - арматура А400 Ø10 мм	т	0,406
		т	0,017
		т	0,389
3.1.2.10.3	Устройство перепадов из монолитного бетона В25, W6, F200, по ГОСТ 26633-2015	м <sup>3</sup>	7,9
3.1.2.10.4	Устройство обмазочной гидроизоляции мастикой гидроизоляционной МГБР, ГОСТ 32870-2014 за два раза	м <sup>2</sup>	21,0
3.1.2.10.5	Устройство каменной рисбермы (валунно-галечниковый заполнитель М300, F200, фр.100-200 мм)	м <sup>3</sup>	11,0
<b>3.1.2.11 Укрепление русла выходного оголовка</b>			
3.1.2.11.1	Устройство подготовки под укрепление русла из природной ГПС по ГОСТ 23735-2014, толщиной 10 см	м <sup>3</sup>	9,6
3.1.2.11.2	Установка арматурной сетки 4С 8А400-200/8А400-200 по ГОСТ 23279-2012	т	0,45
3.1.2.11.3	Укрепление русла монолитным бетоном 25, W6, F200, по ГОСТ 26633-2015, толщиной 12 см	м <sup>2</sup>	94,7
3.1.2.11.4	Устройство каменной рисбермы (валунно-галечниковый заполнитель М300, F200, фр.100-200 мм)	м <sup>3</sup>	50,6
<b>3.1.2.12 Укрепление откосов насыпи на выходном оголовке</b>			
3.1.2.12.1	Устройство подготовки из природной ГПС по ГОСТ 23735-2014, толщиной 10 см	м <sup>3</sup>	7,8
3.1.2.12.2	Установка арматурной сетки 4С 6А240-150/6А240-150 по ГОСТ 23279-2012	м <sup>2</sup>	78,1
		т	0,244

3.1.2.12.3	Укрепление откосов насыпи монолитным бетоном В25, W6, F200, по ГОСТ 26633-2015, толщиной 8 см	м <sup>2</sup> м <sup>3</sup>	78,1 6,2
3.1.2.12.4	Устройство деформационных швов из антисептированных досок толщиной 2 см	м <sup>2</sup> м <sup>3</sup>	0,0 0,0
3.1.2.12.5	Заполнение шва мастикой гидроизоляционной МГБР, ГОСТ 32870-2014	м м <sup>3</sup>	0,0 0,0
3.1.2.12.6	Устройство упора из монолитного бетона В25, W6, F200, по ГОСТ 26633-2015	м <sup>3</sup>	2,1
3.1.2.12.7	Устройство верхнего слоя основания из щебня М-600, ГОСТ 8267-93, толщиной 5 см	м <sup>2</sup> м <sup>3</sup>	-
3.1.2.12.8	Устройство верхнего слоя основания методом холодного ресайклинга с применением импортного регенератора-смесителя из органо-минеральной смеси по ГОСТ 30491-2012, на основе фрезерованного асфальтогранулята, комплексно укрепленная эмульсией битумной катионной ЭБК-3 в кол-ве 3% и портландцементом марки 500 в кол-ве 3% с добавлением нового материала щебня фр. 5-20 мм М600 в кол-ве 30%, толщиной 17 см - щебень фр. 5-20 мм М600 - портландцемент М500 в количестве 3% от массы смеси - битумная эмульсия ЭБК-3 в количестве 3% по массе смеси	м <sup>2</sup> м <sup>3</sup> т т	62954,0 3903,1 545,8 545,8
3.1.2.12.9	Разлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	47,215
3.1.2.12.10	Устройство нижнего слоя покрытия из пористой ПДА (термоэластопласт РТЭП) асфальтобетонной горячей крупнозернистой смеси II марки по ГОСТ 9128-2013 на битуме БНД 60/90 в соответствии с ОДМ-218.2.056-2015, толщиной 9 см	м <sup>2</sup>	62954,0
3.1.2.12.11	Разлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	12,591
3.1.2.12.12	Устройство верхнего слоя покрытия из плотной ПДА (термоэластопласт РТЭП) асфальтобетонной горячей мелкозернистой смеси типа А I марки по ГОСТ 9128-2013 на битуме БНД 60/90 в соответствии с ОДМ-218.2.056-2015, толщиной 8 см	м <sup>2</sup>	62954,0
3.1.2.12.13	Разлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	9,443
3.1.2.12.14	Устройство слоя износа из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси ЩМА-15 по ГОСТ 31015-2002 на ПБВ 60 по ГОСТ Р 52056-2003 с применением импортных асфальтоукладчиков второго типоразмера, толщиной 4 см	м <sup>2</sup>	62954,0
<b>IV Дорожная одежда</b>			
<b>4.1 Устройство дорожной</b>			
<b>4.1.1 Устройство дорожной одежды по типу I</b>			
<b>(дорожная одежда по основной дороге)</b>			
<b>(без движения)</b>			
4.1.1.1	Устройство верхнего слоя основания из щебня М-600, ГОСТ 8267-93, толщиной 5 см	м <sup>2</sup> м <sup>3</sup>	-
4.1.1.2	Устройство верхнего слоя основания методом холодного ресайклинга с применением импортного регенератора-смесителя из органо-минеральной смеси по ГОСТ 30491-2012, на основе фрезерованного асфальтогранулята,		



	<p>комплексно укрепленная эмульсией битумной катионной ЭБК-3 в кол-ве 3% и портландцементом марки 500 в кол-ве 3% с добавлением нового материала щебня фр. 5-20 мм М600 в кол-ве 30%, толщиной 17 см</p> <p>- щебень фр. 5-20 мм М600</p> <p>- портландцемент М500 в количестве 3% от массы смеси</p> <p>- битумная эмульсия ЭБК-3 в количестве 3% по массе смеси</p>	<p>м<sup>2</sup></p> <p>м<sup>3</sup></p> <p>т</p> <p>т</p>	<p>29625,4</p> <p>1836,8</p> <p>256,9</p> <p>256,9</p>
4.1.1.3	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	22,219
4.1.1.4	Устройство нижнего слоя покрытия из пористой ПДА (термоэластопласт РТЭП) асфальтобетонной горячей крупнозернистой смеси II марки по ГОСТ 9128-2013 на битуме БНД 60/90 в соответствии с ОДМ-218.2.056-2015, толщиной 9 см	м <sup>2</sup>	29625,4
4.1.1.5	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	5,925
4.1.1.6	Устройство верхнего слоя покрытия из плотной ПДА (термоэластопласт РТЭП) асфальтобетонной горячей мелкозернистой смеси типа А I марки по ГОСТ 9128-2013 на битуме БНД 60/90 в соответствии с ОДМ-218.2.056-2015, толщиной 8 см	м <sup>2</sup>	29625,4
4.1.1.7	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	4,444
4.1.1.8	Устройство слоя износа из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси ЩМА-15 по ГОСТ 31015-2002 на ПБВ 60 по ГОСТ Р 52056-2003 с применением импортных асфальтоукладчиков второго типоразмера, толщиной 4 см	м <sup>2</sup>	29625,4
<b>4.1.2 Устройство дорожной одежды по типу 2</b>			
<b>(новая дорожная одежда по основной дороге)</b>			
<b>(производство работ на половине проезжей части при систематическом движении по второй половине проезжей части)</b>			
4.1.2.1	<p>Устройство верхнего слоя основания методом холодного ресайклинга с применением импортного регенератора-смесителя из органо-минеральной смеси по ГОСТ 30491-2012, неоптимального состава, комплексно укрепленная эмульсией битумной катионной ЭБК-3 в кол-ве 3% и портландцементом марки 500 в кол-ве 3%, толщиной 17 см</p> <p>- портландцемент М500 в количестве 3% от массы смеси</p> <p>- битумная эмульсия ЭБК-3 в количестве 3% по массе смеси</p>	<p>м<sup>2</sup></p> <p>т</p> <p>т</p>	<p>1887,4</p> <p>15,4</p> <p>15,4</p>
4.1.2.2	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	1,416
4.1.2.3	Устройство нижнего слоя покрытия из пористой ПДА (термоэластопласт РТЭП) асфальтобетонной горячей крупнозернистой смеси II марки по ГОСТ 9128-2013 на битуме БНД 60/90 в соответствии с ОДМ-218.2.056-2015, толщиной 11 см	м <sup>2</sup>	1887,4
4.1.2.4	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	0,377
4.1.2.5	Устройство верхнего слоя покрытия из плотной ПДА (термоэластопласт РТЭП) асфальтобетонной горячей мелкозернистой смеси типа А I марки по ГОСТ 9128-2013 на битуме БНД 60/90 в соответствии с ОДМ-218.2.056-2015, толщиной 8 см	м <sup>2</sup>	1887,4
4.1.2.6	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	0,283

4.1.2.7	Устройство слоя износа из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси ЩМА-15 по ГОСТ 31015-2002 на ПБВ 60 по ГОСТ Р 52056-2003 с применением импортных асфальтоукладчиков второго типоразмера, толщиной 4 см	м <sup>2</sup>	1887,4
<b>4.1.3 Устройство дорожной одежды по типу 2 (новая дорожная одежда по основной дороге) (без движения)</b>			
4.1.3.1	Устройство верхнего слоя основания методом холодного ресайклинга с применением импортного регенератора-смесителя из органо-минеральной смеси по ГОСТ 30491-2012, неоптимального состава, комплексно укрепленная эмульсией битумной катионной ЭБК-3 в кол-ве 3% и портландцементом марки 500 в кол-ве 3%, толщиной 17 см - портландцемент М500 в количестве 3% от массы смеси - битумная эмульсия ЭБК-3 в количестве 3% по массе смеси	м <sup>2</sup> т т	196,3 1,6 1,6
4.1.3.2	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	0,147
4.1.3.3	Устройство нижнего слоя покрытия из пористой ПДА (термоэластопласт РТЭП) асфальтобетонной горячей крупнозернистой смеси II марки по ГОСТ 9128-2013 на битуме БНД 60/90 в соответствии с ОДМ-218.2.056-2015, толщиной 11 см	м <sup>2</sup>	196,3
4.1.3.4	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	0,039
4.1.3.5	Устройство верхнего слоя покрытия из плотной ПДА (термоэластопласт РТЭП) асфальтобетонной горячей мелкозернистой смеси типа А I марки по ГОСТ 9128-2013 на битуме БНД 60/90 в соответствии с ОДМ-218.2.056-2015, толщиной 8 см	м <sup>2</sup>	196,3
4.1.3.6	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	0,029
4.1.3.7	Устройство слоя износа из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси ЩМА-15 по ГОСТ 31015-2002 на ПБВ 60 по ГОСТ Р 52056-2003 с применением импортных асфальтоукладчиков второго типоразмера, толщиной 4 см	м <sup>2</sup>	196,3
<b>4.1.4 Устройство дорожной одежды по типу 1а (на уширяемых участках) (производство работ на половине проезжей части при систематическом движении по второй половине проезжей части)</b>			
4.1.4.1	Устройство дополнительного слоя из песка мелкого с содержанием пылевато-глинистой фракции 5 % по ГОСТ 8736-93* с Кф>2 м/сут, толщиной 30 см (укладывается в 2 слоя): h2=15 см; h1=15 см	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	24050,6 23286,4
4.1.4.2	Устройство нижнего слоя из щебеночной смеси (щебеночно-песчаная смесь) с непрерывной гранулометрией при максимальном размере зерен 40 мм (С5) по ГОСТ 25607-2009, толщиной 15 см	м <sup>2</sup>	8263,9
4.1.4.3	Погрузка асфальтобетонного гранулята (материал от фрезерования) экскаватором в автосамосвалы:	м <sup>3</sup>	1081,3
4.1.4.4	Транспортировка асфальтобетонного гранулята (материал от фрезерования) автосамосвалами на объект на расстояние	т	2022,0

	5 км		
4.1.4.5	Устройство верхнего слоя основания методом холодного ресайклинга с применением импортного регенератора-смесителя из органо-минеральной смеси по ГОСТ 30491-2012, на основе фрезерованного асфальтогранулята, комплексно укрепленной эмульсией битумной катионной ЭБК-3 в кол-ве 3% и портландцементом марки 500 в кол-ве 3% с добавлением нового материала щебня фр. 5-20 мм М600 в кол-ве 30%, толщиной 17 см - асфальтогранулят - щебень фр. 5-20 мм М600 - портландцемент М500 в количестве 3% от массы смеси - битумная эмульсия ЭБК-3 в количестве 3% по массе смеси	м <sup>2</sup> м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> т т	7252,3 1081,3 449,6 62,9 62,9
4.1.4.6	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	5,439
4.1.4.7	Устройство нижнего слоя покрытия из пористого ПДА (термоэластопласт РТЭП) асфальтобетона из горячей крупнозернистой смеси II марки по ГОСТ 9128 на битуме БНД 60 /90 в соответствии с ОДМ-218.2.056-2015, толщиной 9 см	м <sup>2</sup>	7252,3
4.1.4.8	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	1,451
4.1.4.9	Устройство верхнего слоя покрытия из плотной ПДА (термоэластопласт РТЭП) асфальтобетонной горячей мелкозернистой смеси типа А I марки по ГОСТ 9128-2013 на битуме БНД 60/90 в соответствии с ОДМ-218.2.056-2015, толщиной 8 см	м <sup>2</sup>	7252,3
4.1.4.10	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	1,088
4.1.4.11	Устройство слоя износа из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси ЩМА-15 по ГОСТ 31015-2002 на ПБВ 60 по ГОСТ Р 52056-2003 с применением импортных асфальтоукладчиков второго типоразмера, толщиной 4 см	м <sup>2</sup>	7252,3
<b>4.1.5 Устройство дорожной одежды по типу 1а (на уширяемых участках) (без движения)</b>			
4.1.5.1	Устройство дополнительного слоя из песка мелкого с содержанием пылевато-глинистой фракции 5 % по ГОСТ 8736-93* с Кф>2 м/сут, толщиной 30 см (укладывается в 2 слоя): h2=15 см; h1=15 см	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	34609,3 33509,6
4.1.5.2	Устройство нижнего слоя из щебеночной смеси (щебеночно-песчаная смесь) с непрерывной гранулометрией при максимальном размере зерен 40 мм (С5) по ГОСТ 25607-2009, толщиной 15 см	м <sup>2</sup>	11891,9
4.1.5.3	Погрузка асфальтобетонного гранулята (материал от фрезерования) экскаватором в автосамосвалы:	м <sup>3</sup>	1555,9
4.1.5.4	Транспортировка асфальтобетонного гранулята (материал от фрезерования) автосамосвалами на объект на расстояние 5 км	т	2909,5
4.1.5.5	Устройство верхнего слоя основания методом холодного ресайклинга с применением импортного регенератора-смесителя из органо-минеральной смеси по ГОСТ 30491-	м <sup>2</sup> м <sup>3</sup>	

	2012, на основе фрезерованного асфальтогранулята, комплексно укрепленной эмульсией битумной катионной ЭБК-3 в кол-ве 3% и портландцементом марки 500 в кол-ве 3% с добавлением нового материала щебня фр. 5-20 мм М600 в кол-ве 30%, толщиной 17 см - асфальтогранулят - щебень фр. 5-20 мм М600 - портландцемент М500 в количестве 3% от массы смеси - битумная эмульсия ЭБК-3 в количестве 3% по массе смеси	м <sup>3</sup> т т	10436,2 1555,9 647,1 90,5 90,5
4.1.5.6	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	7,827
4.1.5.7	Устройство нижнего слоя покрытия из пористого ПДА (термоэластопласт РТЭП) асфальтобетона из горячей крупнозернистой смеси II марки по ГОСТ 9128 на битуме БНД 60 /90 в соответствии с ОДМ-218.2.056-2015, толщиной 9 см	м <sup>2</sup>	10436,2
4.1.5.8	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	2,087
4.1.5.9	Устройство верхнего слоя покрытия из плотной ПДА (термоэластопласт РТЭП) асфальтобетонной горячей мелкозернистой смеси типа А I марки по ГОСТ 9128-2013 на битуме БНД 60/90 в соответствии с ОДМ-218.2.056-2015, толщиной 8 см	м <sup>2</sup>	10436,2
4.1.5.10	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	1,565
4.1.5.11	Устройство слоя износа из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси ЩМА-15 по ГОСТ 31015-2002 на ПБВ 60 по ГОСТ Р 52056-2003 с применением импортных асфальтоукладчиков второго типоразмера, толщиной 4 см	м <sup>2</sup>	10436,2
<b>4.1.6 Устройство дорожной одежды по типу 2а (на уширяемых участках) (производство работ на половине проезжей части при систематическом движении по второй половине проезжей части)</b>			
4.1.6.1	Устройство дополнительного слоя из песка мелкого с содержанием пылевато-глинистой фракции 5 % по ГОСТ 8736-93* с Кф>2 м/сут, толщиной 30 см (укладывается в 2 слоя): h2=15 см; h1=15 см	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	365,2 379,5
4.1.6.2	Устройство нижнего слоя из щебеночной смеси (щебеночно-песчаная смесь) с непрерывной гранулометрией при максимальном размере зерен 40 мм (С5) по ГОСТ 25607-2009, толщиной 15 см	м <sup>2</sup>	70,8
4.1.6.3	Погрузка асфальтобетонного гранулята (материал от фрезерования) экскаватором в автосамосвалы:	м <sup>3</sup>	9,8
4.1.6.4	Транспортировка асфальтобетонного гранулята (материал от фрезерования) автосамосвалами на объект на расстояние 5 км	т	18,3
4.1.6.5	Устройство верхнего слоя основания из асфальтобетонного гранулята (материал от разборки), толщиной 17 см	м <sup>2</sup>	46,3
4.1.6.6	Устройство верхнего слоя основания методом холодного ресайклинга с применением импортного регенератора-смесителя из органо-минеральной смеси по ГОСТ 30491-	м <sup>2</sup> т	46,3 0,4

	2012, неоптимального состава, комплексно укрепленная эмульсией битумной катионной ЭБК-3 в кол-ве 3% и портландцементом марки 500 в кол-ве 3%, толщиной 17 см - портландцемент М500 в количестве 3% от массы смеси - битумная эмульсия ЭБК-3 в количестве 3% по массе смеси	т	0,4
4.1.6.7	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	0,035
4.1.6.8	Устройство нижнего слоя покрытия из пористого ПДА (термоэластопласт РТЭП) асфальтобетона из горячей крупнозернистой смеси II марки по ГОСТ 9128 на битуме БНД 60 /90 в соответствии с ОДМ-218.2.056-2015, толщиной 11 см	м <sup>2</sup>	46,3
4.1.6.9	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	0,009
4.1.6.10	Устройство верхнего слоя покрытия из плотной ПДА (термоэластопласт РТЭП) асфальтобетонной горячей мелкозернистой смеси типа А I марки по ГОСТ 9128-2013 на битуме БНД 60/90 в соответствии с ОДМ-218.2.056-2015, толщиной 8 см	м <sup>2</sup>	46,3
4.1.6.11	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	0,007
4.1.6.12	Устройство слоя износа из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси ЩМА-15 по ГОСТ 31015-2002 на ПБВ 60 по ГОСТ Р 52056-2003 с применением импортных асфальтоукладчиков второго типоразмера, толщиной 4 см	м <sup>2</sup>	46,3
<b>4.1.7 Устройство дорожной одежды по типу 2а (на уширяемых участках) (без движения)</b>			
4.1.7.1	Устройство дополнительного слоя из песка мелкого с содержанием пылевато-глинистой фракции 5 % по ГОСТ 8736-93* с Кф>2 м/сут, толщиной 30 см (укладывается в 2 слоя): h2=15 см; h1=15 см	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	266,6 276,2
4.1.7.2	Устройство нижнего слоя из щебеночной смеси (щебеночно-песчаная смесь) с непрерывной гранулометрией при максимальном размере зерен 40 мм (С5) по ГОСТ 25607-2009, толщиной 15 см	м <sup>2</sup>	51,6
4.1.7.3	Погрузка асфальтобетонного гранулята (материал от фрезерования) экскаватором в автосамосвалы:	м <sup>3</sup>	7,1
4.1.7.4	Транспортировка асфальтобетонного гранулята (материал от фрезерования) автосамосвалами на объект на расстояние 5 км	т	13,3
4.1.7.5	Устройство верхнего слоя основания из асфальтобетонного гранулята (материал от разборки), толщиной 17 см	м <sup>2</sup>	33,8
4.1.7.6	Устройство верхнего слоя основания методом холодного ресайклинга с применением импортного регенератора-смесителя из органо-минеральной смеси по ГОСТ 30491-2012, неоптимального состава, комплексно укрепленная эмульсией битумной катионной ЭБК-3 в кол-ве 3% и портландцементом марки 500 в кол-ве 3%, толщиной 17 см - портландцемент М500 в количестве 3% от массы смеси - битумная эмульсия ЭБК-3 в количестве 3% по массе смеси	м <sup>2</sup> т т	33,8 0,3 0,3
4.1.7.7	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	0,025

4.1.7.8	Устройство нижнего слоя покрытия из пористого ПДА (термоэластопласт РТЭП) асфальтобетона из горячей крупнозернистой смеси II марки по ГОСТ 9128 на битуме БНД 60 /90 в соответствии с ОДМ-218.2.056-2015, толщиной 11 см	м <sup>2</sup>	33,8
4.1.7.9	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	0,007
4.1.7.10	Устройство верхнего слоя покрытия из плотной ПДА (термоэластопласт РТЭП) асфальтобетонной горячей мелкозернистой смеси типа А I марки по ГОСТ 9128-2013 на битуме БНД 60/90 в соответствии с ОДМ-218.2.056-2015, толщиной 8 см	м <sup>2</sup>	33,8
4.1.7.11	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	0,005
4.1.7.12	Устройство слоя износа из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси ЩМА-15 по ГОСТ 31015-2002 на ПБВ 60 по ГОСТ Р 52056-2003 с применением импортных асфальтоукладчиков второго типоразмера, толщиной 4 см	м <sup>2</sup>	33,8
<b>4.1.8 Устройство дорожной одежды по типу 2а (по основной дороге) (производство работ на половине проезжей части при систематическом движении по второй половине проезжей части)</b>			
4.1.8.1	Устройство дополнительного слоя из песка мелкого с содержанием пылевато-глинистой фракции 5 % по ГОСТ 8736-93* с Кф>2 м/сут, толщиной 30 см (укладывается в 2 слоя): h2=15 см; h1=15 см	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	11756,9 11644,7
4.1.8.2	Устройство нижнего слоя из щебеночной смеси (щебеночно-песчаная смесь) с непрерывной гранулометрией при максимальном размере зерен 40 мм (С5) по ГОСТ 25607-2009, толщиной 15 см	м <sup>2</sup>	8087,1
4.1.8.3	Погрузка асфальтобетонного гранулята (материал от фрезерования) экскаватором в автосамосвалы:	м <sup>3</sup>	1511,5
4.1.8.4	Транспортировка асфальтобетонного гранулята (материал от фрезерования) автосамосвалами на объект на расстояние 5 км	т	2826,5
4.1.8.5	Устройство верхнего слоя основания из асфальтобетонного гранулята (материал от разборки), толщиной 17 см	м <sup>2</sup>	7156,7
4.1.8.6	Устройство верхнего слоя основания методом холодного ресайклинга с применением импортного регенератора-смесителя из органо-минеральной смеси по ГОСТ 30491-2012, неоптимального состава, комплексно укрепленная эмульсией битумной катионной ЭБК-3 в кол-ве 3% и портландцементом марки 500 в кол-ве 3%, толщиной 17 см - портландцемент М500 в количестве 3% от массы смеси - битумная эмульсия ЭБК-3 в количестве 3% по массе смеси	м <sup>2</sup> т т	7156,7 62,1 62,1
4.1.8.7	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	5,368
4.1.8.8	Устройство нижнего слоя покрытия из пористого ПДА (термоэластопласт РТЭП) асфальтобетона из горячей крупнозернистой смеси II марки по ГОСТ 9128 на битуме БНД 60 /90 в соответствии с ОДМ-218.2.056-2015, толщиной 11 см	м <sup>2</sup>	7156,7
4.1.8.9	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	1,431

4.1.8.10	Устройство верхнего слоя покрытия из плотной ПДА (термоэластопласт РТЭП) асфальтобетонной горячей мелкозернистой смеси типа А I марки по ГОСТ 9128-2013 на битуме БНД 60/90 в соответствии с ОДМ-218.2.056-2015, толщиной 8 см	м <sup>2</sup>	7156,7
4.1.8.11	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	1,074
4.1.8.12	Устройство слоя износа из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси ЩМА-15 по ГОСТ 31015-2002 на ПБВ 60 по ГОСТ Р 52056-2003 с применением импортных асфальтоукладчиков второго типоразмера, толщиной 4 см	м <sup>2</sup>	7156,7
<b>4.1.9 Устройство дорожной одежды по типу 2а (по основной дороге) (без движения)</b>			
4.1.9.1	Устройство дополнительного слоя из песка мелкого с содержанием пылевато-глинистой фракции 5 % по ГОСТ 8736-93* с Кф>2 м/сут, толщиной 30 см (укладывается в 2 слоя): h2=15 см; h1=15 см	м <sup>2</sup>	5532,7
		м <sup>2</sup>	5479,9
4.1.9.2	Устройство нижнего слоя из щебеночной смеси (щебеночно-песчаная смесь) с непрерывной гранулометрией при максимальном размере зерен 40 мм (С5) по ГОСТ 25607-2009, толщиной 15 см	м <sup>2</sup>	3805,7
4.1.9.3	Погрузка асфальтобетонного гранулята (материал от фрезерования) экскаватором в автосамосвалы:	м <sup>3</sup>	711,3
4.1.9.4	Транспортировка асфальтобетонного гранулята (материал от фрезерования) автосамосвалами на объект на расстояние 5 км	т	1330,1
4.1.9.5	Устройство верхнего слоя основания из асфальтобетонного гранулята (материал от разборки), толщиной 17 см	м <sup>2</sup>	3367,9
4.1.9.6	Устройство верхнего слоя основания методом холодного ресайклинга с применением импортного регенератора-смесителя из органо-минеральной смеси по ГОСТ 30491-2012, неоптимального состава, комплексно укрепленная эмульсией битумной катионной ЭБК-3 в кол-ве 3% и портландцементом марки 500 в кол-ве 3%, толщиной 17 см - портландцемент М500 в количестве 3% от массы смеси - битумная эмульсия ЭБК-3 в количестве 3% по массе смеси	м <sup>2</sup>	3367,9
		т	29,2
		т	29,2
4.1.9.7	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	2,526
4.1.9.8	Устройство нижнего слоя покрытия из пористого ПДА (термоэластопласт РТЭП) асфальтобетона из горячей крупнозернистой смеси II марки по ГОСТ 9128 на битуме БНД 60 /90 в соответствии с ОДМ-218.2.056-2015, толщиной 11 см	м <sup>2</sup>	3367,9
4.1.9.9	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	0,674
4.1.9.10	Устройство верхнего слоя покрытия из плотной ПДА (термоэластопласт РТЭП) асфальтобетонной горячей мелкозернистой смеси типа А I марки по ГОСТ 9128-2013 на битуме БНД 60/90 в соответствии с ОДМ-218.2.056-2015, толщиной 8 см	м <sup>2</sup>	3367,9
4.1.9.11	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	0,505
4.1.9.12	Устройство слоя износа из щебеночно-мастичной	м <sup>2</sup>	3367,9

	асфальтобетонной смеси ЩМА-15 по ГОСТ 31015-2002 на ПБВ 60 по ГОСТ Р 52056-2003 с применением импортных асфальтоукладчиков второго типоразмера, толщиной 4 см		
<b>4.1.10 Укрепление обочин (без движения)</b>			
4.1.10.1	Погрузка асфальтобетонного гранулята (материал от фрезерования) экскаватором в автосамосвалы	м <sup>3</sup>	1669,0
4.1.10.2	Транспортировка асфальтобетонного гранулята (материал от фрезерования) автосамосвалами на объект на расстояние 5 км	т	3075,2
4.1.10.3	Укрепление обочин гравийно-песчаной смесью С4, по ГОСТ 25607-2009 с добавлением асфальтобетонного гранулята (материал от фрезерования – 30%), толщиной 12 см	м <sup>2</sup>	37312,1
<b>5 ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДОРОЖНОЙ СЛУЖБЫ</b>			
<b>5.1 Устройство остановок общественного транспорта (5 шт.) (без движения)</b>			
<b>5.1.1 Установка бортовых камней</b>			
5.1.1.1	Устройство подготовки из ГПС (материал от разборки) с добавлением 30% асфальтобетонного гранулята (материал от фрезерования), толщиной 10 см	м <sup>3</sup>	16,4
5.1.1.2	Установка бортовых камней БР 100.30.18	м	200,0
5.1.1.3	Резка бортовых камней БР 100.20.8	м	14,0
5.1.1.4	Установка бортовых камней БР 100.20.8	м	315,0
<b>5.1.2 Устройство покрытия посадочной площадки</b>			
5.1.2.1	Устройство дренирующего слоя из песка средней крупности, толщиной 0,10 м	м <sup>2</sup>	732,5
5.1.2.2	Устройство основания из ГПС (материал от разборки) с добавлением 30% асфальтобетонного гранулята (материал от фрезерования), толщиной 12 см	м <sup>2</sup>	732,5
5.1.2.3	Устройство покрытия из плотной горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси II марки, типа Г, по ГОСТ 9128-2013, толщиной 4 см	м <sup>2</sup>	665,7
5.1.2.4	Устройство подстилающего слоя из пескоцементной смеси 1:8, толщиной 3 см	м <sup>2</sup>	66,80
5.1.2.5	Устройство покрытия из тактильной плитки размером 500х500х50	м <sup>2</sup>	66,75
<b>5.1.3 Установка автопавильона</b>			
5.1.3.1	Устройство подготовки из ГПС (материал от разборки) с добавлением 30% асфальтобетонного гранулята (материал от фрезерования), толщиной 10 см	м <sup>3</sup>	1,3
5.1.3.2	Устройство фундамента под стойки автопавильона из монолитного бетона В15, F200, W6, по ГОСТ 26633-2012	м <sup>3</sup>	4,0
5.1.3.3	Обратная установка ранее демонтируемого автопавильона	шт.	10
5.1.3.4	Установка металлической урны	шт.	10
<b>5.1.4 Установка перильного ограждения</b>			
5.1.4.1	Устройство подготовки из ГПС (материал от разборки) с добавлением 30% асфальтобетонного гранулята (материал от фрезерования), толщиной 10 см	м <sup>3</sup>	0,62



5.1.4.2	Устройство фундамента под стойки перильного ограждения из монолитного бетона В15, F200, W6, по ГОСТ 26633-2012	м <sup>3</sup>	3,07
5.1.4.3	Установка оцинкованного металлического перильного ограждения	м т	174,08 1,72
<b>6 ПЕРЕСЕЧЕНИЯ И ПРИМЫКАНИЯ</b>			
<b>6.1 Устройство дорожной одежды по типу 2 (без движения)</b>			
6.1.1	Устройство верхнего слоя основания методом холодного ресайклинга с применением импортного регенератора-смесителя из органо-минеральной смеси по ГОСТ 30491-2012, неоптимального состава, комплексно укрепленная эмульсией битумной катионной ЭБК-3 в кол-ве 3% и портландцементом марки 500 в кол-ве 3%, толщиной 17 см - портландцемент М500 в количестве 3% от массы смеси - битумная эмульсия ЭБК-3 в количестве 3% по массе смеси	м <sup>2</sup> т т	2075,3 16,9 16,9
6.1.2	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	1,552
6.1.3	Устройство нижнего слоя покрытия из пористого ПДА (термоэластопласт РТЭП) асфальтобетона из горячей крупнозернистой смеси II марки по ГОСТ 9128 на битуме БНД 60 /90 в соответствии с ОДМ-218.2.056-2015, толщиной 11 см	м <sup>2</sup>	2075,3
6.1.4	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	0,412
6.1.5	Устройство верхнего слоя покрытия из плотной ПДА (термоэластопласт РТЭП) асфальтобетонной горячей мелкозернистой смеси типа А I марки по ГОСТ 9128-2013 на битуме БНД 60/90 в соответствии с ОДМ-218.2.056-2015, толщиной 8 см	м <sup>2</sup>	2075,3
6.1.6	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	0,307
6.1.7	Устройство слоя износа из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси ЩМА-15 по ГОСТ 31015-2002 на ПБВ 60 по ГОСТ Р 52056-2003, толщиной 4 см	м <sup>2</sup>	2075,3
<b>6.2 Устройство дорожной одежды по типу 2а (без движения)</b>			
6.2.1	Устройство дренажного слоя из песка мелкого с содержанием пылевато-глинистой фракции 5 % по ГОСТ 8736-93* с Кф>2 м/сут, толщиной 30 см h <sub>1</sub> =15 см; h <sub>2</sub> =15 см	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	563,1 563,1
6.2.2	Устройство нижнего слоя основания из щебеночной смеси с непрерывной гранулометрией при максимальном размере зерен 40 мм (С5) ГОСТ 25607-2009, толщиной 15 см	м <sup>2</sup>	563,1
6.2.3	Погрузка асфальтобетонного гранулята (материал от фрезерования) экскаватором в автосамосвалы	м <sup>3</sup>	96,7
6.2.4	Транспортировка асфальтобетонного гранулята (материал от фрезерования) автосамосвалами на объект на расстояние 5 км	т	178,2
6.2.5	Устройство верхнего слоя основания из асфальтобетонного гранулята (материал от разборки), толщиной 17 см	м <sup>2</sup>	563,1

6.2.6	Устройство верхнего слоя основания методом холодного ресайклинга с применением импортного регенератора-смесителя из органо-минеральной смеси по ГОСТ 30491-2012, неоптимального состава, комплексно укрепленная эмульсией битумной катионной ЭБК-3 в кол-ве 3% и портландцементом марки 500 в кол-ве 3%, толщиной 17 см - портландцемент М500 в количестве 3% от массы смеси - битумная эмульсия ЭБК-3 в количестве 3% по массе смеси	м <sup>2</sup> т т	563,1 4,6 4,6
6.2.7	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	0,422
6.2.8	Устройство нижнего слоя покрытия из пористого ПДА (термоэластопласт РТЭП) асфальтобетона из горячей крупнозернистой смеси II марки по ГОСТ 9128 на битуме БНД 60 /90 в соответствии с ОДМ-218.2.056-2015, толщиной 11 см	м <sup>2</sup>	563,1
6.2.9	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	0,112
6.2.10	Устройство верхнего слоя покрытия из плотной ПДА (термоэластопласт РТЭП) асфальтобетонной горячей мелкозернистой смеси типа А I марки по ГОСТ 9128-2013 на битуме БНД 60/90 в соответствии с ОДМ-218.2.056-2015, толщиной 8 см	м <sup>2</sup>	563,1
6.2.11	Розлив битумной эмульсии, по ГОСТ Р 52128-2003	т	0,084
6.2.12	Устройство слоя износа из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси ЩМА-15 по ГОСТ 31015-2002 на ПБВ 60 по ГОСТ Р 52056-2003, толщиной 4 см	м <sup>2</sup>	563,1
<b>6.3 Укрепление обочин (без движения)</b>			
6.3.1	Погрузка асфальтобетонного гранулята (материал от фрезерования) экскаватором в автосамосвалы	м <sup>3</sup>	24,8
6.3.2	Транспортировка асфальтобетонного гранулята (материал от фрезерования) автосамосвалами на объект на расстояние 5 км	т	46,2
6.3.3	Укрепление обочин гравийно-песчаной смесью С4, по ГОСТ 25607-2009 с добавлением асфальтобетонного гранулята (материал от фрезерования – 30%), толщиной 12 см	м <sup>2</sup>	687,8
<b>7 ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГИ</b>			
<b>7.1 Устройство пешеходных дорожек (без движения)</b>			
<b>7.1.1 Земляные работы</b>			
7.1.1.1	Погрузка грунта II группы (ГПС, материал от разборки) экскаватором в автосамосвалы	м <sup>3</sup>	468,6
7.1.1.2	Транспортировка грунта II группы (ГПС, материал от разборки) автосамосвалами на объект на расстояние 5 км	т	627,3
7.1.1.3	Устройство насыпи из грунта II группы (ГПС, материал от разборки) бульдозером с перемещением грунта до 50 м	м <sup>3</sup>	463,9
7.1.1.4	Полив грунта II группы водой (ГПС, материал от разборки)	м <sup>3</sup>	182,7
7.1.1.5	Уплотнение грунта II группы (ГПС, материал от разборки) прицепными катками на пневмоколесном ходу весом 25 т при 10-ти проходах по одному следу на толщину 30 см	м <sup>3</sup>	365,3
7.1.1.6	Погрузка асфальтобетонного гранулята (материал от	м <sup>3</sup>	1411,3

	разборки) экскаватором в автосамосвалы		
7.1.1.7	Транспортировка асфальтобетонного гранулята (материал от разборки) автосамосвалами на объект на расстояние 5 км	т	2600,3
7.1.1.8	Устройство насыпи из асфальтобетонного гранулята (материал от разборки) бульдозером с перемещением грунта до 50 м	м <sup>3</sup>	1397,2
7.1.1.9	Полив грунта водой (материал от разборки)	м <sup>3</sup>	635,1
7.1.1.10	Уплотнение асфальтобетонного гранулята (материал от разборки) прицепными катками на пневмоколесном ходу весом 25 т при 10-ти проходах по одному следу на толщину 30 см	м <sup>3</sup>	1270,2
7.1.1.11	Погрузка растительного грунта I группы экскаватором в автосамосвалы	м <sup>3</sup>	518,8
7.1.1.12	Транспортировка грунта I группы автосамосвалами на объект на расстояние 5 км	т	622,6
7.1.1.13	Надвижка почвенно-растительного грунта I группы на откосы насыпи земляного полотна бульдозером с перемещением грунта до 50 м	м <sup>3</sup>	518,8
7.1.1.14	Планировка почвенно-растительного грунта I группы толщиной 0,15 м верха и откосов насыпи механизированным способом	м <sup>2</sup>	3458,4
7.1.1.15	Укрепление откосов насыпи земляного полотна посевом многолетних трав механизированным способом («Тимофеевка»)	м <sup>2</sup>	3458,4
7.1.1.16	Полив посевов трав водой	м <sup>2</sup>	3458,4
<b>7.1.2 Установка бортовых камней</b>			
7.1.2.1	Устройство подготовки из природной ГПС С5, по ГОСТ 23735-2014, толщиной 10 см	м <sup>3</sup>	96,7
7.1.2.2	Резка бортовых камней БР 100.30.18	м	3,6
7.1.2.3	Установка бортовых камней БР 100.30.18	м	17,7
7.1.2.4	Резка бортовых камней БР 100.20.8	м	27,7
7.1.2.5	Установка бортовых камней БР 100.20.8	м	3407,8
<b>7.1.3 Устройство покрытия пешеходных дорожек</b>			
7.1.3.1	Устройство дренажного слоя из песка средней крупности, толщиной 0,10 м	м <sup>3</sup>	204,3
7.1.3.2	Устройство основания из природной ГПС по ГОСТ 23735-2014, толщиной 12 см	м <sup>2</sup>	2042,9
7.1.3.3	Устройство покрытия из плотной горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси II марки, типа Г, по ГОСТ 9128-2013, толщиной 4 см	м <sup>2</sup>	2007,4
7.1.3.4	Устройство подстилающего слоя из пескоцементной смеси 1:8, толщиной 3 см	м <sup>2</sup>	35,5
7.1.3.5	Устройство покрытия из тактильной плитки размером 500x500x50	м <sup>2</sup>	35,5
<b>7.1.4 Устройство перильного ограждения</b>			
7.1.4.1	Устройство подготовки из из природной ГПС по ГОСТ 23735-2014, толщиной 10 см	м <sup>3</sup>	0,91
7.1.4.2	Устройство фундамента под стойки перильного ограждения из монолитного бетона В15, F200, W6, по ГОСТ 26633-2012	м <sup>3</sup>	4,56

7.1.4.3	Установка оцинкованного металлического перильного ограждения	т	3,35
<b>7.2 Установка барьерного ограждения (без движения)</b>			
7.2.1	Установка рабочего участка оцинкованного металлического барьерного ограждения марки 11ДО/190-0,75-0,8(1,0)	м	404,0
7.2.2	Установка рабочего участка оцинкованного металлического барьерного ограждения марки 11ДО /250-0,75x2,0-0,75(0,85)	м	748,0
7.2.3	Установка начального участка оцинкованного металлического барьерного ограждения марки 11ДО-Н/Ш16(КЖ)-0,75-18	м	90,0
7.2.4	Установка конечного участка оцинкованного металлического барьерного ограждения марки 11ДО -К/Ш16(КЖ)-0,75-12	м	60,0
7.2.5	Установка начального участка оцинкованного металлического барьерного ограждения марки 11ДО-Н/Д12-0,75-18	м	288,0
7.2.6	Установка конечного участка оцинкованного металлического барьерного ограждения марки 11ДО -К/Д12-0,75-12	м	1168,0
7.2.7	Установка концевых элементов ЭЖ-1	шт.	4
<b>7.3 Установка дорожных знаков (без движения)</b>			
7.3.1	Установка дорожных знаков:		
	- Размером 900x900x900 мм (1.11.1, 1.11.2, 1.17, «газ», 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.4)	шт.	22
	- Размером 1200x1200x1200 мм (1.15)	шт.	1
	- Размером 900x900x900 мм на щите 1100x1100 (1.22)	шт.	9
	- Размером 1200x1200x1200 мм на щите 1400x1400 (1.22, 2.3.1, 2.3.3)	шт.	3
	- Диаметр 700 мм (3.13, 3.18.1, 3.18.2, 3.20, 3.21, 3.24, 3.27, 3.32, 3.33, 4.1.1, 4.1.2)	шт.	43
	- Диаметр 900 мм (3.24, 3.27)	шт.	4
	- Размером 700x700 мм (2.1, 5.14, 5.15.3, 5.15.5, <del>6.3.1</del> , 8.13)	шт.	34
	- Размером 900x900 мм (6.3.1, 5.14, 5.14.1, 5.15.5)	шт.	13
	- Размером 1050x700 мм (7.3)	шт.	3
	- Размером 930x700 мм (5.15.1)	шт.	9
	- Размером 1200x900 мм (5.15.1)	шт.	5
	- Размером 700x700 мм на щите 900x900 мм (5.19.1, 5.19.2)	шт.	6
	- Размером 900x900 мм на щите 1100x1100 мм (5.19.1, 5.19.2)	шт.	27
	- Размером 900x600 мм (5.16)	шт.	21
	- Размером 350x810 мм (6.13)	шт.	22
	- Размером 350x700 мм (8.1.1, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.6, 8.4.1)	шт.	15
	- Размером 450x900 мм (8.1.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.5)	шт.	4
- Размером 500x2250 мм (1.34.1, 1.34.2, 1.34.3)	шт.	38	
- Размером 1300x1300 мм (6.9.3)	шт.	2	
7.3.2	Установка знаков индивидуального проектирования:		
	- Размером 2500x500 мм (5.25, 5.26)	шт.	2
	- Размером 2050x2900 мм (6.9.1)	шт.	1

	- Размером 5550x2050 мм (6.9.1)	шт.	1
	- Размером 5000x2050 мм (6.9.1)	шт.	1
	- Размером 4570x1150 мм (6.10.1)	шт.	1
	- Размером 2800x1340 мм (6.10.1)	шт.	1
	- Размером 3780x600 мм (6.10.1)	шт.	1
	- Размером 4250x1500 мм (6.10.1)	шт.	1
	- Размером 3600x800 мм (6.10.1)	шт.	1
	- Размером 3250x600 мм (6.10.1)	шт.	1
	- Размером 3850x1250 мм (6.10.1)	шт.	1
	- Размером 2860x1230 мм (6.10.1)	шт.	1
	- Размером 3800x1080 мм (6.10.1)	шт.	1
	- Размером 2880x780 мм (6.10.1)	шт.	1
	- Размером 750x700 мм (6.14.1)	шт.	1
7.3.3	Установка оцинкованных стоек из труб $\varnothing$ 76 мм:		
	- ОМ 3,0 ГОСТ 32948-2014	шт.	11
	- ОМ 3,5 ГОСТ 32948-2014	шт.	37
	- ОМ 4,0 ГОСТ 32948-2014	шт.	36
	- ОМ 4,5 ГОСТ 32948-2014	шт.	35
7.3.4	Установка оцинкованных стоек из труб $\varnothing$ 102 мм:		
	- ОМ 5,0 ГОСТ 32948-2014	шт.	15
	- ОМ 5,5 ГОСТ 32948-2014	шт.	16
7.3.5	Установка оцинкованных стоек из труб $\varnothing$ 159 мм:		
	- ОМ 6,0 ГОСТ 32948-2014	шт.	12
	- ОМ 6,5 ГОСТ 32948-2014	шт.	1
7.3.6	Устройство фундамента ПП1 под стойки знаков	шт.	163
7.3.7	Устройство фундамента под стойки Г-образных опор:		
	- бурение ям глубиной 2,0 м диаметром 0,35 м;	м <sup>3</sup>	4,0
	- установка арматурного каркаса сваи;	т	0,395
	- бетонирование сваи монолитным бетоном В20, F200, W6, по ГОСТ 26633-2012	м <sup>3</sup>	7,5
	- установка арматурного каркаса ростверка А400, $\varnothing$ 12 мм;	т	0,48
- бетонирование ростверка монолитным бетоном В20, F200, W6, по ГОСТ 26633-2012	м <sup>3</sup>	5,0	
7.3.8	Установка Г-образных опор облегченных с вылетом до 7,8 м	шт.	10
<b>7.4 Устройство горизонтальной разметки</b> <b>(производство работ на половине проезжей части при систематическом движении</b> <b>по второй половине проезжей части)</b>			
7.4.1	Нанесение горизонтальной разметки термопластиком:		
	- по типу 1.1 (сплошная) шириной 0,1 м	м	6537,0
	- по типу 1.1 (сплошная) шириной 0,15 м	м	2783,0
	- по типу 1.2 (сплошная) шириной 0,1 м	м	22690,0
	- по типу 1.2 (сплошная) шириной 0,15 м	м	2792,0
	- по типу 1.3 (двойная сплошная) шириной 0,15 м	м	1573,0
	- по типу 1.4 (сплошная желтого цвета) шириной 0,1 м	м	871,0

	- по типу 1.5 (прерывистая 1:3) шириной 0,1 м	м	4968,0
	- по типу 1.6 (прерывистая 3:1) шириной 0,1 м	м	1025,0
	- по типу 1.7 (прерывистая 1:1) шириной 0,1 м	м	113,0
	- по типу 1.7 (прерывистая 1:1) шириной 0,15 м	м	95,0
	- по типу 1.8 (прерывистая 1:3) шириной 0,2 м	м	3319,0
	- по типу 1.11 (прерывистая 3:1) шириной 0,1 м	м	60,0
	- по типу 1.11 (прерывистая 3:1) шириной 0,15 м	м	322,0
	- по типу 1.17 (сплошная желтого цвета) шириной 0,1 м	м	210,0
7.4.2	Нанесение площадной горизонтальной разметки вручную холодным пластиком: - площадная разметка по типу 1.13	м <sup>2</sup>	4,95
	- площадная разметка по типу 1.14.1	м <sup>2</sup>	139,0
	- площадная разметка по типу 1.16.1-1.16.3	м <sup>2</sup>	166,4
	- площадная разметка по типу 1.18	м <sup>2</sup>	83,01
	- площадная разметка по типу 1.19	м <sup>2</sup>	146,16
	- площадная разметка по типу 1.23.1	м <sup>2</sup>	36,0
	- площадная разметка по типу 1.24.1	м <sup>2</sup>	54,1
	- площадная разметка по типу 1.24.2	м <sup>2</sup>	25,2
7.4.3	Нанесение площадной горизонтальной разметки желтого цвета на пешеходных переходах вручную холодным пластиком: - площадная разметка по типу 1.14.1	м <sup>2</sup>	118,4
<b>7.5 Устройство вертикальной разметки (без движения)</b>			
<b>7.5.1 Устройство вертикальной разметки бортовых камней</b>			
7.5.1.1	Устройство вертикальной разметки по типу 2.7:	м	261,5
	- белая;	м <sup>2</sup>	55,8
	- черная	м <sup>2</sup>	27,9
<b>7.6 Установка сигнальных столбиков (без движения)</b>			
7.6.1	Установка пластиковых сигнальных столбиков	шт.	218
<b>7.7 Установка световозвращателей на пешеходных переходах (без движения)</b>			
7.7.1	Установка односторонних световозвращателей	шт.	174
<b>7.8 Устройство присыпных берм (без движения)</b>			
7.8.1	Устройство присыпных берм из природной ГПС с уплотнением пневмотрамбовками	м <sup>3</sup>	629,31
<b>ГЛАВА 8</b>			
<b>8.1 Переустройство наружного электроосвещения (без движения)</b>			
<b>8.1.1 Демонтажные работы</b>			
8.1.1.1	Демонтаж опоры металлической прямостоечной трубчатой МСД-П-4-9/11-01-Ц ГОСТ 32947-2014, Н=9м с воздушным подводом питания (1шт. - 462 кг)	шт.	7

8.1.1.2	Демонтаж опоры металлической прямостойной трубчатой МСД-П-7-9/11-01-Ц ГОСТ 32947-2014, Н=9м с воздушным подводом питания (1шт. - 462 кг)	шт.	3
8.1.1.3	Демонтаж опоры металлической фланцевой трубчатой МСД-Ф-4-9-01-Ц ГОСТ 32947-2014 с воздушным подводом питания (1шт. - 200 кг)	шт.	5
8.1.1.4	Демонтаж закладного элемента опоры ФМ-219-2,5 (А) (1шт. - 119кг)	шт.	5
8.1.1.5	Демонтаж кронштейна однорожкового 1.К1-2,0-2,0-20/-О2	шт.	12
8.1.1.6	Демонтаж кронштейна однорожкового 1.К1-2,0-2,0-20/-О3	шт.	3
8.1.1.7	Демонтаж светильника консольного ЖКУ15-250	шт.	23
8.1.1.8	Демонтаж светильника светодиодного СКУ 01-180-001 МАХІМ	шт.	5
8.1.1.9	Демонтаж провода самонесущего СИП2 3x25+1x54,6	м	86
8.1.1.10	Демонтаж провода самонесущего СИП2 3x35+1x54,6	м	400
8.1.1.11	Демонтаж автономной осветительной установки	шт.	18
<b>8.1.2 Монтажные работы</b>			
<b>Воздушная линия 0,4 кВ</b>			
8.1.2.1.1	Установка ранее демонтированной осветительной фланцевой опоры с цинковым покрытием МСД-Ф-4-9-01-Ц ГОСТ 32947-2014, Н = 9м с воздушным подводом питания для установки в грунт (1шт. - 200кг)	шт.	5
8.1.2.1.1.1	Ранее демонтированный кронштейн однорожковый обечаечного типа 1.К1-2,0-2,0-20/-О2-ц (1шт. – 34,9кг)	шт.	5
8.1.2.1.1.2	Закладной элемент ФМ-219-2,5 (А) (1шт. - 119кг) в котловане с устройством фундамента (бетон М150 V=0,4м <sup>3</sup> ; щебень V=0,06м <sup>3</sup> )	шт.	5
8.1.2.1.2	Установка ранее демонтированной осветительной прямостойной опоры с цинковым покрытием МСД-П-4-9/11-01-Ц ГОСТ 32947-2014, Н = 9м с воздушным подводом питания для установки (1шт. - 200кг) в котловане с устройством фундамента (бетон М150 V=0,45м <sup>3</sup> ; щебень V=0,15м <sup>3</sup> )	шт.	5
8.1.2.1.2.1	Ранее демонтированный кронштейн однорожковый обечаечного типа 1.К1-2,0-2,0-20/-О2-ц (1шт. – 34,9кг)	шт.	5
8.1.2.1.3	Установка ранее демонтированной осветительной прямостойной опоры с цинковым покрытием МСД-П-7-9/11-01-Ц ГОСТ 32947-2014, Н = 9м с воздушным подводом питания для установки (1шт. - 200кг) в котловане с устройством фундамента (бетон М150 V=0,84м <sup>3</sup> ; щебень V=0,09м <sup>3</sup> )	шт.	3
8.1.2.1.3.1	Ранее демонтированный кронштейн однорожковый обечаечного типа 1.К1-2,0-2,0-20/-О3-ц (1шт. – 28,2кг)	шт.	3
8.1.2.1.4	Установка ранее демонтированной автономной осветительной установки	шт.	18
8.1.2.1.5	<b>Для установки осветительных опор:</b>		
8.1.2.1.5.1	Бетон М150	м <sup>3</sup>	6,77

8.1.2.1.5.2	Щебень	м <sup>3</sup>	1,305
8.1.2.1.5.3	Монтаж ранее демонтированного светильника СКУ 01-180-001 на металлической опоре	шт.	5
8.1.2.1.6	<b>Заземление опор и автономных установок</b>		
8.1.2.1.6.1	Забивка вертикального электрода Ø18мм, L=3м	шт.	31
8.1.2.1.6.2	Устройство горизонтального заземлителя Ø12мм, L=2м	шт.	31
<b>8.2 Устройство наружного электроосвещения (без движения)</b>			
<b>8.2.1 Воздушная линия 0,4 кВ</b>			
8.2.1.1	Установка осветительной прямостойчной опоры с цинковым покрытием МСД-П-7-9/11-01-Ц ГОСТ 32947-2014, Н = 9м с воздушным подводом питания для установки (1 шт. – 590 кг) в котловане с устройством фундамента (бетон М150 V=0,84м <sup>3</sup> ; щебень V=0,09м <sup>3</sup> )	шт.	5
8.2.1.1.1	Кронштейн однорожковый обечаечного типа 1.К1-2,0-2,0-20/-ОЗ-ц (1шт. – 28,2кг)	шт.	5
8.2.1.2	<b>Для установки осветительных опор:</b>		
8.2.1.2.1	Бетон М150	м <sup>3</sup>	4,2
8.2.1.2.2	Щебень	м <sup>3</sup>	0,425
8.2.1.2.3	Монтаж консольного светильника GALAD Волна LED-150-ШБ1/У50.ФДА (ИПСЭМ) (или эквивалент) на металлической опоре	шт.	7
8.2.1.2.4	Монтаж консольного светильника GALAD Волна LED-200-ШБ1/У50.ФДА (ИПСЭМ) (или эквивалент) на металлической опоре	шт.	6
8.2.1.2.5	Монтаж консольного светильника GALAD Волна LED-250-ШБ1/У50.ФДА (ИПСЭМ) (или эквивалент) на металлической опоре	шт.	13
8.2.1.2.6	Закрепление на кронштейне трубы гибкой гофрированной полиамидной ø17 мм, для защиты кабеля при вводе в кронштейн	м	5,4
8.2.1.2.7	Протяжка провода ПВ3 1x1,5 в трубу гофрированную ø17 мм	м	16,5
8.2.1.2.8	Подвеска провода СИП2 (3x25+1x54,6 мм <sup>2</sup> ) с установкой арматуры для крепления провода	м	92
8.2.1.2.9	Подвеска провода СИП2 (3x35+1x54,6 мм <sup>2</sup> ) с установкой арматуры для крепления провода	м	430
<b>8.2.2 Заземление опор</b>			
8.2.2.1	Забивка вертикального электрода Ø18мм, L=3м	шт.	5
8.2.2.2	Устройство горизонтального заземлителя Ø12мм, L=2м	шт.	5
<b>8.2.3 Пусконаладочные работы</b>			
8.2.3.1	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя (ПУЭ 7-е изд. п.1.8.39 п/п.5)	шт.	36
8.2.3.2	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (ПУЭ 7-е изд. п.1.8.39 п/п.2)	шт.	108



8.2.3.3	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электро-потребителям (ПУЭ 7-е изд. п.1.8.40 п/п.2)	линия	39
8.2.3.4	Замер тока к.з., И.з. (ПУЭ 7-е изд. п.1.8.39 п/п.4)	токо-приемн.	4
8.2.3.5	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением, кВ до 1 (ПУЭ 7-е изд. п.1.8.40 п/п.1)	фазировка	18
<b>8.3 Защита кабельной линии связи ПАО «Ростелеком» (без движения)</b>			
8.3.1	Разработка грунта экскаваторами, группа грунтов II с погрузкой	м <sup>3</sup>	7,12
8.3.2	Разработка грунта траншея II группы в отвал механизированным способом	м <sup>3</sup>	78,71
8.3.3	Разработка грунта траншея II группы в отвал ручным способом	м <sup>3</sup>	13,89
8.3.4	Разработка грунта в котлованах (приемный и рабочий котлован) в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата», группа грунтов II (2,2x1,6x3,0-рабочий котлован)+(1,5x1,1x3,0-приемный котлован)	м <sup>3</sup>	15,51
8.3.5	Разработка грунта в котлованах ручным способом, группа грунтов II	м <sup>3</sup>	2,32
8.3.6	Устройство переходов подземных методом горизонтально направленного прокола одной трубой ПЭ-100 SDR11 диаметром 63 мм (резервной) в скважине диаметром 150 мм	м	34
8.3.7	Защита существующей кабельной линии плитами 2ПЗ0-18-30 (3000x1750x170)	м	15
8.3.8	Установка замерных бетонных кабельных столбиков СЗК (1200x150x120)	шт.	2
8.3.9	Устройство подстилающего слоя из песка длиной 15 м толщиной 50 см для прокладки плит	м <sup>3</sup>	26,25
8.3.10	Засыпка траншей ручным способом грунтом 2 группы с их послойным уплотнением с помощью электрических или ручных трамбовок	м <sup>3</sup>	15,49
8.3.11	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами «драглайн», 2 группа грунтов	м <sup>3</sup>	87,82
8.3.12	Транспортировка ранее разработанного грунта автосамосвалами до 1 км в насыпь	т	12,10

## Глава № 4.<sup>18</sup>

### Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ на автомобильных дорогах государственной компании «Автодор»

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование 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)
13.	ГОСТ 3344-83	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия
14.	ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000)	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле (введ. 01.07.2016)
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

<sup>18</sup> В случае пересмотра (замены, обновления) или отмены указанных в настоящем перечне нормативно-технических документов следует использовать актуализированные редакции таких документов.

<b>№ № п/п</b>	<b>Обозначение нормативного документа</b>	<b>Наименование 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
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

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
54.	ГОСТ 19912-2012	Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием
55.	ГОСТ 20054-2016	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия (введ. с 01.07.2017)
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 22266-2013	Цементы сульфатостойкие. Технические условия (введ. с 01.01.2015)
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 22733-2016	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности (введ. с 01.01.2017)
67.	ГОСТ 22783-77	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие
68.	ГОСТ 23061-2012	Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности
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 23740-2016	Грунты. Методы определения содержания органических веществ (введ. с 01.07.2017)
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

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
84.	ГОСТ 24547-2016	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия (введ. с 01.07.2017)
85.	ГОСТ 24640-91	Добавки для цементов. 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
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 31359-2007	Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия (введ. с 21.05.2008)
95.	ГОСТ 25584-2016	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации (введ. 01.05.2017)
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 26134-2016	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости (введ. с 01.07.2017)
100.	ГОСТ 26262-2014	Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания (введ с 01.07.2015)
101.	ГОСТ 26633-2015	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия (введ. с 01.09.2016)
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, отобранным 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 Р 56925-2016	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий (введ. с 01.10.2016)
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	Наименование 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 31424-2010	Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия
122.	ГОСТ 33119-2014	Конструкции полимерные композитные для пешеходных мостов и путепроводов. Технические условия (введ. с 01.07.2015)
123.	ГОСТ Р 12.2.011-2012	Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности
124.	ГОСТ 12.4.026-2015	Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (введ. с 01.03.2017)
125.	ГОСТ 21.001-2013	Система проектной документации для строительства. Общие положения (введ. с 01.01.2015)
126.	ГОСТ Р 21.1101-2013	Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации
127.	ГОСТ 21.002-2014	Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации (введ. с 01.07.2015)
128.	ГОСТ Р 21.1003-2009	Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации
129.	ГОСТ 32496-2013	Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия (введ. с 01.01.2015)
130.	ГОСТ Р 50571.5.54-2013	Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и проводники уравнивания потенциалов
131.	ГОСТ Р 50597-93	Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения (действ. до 31.05.2018)
132.	ГОСТ Р 50597-2017	Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения (введ. с 01.06.2018)
133.	ГОСТ Р 50970-2011	Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения
134.	ГОСТ Р 50971-2011	Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения
135.	ГОСТ Р 51256-2011	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
136.	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
137.	ГОСТ Р 51872-2002	Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения
138.	ГОСТ Р 52044-2003	Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения.
139.	ГОСТ Р 52056-2003	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блок-сополимеров типа стирол-бутадиен-стирол. Технические условия
140.	ГОСТ Р 52128-2003	Эмульсии битумные дорожные. Технические условия
141.	ГОСТ Р 52129-2003	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия
142.	ГОСТ Р 52282-2004	Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний
143.	ГОСТ Р 52289-2004	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств
144.	ГОСТ Р 52290-2004	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования
145.	ГОСТ Р 52398-2005	Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования
146.	ГОСТ Р 52399-2005	Геометрические элементы автомобильных дорог
147.	ГОСТ Р 52575-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования
148.	ГОСТ Р 52576-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний
149.	ГОСТ Р 52577-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог
150.	ГОСТ Р 52605-2006	Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения
151.	ГОСТ Р 52607-2006	Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования.
152.	ГОСТ Р 52643-2006	Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Общие технические условия
153.	ГОСТ Р 52644-2006	Болты высокопрочные с шестигранной головкой с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия
154.	ГОСТ Р 52645-2006	Гайки высокопрочные шестигранные с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия
155.	ГОСТ Р 52646-2006	Шайбы к высокопрочным болтам для металлических конструкций. Технические условия
156.	ГОСТ Р 52748-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения
157.	ГОСТ Р 52765-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация
158.	ГОСТ Р 52766-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
159.	ГОСТ Р 52767-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров
160.	ГОСТ Р 53170-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования
161.	ГОСТ Р 53171-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля
162.	ГОСТ Р 53172-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования
163.	ГОСТ Р 53173-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля
164.	ГОСТ 18105-2010	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности
165.	ГОСТ Р 53627-2009	Покрытие полимерное тонкослойное проезжей части мостов. Технические условия
166.	ГОСТ Р 53628-2009	Опорные части металлические катковые для мостостроения. Технические условия
167.	ГОСТ Р 53629-2009	Шпунт и шпунт-сваи из стальных холодногнутых профилей. Технические условия
168.	ГОСТ Р 53664-2009	Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения, гайки и шайбы к ним. Технические условия
169.	ГОСТ Р 53691-2009	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I-IV класса опасности. Основные требования
170.	ГОСТ Р 53772-2010	Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия
171.	ГОСТ Р 53905-2010	Энергосбережение. Термины и определения
172.	ГОСТ 32450-2013	Глобальная навигационная спутниковая система. Навигационная аппаратура потребителей для автомобильного транспорта. Технические требования
173.	ГОСТ Р 53703-2009	Системы мониторинга и охраны автотранспортных средств. Общие технические требования и методы испытаний
174.	ГОСТ 32422-2013	Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским пассажирским транспортом. Требования к архитектуре и функциям
175.	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
176.	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
177.	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
178.	ГОСТ 27751-2014	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения (введ. с 01.07.2015)
179.	ГОСТ Р 54305-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования.



№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
180.	ГОСТ Р 54306-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования
181.	ГОСТ Р 54307-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний
182.	ГОСТ Р 54308-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля
183.	ГОСТ Р 54906-2012	Системы безопасности комплексные. Экологически ориентированное проектирование. Общие технические требования.
184.	ГОСТ ISO 9001-2011	Системы менеджмента качества. Требования
185.	ГОСТ Р ИСО 4063-2010	Сварка и родственные процессы. Перечень и условные обозначения процессов
186.	ГОСТ Р ИСО 5178-2010	Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на продольное растяжение металла шва сварных соединений, выполненных сваркой плавлением
187.	Комплекс национальных стандартов ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 – 5725-6-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Части 1 – 6.
188.	ГОСТ Р ИСО 12491-2011	Материалы и изделия строительные. Статистические методы контроля качества
189.	ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий
190.	ГОСТ 12.3.033-84	Система стандартов безопасности труда. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации
191.	ГОСТ 12.4.059-89	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия
192.	ГОСТ Р ИСО 14001-2016	Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению (введ. с 01.03.2017)
193.	ГОСТ Р 52608-2006	Материалы геотекстильные. Методы определения водопроницаемости
194.	ГОСТ Р 53238-2008	Материалы геотекстильные. Метод определения характеристики пор
195.	ГОСТ Р 54401-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Технические требования
196.	ГОСТ Р 54400-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Методы испытаний
197.	ГОСТ Р 55024-2012	Сети геодезические. Классификация. Общие технические требования
198.	ГОСТ Р 55028-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Классификация, термины и определения
199.	ГОСТ Р 55029-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Технические требования
200.	ГОСТ Р 55030-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при растяжении.
201.	ГОСТ Р 55031-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к ультрафиолетовому излучению.
202.	ГОСТ Р 55032-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к многократному замораживанию и оттаиванию.

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
203.	ГОСТ Р 55033-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения гибкости при отрицательных температурах.
204.	ГОСТ Р 55034-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Метод определения теплостойкости
205.	ГОСТ Р 55035-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к агрессивным средам
206.	ГОСТ Р 55052-2012	Гранулят старого асфальтобетона. Технические условия
207.	ГОСТ 31556-2012	Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия
208.	ГОСТ Р 55396-2013	Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений. Технические требования (введ. с 01.06.2013)
209.	ГОСТ Р 55419-2013	Материал композиционный на основе активного резинового порошка, модифицирующий асфальтобетонные смеси. Технические требования и методы испытаний
210.	ГОСТ Р 55420-2013	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные катионные. Технические условия
211.	ГОСТ Р 56294-2014	Интеллектуальные транспортные системы. Требования к функциональной и физической архитектурам интеллектуальных транспортных систем (введ. с 01.07.2015)
212.	ГОСТ Р 56335-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при статическом продавливании (введ. с 01.06.2015)
213.	ГОСТ Р 56336-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения стойкости к циклическим нагрузкам (введ. с 01.06.2015)
214.	ГОСТ Р 56337-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения прочности при динамическом продавливании (испытание падающим конусом) (введ. с 01.06.2015)
215.	ГОСТ Р 56338-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования нижних слоев основания дорожной одежды. Технические требования (введ. с 01.06.2015)
216.	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)
217.	ГОСТ Р 56726-2015	Грунты. Метод лабораторного определения удельной касательной силы морозного пучения (введ. с 01.05.2016)
218.	ГОСТ Р 56728-2015	Здания и сооружения. Методика определения ветровых нагрузок на ограждающие конструкции (с 01.05.2016)
219.	ГОСТ Р 56829-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Термины и определения (введ. с 01.06.2016)
220.	ГОСТ Р 8.589-2001	Контроль загрязнения окружающей природной среды. Метрологическое обеспечение. Общие положения
221.	ГОСТ 15.601-98	Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения
222.	ГОСТ 15971-90	Системы обработки информации. Термины и определения
223.	ГОСТ 19.101-77	Единая система программной документации. Виды программ и программных документов
224.	ГОСТ 19.102-77	Единая система программной документации. Стадии разработки

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
225.	ГОСТ 19.105-78	Единая система программной документации. Общие требования к программным документам
226.	ГОСТ 19.701-90	Единая система программной документации. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Условные обозначения и правила выполнения
227.	ГОСТ 19.201-78	Единая система программной документации. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению
228.	ГОСТ 19.202-78	Единая система программной документации. Спецификация. Требования к содержанию и оформлению
229.	ГОСТ 19.401-78	Единая система программной документации. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению
230.	ГОСТ 19.501-78	Единая система программной документации. Формуляр. Требования к содержанию и оформлению
231.	ГОСТ 19.502-78	Единая система программной документации. Описание применения. Требования к содержанию и оформлению
232.	ГОСТ 19.503-79	Единая система программной документации. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению
233.	ГОСТ 19.504-79	Единая система программной документации. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению
234.	ГОСТ 19.505-79	Единая система программной документации. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению
235.	ГОСТ 19.506-79	Единая система программной документации. Описание языка. Требования к содержанию и оформлению
236.	ГОСТ 19.507-79	Единая система программной документации. Ведомость эксплуатационных документов
237.	ГОСТ 19.508-79	Единая система программной документации. Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению
238.	ГОСТ 19.603-78	Единая система программной документации. Общие правила внесения изменений
239.	ГОСТ 24.104-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования
240.	ГОСТ 24.301-80	Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению текстовых документов
241.	ГОСТ 24.302-80	Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению схем
242.	ГОСТ 24.303-80	Система технической документации на АСУ. Обозначения условные графические технических средств
243.	ГОСТ 24.304-82	Система технической документации на АСУ. Требования к выполнению чертежей
244.	ГОСТ 24.401-80	Система технической документации на АСУ. Внесение изменений
245.	ГОСТ 24.501-82	Автоматизированные системы управления дорожным движением. Общие требования
246.	ГОСТ 34.601-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания (взамен ГОСТ 24.601-86, ГОСТ 24.602-86)
247.	ГОСТ 24.701-86	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Надежность автоматизированных систем управления. Основные положения
248.	ГОСТ 24.702-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Эффективность автоматизированных систем управления. Основные положения

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
249.	ГОСТ 24.703-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Типовые проектные решения в АСУ. Основные положения
250.	ГОСТ 34.003-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения
251.	ГОСТ 34.201-89	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем
252.	ГОСТ 34.401-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Средства технические периферийные автоматизированных систем дорожного движения. Типы и технические требования
253.	ГОСТ 34.601-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания
254.	ГОСТ 34.602-89	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы
255.	ГОСТ 34.603-92	Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем
256.	ГОСТ Р 57193-2016	Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла систем (введ. с 01.11.2017)
257.	ГОСТ Р 51275-2006	Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения
258.	ГОСТ 23545-79	Автоматизированные системы управления дорожным движением. Условные обозначения на схемах и планах
259.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93	Информационная технология. Руководство по управлению документированием программного обеспечения
260.	ГОСТ Р ИСО 24534-1-2014	Автоматическая идентификация транспортных средств и оборудования. Электронная регистрационная идентификация (ERI) транспортных средств. Часть 1. Архитектура
261.	ГОСТ Р ИСО 17573-2014	Электронный сбор платежей. Архитектура систем для взимания платы за проезд транспортных средств
262.	ГОСТ Р 56351-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Косвенное управление транспортными потоками. Требования к технологии информирования участников дорожного движения посредством динамических информационных табло
263.	ГОСТ Р 56350-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Косвенное управление транспортными потоками. Требования к динамическим информационным табло
264.	ГОСТ Р 56675-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема контроля и учета состояния автомобильных дорог, региона на основе анализа телематических данных дорожных машин (введ. с 01.07.2016)
265.	ГОСТ Р 56713-2015 (ISO/IEC/IEEE 15289:2011)	Системная и программная инженерия. Содержание информационных продуктов процесса жизненного цикла систем и программного обеспечения (документация) (введ. с 01.08.2016)
266.	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

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
267.	ГОСТ Р ИСО 21214-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Радиоинтерфейс непрерывного действия, длинный и средний диапазоны (CALM). Инфракрасные системы (введ. с 01.08.2016)
268.	ГОСТ Р ИСО 21218-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Доступ к наземным мобильным средствам связи (CALM). Поддержка технологии доступа (введ. с 01.08.2016)
269.	ГОСТ ISO 15689-2017	Оборудование для сооружения и содержания дорог. Разбрасыватели для порошкообразных связующих. Терминология и коммерческие технические условия (введ. с 01.07.2018)
270.	ГОСТ ISO 22242-2016	Машины и оборудование для дорожного строительства и обслуживания дорог. Основные виды. Идентификация и описание (введ. с 01.06.2017)
271.	ГОСТ Р 52875-2007	Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования (введ. с 01.03.2016)
272.	РД 50-34.698-90	Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов
273.	РД 45.120-2000	Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети
274.	ГОСТ Р 52266-2004	Кабельные изделия. Кабели оптические. Общие технические условия
275.	ГОСТ Р МЭК 794-1-93	Кабели оптические. Общие технические требования
276.	ГОСТ 8269.1-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа
277.	ГОСТ Р 51943-2002	Экраны акустические для защиты от шума транспорта. Методы экспериментальной оценки эффективности
278.	ГОСТ Р 52106-2003	Ресурсосбережение. Общие положения
279.	ГОСТ Р 53695-2009	Шум. Метод определения шумовых характеристик строительных площадок
280.	ГОСТ 33570-2015	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методология идентификации. Зарубежный опыт (введ. с 01.08.2016)
281.	ГОСТ Р 56059-2014	Производственный экологический мониторинг. Общие положения
282.	ГОСТ Р 56061-2014	Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля
283.	ГОСТ Р 56062-2014	Производственный экологический контроль. Общие положения
284.	ГОСТ Р 56063-2014	Производственный экологический мониторинг. Требования к программам производственного экологического мониторинга
285.	ГОСТ Р ИСО 14006-2013	Системы экологического менеджмента. Руководящие указания по включению экологических норм при проектировании
286.	ПНСТ 127-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные. Технические требования для метода объемного проектирования
287.	ПНСТ 129-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные. Метод объемного проектирования
288.	ПНСТ 82-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические требования с учетом уровней эксплуатационных транспортных нагрузок

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
<b>МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ» (ТР ТС 014/2011), А ТАКЖЕ СОДЕРЖАЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАВИЛА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И ИСПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ТР ТС 014/2011 И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ОБЪЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ<sup>1</sup></b>		
289.	ГОСТ 32753-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования (введ. с 01.02.2015)
290.	ГОСТ 32754-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Методы контроля (введ. с 01.06.2015)
291.	ГОСТ 32830-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования (введ. с 01.10.2015)
292.	ГОСТ 32848-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования (введ. с 01.10.2015)
293.	ГОСТ 32849-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний (введ. с 01.10.2015)
294.	ГОСТ 32953-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования (введ. с 01.10.2015)
295.	ГОСТ 32952-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля (введ. с 01.10.2015)
296.	ГОСТ 32847-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий (введ. с 01.07.2015)
297.	ГОСТ 32866-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные (введ. с 01.07.2015)
298.	ГОСТ 32839-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля (введ. с 01.07.2015)
299.	ГОСТ 32838-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
300.	ГОСТ 32840-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Методы контроля (введ. с 01.07.2015)
301.	ГОСТ 32760-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля (введ. с 01.10.2015)
302.	ГОСТ 32759-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования (введ. с 01.10.2015)
303.	ГОСТ 32729-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Метод измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности (введ. с 01.02.2015)
304.	ГОСТ 32825-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений (введ. с 01.07.2015)
305.	ГОСТ 32824-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
306.	ГОСТ 32728-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб (введ. с 01.02.2015)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
307.	ГОСТ 32727-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности (введ. с 01.02.2015)
308.	ГОСТ 32726-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках (введ. с 01.02.2015)
309.	ГОСТ 32725-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (введ. с 01.02.2015)
310.	ГОСТ 32724-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей (введ. с 01.02.2015)
311.	ГОСТ 32723-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава (введ. с 01.02.2015)
312.	ГОСТ 32722-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности (введ. с 01.02.2015)
313.	ГОСТ 32721-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности (введ. с 01.02.2015)
314.	ГОСТ 32720-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение морозостойкости (введ. с 01.02.2015)
315.	ГОСТ 32717-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (введ. с 01.02.2015)
316.	ГОСТ 32708-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания (введ. с 01.02.2015)
317.	ГОСТ 32768-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности (введ. с 01.02.2015)
318.	ГОСТ 32730-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования (введ. с 01.02.2015)
319.	ГОСТ 32761-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования (введ. с 01.02.2015)
320.	ГОСТ 32719-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава (введ. с 01.02.2015)
321.	ГОСТ 32762-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности (введ. с 01.02.2015)
322.	ГОСТ 32763-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности (введ. с 01.02.2015)
323.	ГОСТ 32764-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости (введ. с 01.02.2015)
324.	ГОСТ 32765-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом) (введ. с 01.02.2015)
325.	ГОСТ 32766-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения показателя битумоемкости (введ. с 01.02.2015)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
326.	ГОСТ 32704-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности (введ. с 01.02.2015)
327.	ГОСТ 32718-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания активирующих веществ (введ. с 01.02.2015)
328.	ГОСТ 32705-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений (введ. с 01.02.2015)
329.	ГОСТ 32767-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полуторных окислов (введ. с 01.02.2015)
330.	ГОСТ 32706-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения активности" (введ. с 01.02.2015)
331.	ГОСТ 32707-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом" (введ. с 01.02.2015)
332.	ГОСТ 32756-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ" (введ. с 01.02.2015)
333.	ГОСТ 32731-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля (введ. с 01.02.2015) <sup>2</sup>
334.	ГОСТ 32703-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования (введ. с 01.06.2015)
335.	ГОСТ 32826-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
336.	ГОСТ 32819-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу (введ. с 01.07.2015)
337.	ГОСТ 32862-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб (введ. с 01.07.2015)
338.	ГОСТ 32864-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (введ. с 01.07.2015)
339.	ГОСТ 32817-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости" (введ. с 01.07.2015)
340.	ГОСТ 32818-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности (введ. с 01.07.2015)
341.	ГОСТ 32861-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла (введ. с 01.07.2015)
342.	ГОСТ 32863-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости (введ. с 01.07.2015)
343.	ГОСТ 32859-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (введ. с 01.07.2015)
344.	ГОСТ 32858-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распада (введ. с 01.07.2015)



№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
345.	ГОСТ 32823-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания) (введ. с 01.07.2015)
346.	ГОСТ 32820-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков (введ. с 01.07.2015)
347.	ГОСТ 32816-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль (введ. с 01.07.2015)
348.	ГОСТ 32815-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения (введ. с 01.07.2015)
349.	ГОСТ 32822-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности (введ. с 01.07.2015)
350.	ГОСТ 32821-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости (введ. с 01.07.2015)
351.	ГОСТ 32755-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ (введ. с 01.07.2015)
352.	ГОСТ 32836-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования (введ. с 01.07.2015)
353.	ГОСТ 32869-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий (введ. с 01.06.2015)
354.	ГОСТ 32868-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий (введ. с 01.07.2015)
355.	ГОСТ 32864-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (введ. с 01.07.2015)
356.	ГОСТ 32870-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
357.	ГОСТ 32872-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
358.	ГОСТ 32845-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Методы испытаний (введ. с 01.07.2015)
359.	ГОСТ 32846-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация (введ. с 01.07.2015)
360.	ГОСТ 32843-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
361.	ГОСТ 32844-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля (введ. с 01.10.2015)
362.	ГОСТ 32960-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения (введ. с 01.07.2015)
363.	ГОСТ 33025-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия (введ. с 01.07.2015)
364.	ГОСТ 33127-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация (введ. с 01.07.2015)
365.	ГОСТ 33128-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования (введ. с 01.07.2015)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
366.	ГОСТ 33148-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
367.	ГОСТ 33147-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля (введ. с 01.07.2015)
368.	ГОСТ 33174-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
369.	ГОСТ 33179-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования (введ. с 01.07.2015)
370.	ГОСТ 33176-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
371.	ГОСТ 33175-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля (введ. с 01.07.2015)
372.	ГОСТ 32860-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава (введ. с 01.07.2015)
373.	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)
374.	ГОСТ 33139-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения содержания твердого парафина (введ. с 01.10.2015)
375.	ГОСТ 33138-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости (введ. с 01.10.2015)
376.	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)
377.	ГОСТ 33143-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу (введ. с 01.10.2015)
378.	ГОСТ 33142-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения. Метод «Кольцо и Шар» (введ. с 01.10.2015)
379.	ГОСТ 33129-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля (введ. с 01.10.2015)
380.	ГОСТ 33137-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром (введ. с 01.10.2015)
381.	ГОСТ 33135-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растворимости (введ. с 01.10.2015)
382.	ГОСТ 33134-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение индекса пенетрации (введ. с 01.10.2015)
383.	ГОСТ 33133-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования (введ. с 01.10.2015)
384.	ГОСТ 33178-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов (введ. с 01.12.2015)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
385.	ГОСТ 33154-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования (введ. с 01.12.2015)
386.	ГОСТ 33153-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование тоннелей. Общие требования (введ. с 01.12.2015)
387.	ГОСТ 33152-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей (введ. с 01.12.2015)
388.	ГОСТ 33151-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения (введ. с 01.12.2015)
389.	ГОСТ 33149-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог в сложных условиях (введ. с 01.12.2015)
390.	ГОСТ 33062-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса (введ. с 01.12.2015)
391.	ГОСТ 32963-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений (введ. с 01.12.2015)
392.	ГОСТ 32962-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля (введ. с 01.12.2015)
393.	ГОСТ 32961-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования (введ. с 01.12.2015)
394.	ГОСТ 32956-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Методы контроля (введ. с 01.12.2015)
395.	ГОСТ 32954-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля (введ. с 01.12.2015)
396.	ГОСТ 32758-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения (введ. с 01.12.2015)
397.	ГОСТ 32757-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация (введ. с 01.12.2015)
398.	ГОСТ 33220-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию (введ. с 01.12.2015)
399.	ГОСТ 33181-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания (введ. с 01.12.2015)
400.	ГОСТ 33180-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания (введ. с 01.12.2015)
401.	ГОСТ 33145-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля (введ. с 01.12.2015)
402.	ГОСТ 33144-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования (введ. с 01.12.2015)
403.	ГОСТ 33136-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы (введ. с 01.12.2015)
404.	ГОСТ 33078-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием (введ. с 01.12.2015)
405.	ГОСТ 33063-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов (введ. с 01.12.2015)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
406.	ГОСТ 33109-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости (введ. с 01.06.2016)
407.	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)
408.	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)
409.	ГОСТ 33055-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (введ. с 01.06.2016)
410.	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)
411.	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)
412.	ГОСТ 33052-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение эквивалента песка (введ. с 01.06.2016)
413.	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)
414.	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)
415.	ГОСТ 33049-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу (введ. с 01.06.2016)
416.	ГОСТ 33048-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб (введ. с 01.06.2016)
417.	ГОСТ 33047-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности (введ. с 01.06.2016)
418.	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)
419.	ГОСТ 33031-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава (введ. с 01.06.2016)
420.	ГОСТ 33030-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости (введ. с 01.06.2016)
421.	ГОСТ 33029-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава (введ. с 01.06.2016)
422.	ГОСТ 33028-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности (введ. с 01.06.2016)
423.	ГОСТ 33026-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках (введ. с 01.06.2016)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
424.	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)
425.	ГОСТ 32958-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические. Методы контроля (введ. с 01.06.2016)
426.	ГОСТ 32957-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические. Технические требования (введ. с 01.06.2016)
427.	ГОСТ 32955-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования (введ. с 01.06.2016)
428.	ГОСТ 32865-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования (введ. с 01.06.2016)
429.	ГОСТ 33027-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы (введ. с 01.09.2016)
430.	ГОСТ 33101-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия дорожные. Методы измерения ровности (введ. с 01.09.2016)
431.	ГОСТ 33146-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля (введ. с 01.09.2016)
432.	ГОСТ 33177-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-гидрологических изысканий (введ. с 01.09.2016)
433.	ГОСТ 32944-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования (введ. с 01.09.2016)
434.	ГОСТ 32945-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования (введ. с 01.09.2016)
435.	ГОСТ 32946-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля (введ. с 01.09.2016)
436.	ГОСТ 32947-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования (введ. с 01.09.2016)
437.	ГОСТ 32948-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования (введ. с 01.09.2016)
438.	ГОСТ 32949-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля (введ. с 01.09.2016)
439.	ГОСТ 32950-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля (введ. с 01.09.2016)
440.	ГОСТ 32965-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока (введ. с 01.09.2016)
441.	ГОСТ 33100-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог (введ. с 01.09.2016)
442.	ГОСТ 33382-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация (введ. с 01.09.2016)
443.	ГОСТ 33383-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы определения параметров (введ. с 01.09.2016)
444.	ГОСТ 33384-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование мостовых сооружений. Общие требования (введ. с 01.09.2016)
445.	ГОСТ 33385-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования (введ. с 08.09.2016)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
446.	ГОСТ 33386-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля (введ. с 08.09.2016)
447.	ГОСТ 33387-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические требования (введ. с 08.09.2016)
448.	ГОСТ 33388-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации (введ. с 08.09.2016)
449.	ГОСТ 33389-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Методы испытаний (введ. с 08.09.2016)
450.	ГОСТ 33390-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты. Нагрузки и воздействия (введ. с 01.09.2016)
451.	ГОСТ 33391-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Габариты приближения конструкций (введ. с 01.09.2016)
452.	ГОСТ 33475-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования (введ. с 08.09.2016)
<b>СВОДЫ ПРАВИЛ<sup>3</sup></b>		
453.	СНиП 2.05.02-85	Автомобильные дороги (за исключением пунктов разделов, указанных в постановлении Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521, распоряжении Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р и раздела 13 в ред. Изменения N 1 к СП 34.13330.2012 "СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги", утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 № 985-пр)
454.	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, распоряжении Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р и раздела 13 в ред. Изменения N 1 к СП 34.13330.2012 "СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги", утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 № 985-пр)
455.	СНиП 3.06.03-85	Автомобильные дороги (за исключением пунктов разделов, указанных в постановлении Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521)
456.	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)
457.	СП 28.13330.2017	Свод правил. Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85
458.	СП 86.13330.2014	Свод правил. Магистральные трубопроводы (пересмотр актуализированного СНиП III-42-80* «Магистральные трубопроводы» (взамен СП 86.13330.2012)
459.	СП 126.13330.2012	Свод правил. Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84
460.	СНиП 3.01.04-87	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения
461.	СП 72.13330.2016	Свод правил. Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85
462.	СП 76.13330.2016	Свод правил. Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85
463.	СП 71.13330.2017	Свод правил. Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
464.	СП 70.13330.2012	Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87
465.	СНиП 1.04.03-85*	Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений. Части I и II.
466.	СП 79.13330.2012	Свод правил. Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний. Актуализированная редакция СНиП 3.06.07-86
467.	СНиП 11-04-2003	Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации
468.	СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство
469.	СНиП 21-01-97*	Пожарная безопасность зданий и сооружений
470.	СП 113.13330.2016	Свод правил. Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*
471.	СП 115.13330.2016	Геофизика опасных природных воздействий. Актуализированная редакция СНиП 22-01-95
472.	СП 116.13330.2012	Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003
473.	СП 131.13330. 2012	Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99
474.	СП 50.13330.2012	Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003
475.	СП 122.13330.2012	Свод правил. Тоннели железнодорожные и автодорожные. Актуализированная редакция СНиП 32-04-97
476.	СП 14.13330.2014	Строительство в сейсмических районах СНиП II -7-81* (пересмотр СП 14.1330.2011)
477.	СП 20.13330.2016	Свод правил. Нагрузки и воздействия Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*
478.	СП 22.13330.2016	Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*
479.	СП 23.13330.2011	Свод правил. Основания гидротехнических сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.02-85
480.	СП 31-110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий.
481.	СП 31.13330.2012	Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*
482.	СП 35.13330.2011	Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84* в редакции изменений № 1 (введ. с 04.06.2017)
483.	СП 24.13330.2011	Свод правил. Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85
484.	СП 42.13330.2016	Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
485.	СП 45.13330.2017	Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87
486.	СП 46.13330.2012	Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
487.	СП 47.13330.2016	Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-961
488.	СП 48.13330.2011	Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004
489.	СП 49.13330.2010	СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования
490.	СП 51.13330.2011	Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003
491.	СП 52.13330.2016	Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*
492.	СП 11-102-97	Инженерно-экологические изыскания для строительства
493.	СП 11-103-97	Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства
494.	СП 11-104-97	Инженерно-геодезические изыскания для строительства
495.	СП 11-105-97	Инженерно-геологические изыскания для строительства
496.	СП 11-109-98	Изыскания грунтовых строительных материалов
497.	СП 12-136-2002	Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ
498.	СП 35-101-2001	Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения
499.	СП 59.13330.2016	Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001
500.	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
501.	СП 98.13330.2012	Свод правил. Трамвайные и троллейбусные линии. Актуализированная редакция СНиП 2.05.09-90 (в части пунктов разделов, указанных в распоряжении Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р)
<b>СТАНДАРТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМПАНИИ «АВТОДОР»</b>		
502.	СТО АВТОДОР 2.1-2011	Битумы нефтяные дорожные улучшенные. Технические условия (приказ от 29.11.2011 № 219)
503.	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)
504.	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)
505.	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)
506.	СТО АВТОДОР 2.4-2013	Оценка остаточного ресурса нежестких дорожных конструкций автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 01.07.2013 № 127)



№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
507.	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)
508.	СТО АВТОДОР 2.6-2013	Требования к нежестким дорожным одеждам автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 19.07.2013 № 145 в редакции приказа от 31.08.2017 № 210)
509.	СТО АВТОДОР 2.7-2016	Применение асфальтогранулята в асфальтобетонных смесях и конструктивных слоях дорожной одежды. Технические условия» (приказ от 17.08.2016 №158)
510.	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)
511.	СТО АВТОДОР 2.10-2014	Порядок проведения паспортизации, разработки и актуализации технических паспортов автомобильных дорог Государственной компании» (приказ от 24.04.2015 № 63)
512.	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)
513.	СТО АВТОДОР 2.15-2016	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон дренажные. Технические условия (приказ от 07.12.2016 №287)
514.	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)
515.	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)
516.	СТО АВТОДОР 2.19-2015	Стальные конструкции мостовых сооружений. Технология сварки пролетных строений из атмосферостойкой стали марки 14ХГНДЦ (приказ от 18.12. 2015 № 291)
517.	СТО АВТОДОР 2.22-2016	Требования к многофункциональным зонам дорожного сервиса вдоль автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 16.05.2016 № 70 в редакции приказа от 27.11.2017 № 300)
518.	СТО АВТОДОР 2.23-2015	Рекомендации по проектированию и применению снегозадерживающих устройств на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 19.11.2015 № 260)
519.	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 № 82)
520.	СТО АВТОДОР 2.25-2016	Каталог типовых конструкций нежесткой дорожной одежды для автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 07.04.2016 № 41 в редакции приказа от 16.05.2016 № 71)
521.	СТО АВТОДОР 2.27-2016	Требования к ограничивающим пешеходным и защитным ограждениям на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 17.08.2016 № 160 в редакции приказа от 11.08.2017 № 187)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
522.	СТО АВТОДОР 2.28-2016	Прогнозирование состояния эксплуатируемых автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 06.05.2016 № 67)
523.	СТО АВТОДОР 2.29-2016	Рекомендации по применению битумных вяжущих на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 07.09.2017 № 217)
524.	СТО АВТОДОР 2.30-2016	Полимерно-модифицированные битумы. Технические условия (приказ от 11.01.2017 № 4)
525.	СТО АВТОДОР 2.33-2017	Требования к стыковочным битумно-полимерным лентам для устройства технологических стыков и примыканий асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог (приказ от 18.08.2017 № 194)
526.	СТО АВТОДОР 2.34-2017	Технические требования к светодиодным светильникам (приказ от 01.11.2017 № 276)
527.	СТО АВТОДОР 4.1-2014	Ограждение мест производства дорожных работ на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 21.03.2014 № 54 в редакции приказа от 11.01.2017 № 2)
528.	СТО АВТОДОР 5.1-2015	Технические требования к аппарату приема платежей Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 18.12.2015 № 295).
529.	СТО АВТОДОР 7.1-2013	Зелёный стандарт Государственной компании «Автодор» (приказ от 05.09.2013 № 176)
530.	СТО АВТОДОР 7.2-2016	Устройство защитных насаждений на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 07.06.2016 № 101)
531.	СТО АВТОДОР 7.3-2016	Требования к устройству гидробиотических площадок на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 07.06.2016 № 102)
532.	СТО АВТОДОР 7.4-2016	Требования к экодукам на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 01.09.2016 № 174)
533.	СТО АВТОДОР 7.5-2016	Требования к производственному экологическому контролю (мониторингу) на объектах Государственной компании «Автодор» (приказ от 11.01.2017 №1)
534.	СТО АВТОДОР 7.6-2017	Требования к мониторингу эффективности экодуков на автомобильных дорогах (приказ от 25.12.2017 № 373)
535.	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)
536.	СТО АВТОДОР 8.2-2013	Элементы интеллектуальной транспортной системы на автомобильных дорогах Государственной компании (приказ от 22.04.2013 № 76)
537.	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)
538.	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)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
539.	СТО АВТОДОР 8.5-2014	Технические и организационные требования к телекоммуникационным сервисам Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 12.09.2014 № 190)
540.	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)
541.	СТО АВТОДОР 8.7-2017	Требования к подсистеме ИТС «Метеомониторинг» на автомобильных дорогах Государственной компании «Российский автомобильные дороги» (приказ от 17.05.2017 №111)
542.	СТО АВТОДОР 8.8-2017	Требования к подсистеме ИТС «Видеонаблюдение» на автомобильных дорогах Государственной компании «Российский автомобильные дороги» (приказ от 28.12.2017 № 382)
543.	СТО АВТОДОР 9.1-2015	Система качества Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 30.10.2015 № 241)
544.	СТО АВТОДОР 9.2-2017	Руководство по оценке риска на стадиях жизненного цикла автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 28.12.2017 № 381)
545.	СТО АВТОДОР 10.1-2013	Определение модулей упругости слоев эксплуатируемых дорожных конструкций с использованием установки ударного нагружения (приказ от 05.09.2013 № 179)
546.	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)
547.	СТО АВТОДОР 10.3-2014	Метод оценки качества несущих оснований из необработанных вяжущими материалов по деформативности на стадии приемочного контроля при устройстве дорожных одежд (приказ от 29.04.2014 № 75)
548.	СТО АВТОДОР 10.6-2015	Комплексный динамический мониторинг нежестких дорожных одежд. Правила проведения (приказ от 22.07.2015 № 151)
549.	СТО АВТОДОР 10.9-2016	Системы мониторинга накопления остаточных деформаций, тепло-влажностного режима, напряжений и давления в элементах дорожных конструкций (приказ от 07.04.2016 № 43 в редакции приказа от 12.10.2016 № 227)
<b>МЕЖДУНАРОДНЫЕ АКТЫ, ПОСТАНОВЛЕНИЯ, РАСПОРЯЖЕНИЯ, ПИСЬМА, РЕКОМЕНДАЦИИ</b>		
550.	ТР ТС 014/2011	Технический регламент Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог»
551.	ТР ТС 004/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»
552.	ТР ТС 010/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»
553.	ТР ТС 018/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»
554.	ТР ТС 020/2011	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»
555.	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	Наименование нормативного документа
556.	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
557.	Письмо Росавтодора от 27.01.2003 № ОС-28/339-ис	О собственности проектируемых объектов
558.	Письмо Росавтодора от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис	Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования
559.	Письмо Росавтодора от 23.03.2005 № ОБ- 28/1266-ис	О внесении изменений и дополнений в техническую документацию
560.	Письмо Росавтодора от 21.09.2005 № СП-28/5074-ис	Об использовании металлических гофрированных конструкций при строительстве и реконструкции автомобильных дорог
561.	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»)
562.	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
563.	Постановление Правительства РФ от 29.10.2009 № 860	О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода
564.	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"
565.	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
566.	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
567.	Приказ Минтранса РФ от 16.11.2012 № 402	Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог
568.	Приказ Минтранса РФ от 13.01.2010 № 4	Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения
569.	Приказ Минтранса РФ от 13.01.2010 № 5	Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
570.	Приказ Минтранса РФ от 25.07.1994 № 59	О Правилах приемки в эксплуатацию законченных строительством федеральных автомобильных дорог
571.	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
572.	Распоряжение Минтранса РФ от 03.12. 2003 № ОС- 1066-р	Методические рекомендации по проектированию дорожных одежд жесткого типа
573.	Распоряжение Минтранса РФ от 16.06.2003 № ОС-548-р	Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах
574.	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
575.	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
576.	Распоряжение Минтранса России от 24.06.2002 № ОС-557-р	Рекомендации по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах
577.	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
578.	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
579.	Постановление Правительства Российской Федерации от 25.08. 2008 № 641	Об оснащении транспортных и технических средств и систем аппаратурой, спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS
580.	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.07.2010 № 1285-р	Об утверждении Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте»
581.	Указ Президента Российской Федерации от 27.06.1998 № 727	О придорожных полосах федеральных автомобильных дорог общего пользования
582.	Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87	О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
583.	Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 № 145	Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
584.	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
585.	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»
586.	Распоряжение Минтранса РФ от 18.04.2001 № 79-р	Методика расчётного прогнозирования срока службы железобетонных пролётных строений автодорожных мостов
587.	Приказ Минтранса России от 08.06.2012 № 163	Об утверждении Порядка проведения оценки уровня содержания автомобильных дорог общего пользования федерального значения
588.	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)
589.	Постановление Правительства РФ от 23.01.2016 № 29	Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры по видам транспорта на этапе их проектирования и строительства и требований по обеспечению транспортной безопасности объектов (зданий, строений, сооружений), не являющихся объектами транспортной инфраструктуры и расположенных на земельных участках, прилегающих к объектам транспортной инфраструктуры и отнесенных в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации к охраняемым зонам земель транспорта, и о внесении изменений в положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию
590.	НТП 112-2000	Городские и сельские телефонные сети
591.	ПУЭ Приказ Минэнерго России от 08.07.2002 № 204	Правила устройства электроустановок
592.	Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6	Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей
593.	Письмо Росавтодора от 23.09.2005 № СП-28/5167-ис	О расчетных нагрузках для дорожных одежд
594.	СО-153-34.21.122-2003 Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 280	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций
595.	Распоряжение Росавтодора от 24.06.2002 № ОС-556-р	Рекомендации по выявлению и устранению колея на нежестких дорожных одеждах
596.	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	Наименование нормативного документа
597.	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
598.	Распоряжение Росавтодора от 19.10.2002 № ОС-859-р	Методические рекомендации по разработке проекта содержания автомобильных дорог
599.	Распоряжение Минтранса России от 23.05.2003 № ОС-467-р	Временная инструкция по диагностике мостовых сооружений на автомобильных дорогах
600.	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
601.	Приказ Минтруда РФ от 24.07.2013 № 328н	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок
602.	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
603.	Распоряжение Минтранса РФ от 15.05.2003 № ОС-424-р	Руководство по грунтам и материалам, укрепленным органическими вяжущими
604.	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»
605.	Распоряжение Государственной компании «Автодор» от 16.12.2011 № ИУ-68-р	Об утверждении единых требований Государственной компании «Автодор» к качеству и условиям оценки выполняемых строительномонтажных работ на объектах реконструкции и строительства
606.	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
607.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 06.08.2012 № 163	Об утверждении Положения о службе аварийных комиссаров на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
608.	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
609.	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
610.		Инструкция о пропускном и внутриобъектовом режимах

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
611.		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
612.		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
613.		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
614.		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
615.		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 совершению актов незаконного вмешательства в отношении объектов транспортной инфраструктуры
616.	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»



№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
617.	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»
618.	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»
619.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 02.07.2014 № 125	Регламент ввода в эксплуатацию заверенных строительством, реконструкцией, комплексным обустройством объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
620.	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»
621.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 26.10.2017 № 265	Об утверждении Тарифной политики Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
622.	ГКИНП (ГНТА)-03-010-03	Инструкция по нивелированию I, II, III и IV классов (приказ Роскартографии от 25.12.2003 № 181-пр)
623.	ГКИНП (ГНТА) 17-195-99	Инструкция по проведению технологической поверки геодезических приборов (приказ Роскартографии от 25.12.2003 N 181-пр)
624.	Решение ГКРЧ при Минкомсвязи России от 20.12.2011 № 11-13-02	Об утверждении Порядка проведения экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, рассмотрения материалов и принятия решений о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов в пределах выделенных полос радиочастот (в ред. от 07.11.2016)
625.	Постановление Правительства РФ от 12.10.2004 № 539	О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств ( в ред. от 10.07.2017)
626.	Распоряжение Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р	Перечень документов по стандартизации, обязательное применение которых обеспечивает безопасность дорожного движения при его организации на территории Российской Федерации
<b>ОТРАСЛЕВЫЕ ДОРОЖНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ<sup>4</sup></b>		
627.	ВСН 5-81	Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений
628.	ВСН 51-88	Инструкция по уширению автодорожных мостов и путепроводов
629.	ОДМ 218.011-98	Автомобильные дороги общего пользования. Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог
630.	ОДН 218.0.006-2002	Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
631.	ОДН 218.017-2003	Руководство по оценке транспортно-эксплуатационного состояния мостовых конструкций
632.	ОДМ 218.4.027-2016	Методические рекомендации по определению грузоподъемности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Металлические и сталежелезобетонные конструкции
633.	ОДН 218.046-01	Проектирование нежестких дорожных одежд
634.	ОДН 218.3.039-2003	Укрепление обочин автомобильных дорог
635.	ОДН 218.5.016-2002	Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги
636.	ОДМ 218.3.004-2010	Методические рекомендации по термопрофилированию асфальтобетонных покрытий
637.	ОДМ 218.4.001-2008	Методические рекомендации по организации обследования и испытания мостовых сооружений на автомобильных дорогах
638.	ОДМ 218.4.002-2008	Руководство по проведению мониторинга состояния эксплуатируемых мостовых сооружений
639.	ОДМ 218.5.001-2008	Методические рекомендации по защите и очистке автомобильных дорог от снега
640.	ОДМ 218.4.002-2009	Рекомендации по защите от коррозии конструкций, эксплуатируемых на автомобильных дорогах Российской Федерации мостовых сооружений, ограждений и дорожных знаков
641.	ОДМ 218.4.004-2009	Руководство по устранению и профилактике возникновения участков концентрации ДТП при эксплуатации автомобильных дорог
642.	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)
643.	ОДМ 218.2.002-2009	Методические рекомендации по применению современных материалов в сопряжении дорожной одежды с деформационными швами мостовых сооружений
644.	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>5</sup>
645.	ОДМ 218.8.001-2009	Методические рекомендации по специализированному гидрометеорологическому обеспечению дорожного хозяйства
646.	ОДМ 218.2.006-2010	Рекомендации по расчету устойчивости оползнеопасных склонов (откосов) и определению оползневых давлений на инженерные сооружения автомобильных дорог
647.	ОДМ 218.4.005-2010	Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах
648.	ОДМ 218.5.003–2010	Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог <sup>5</sup>
649.	ОДМ 218.5.006-2010	Рекомендации по методикам испытаний геосинтетических материалов в зависимости от области их применения в дорожной отрасли <sup>5</sup>

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
650.	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
651.	ОДМ 218.8.002-2010	Методические рекомендации по зимнему содержанию автомобильных дорог с использованием специализированной гидрометеорологической информации (для опытного применения)
652.	ОДМ 218.2.012-2011	Классификация конструктивных элементов искусственных дорожных сооружений
653.	ОДМ 218.3.008-2011	Рекомендации по мониторингу и обследованию подпорных стен и удерживающих сооружений на оползневых участках автомобильных дорог
654.	ОДМ 218.3.012-2011	Цементы для бетона покрытий и оснований автомобильных дорог
655.	ОДМ 218.3.013-2011	Методические рекомендации по применению битумных эмульсий при устройстве защитных слоев износа из литых эмульсионно-минеральных смесей
656.	ОДМ 218.3.014-2011	Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах
657.	ОДМ 218.3.015-2011	Методические рекомендации по строительству цементобетонных покрытий в скользящих формах
658.	ОДМ 218.4.007-2011	Методические рекомендации по проведению оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры в сфере дорожного хозяйства
659.	ОДМ 218.2.013-2011	Методические рекомендации по защите от транспортного шума территорий, прилегающих к автомобильным дорогам
660.	ОДМ 218.2.016-2011	Методические рекомендации по проектированию и устройству буронабивных свай повышенной несущей способности по грунту
661.	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
662.	ОДМ 218.2.020-2012	Методические рекомендации по оценке пропускной способности автомобильных дорог
663.	ОДМ 218.2.022-2012	Методические рекомендации на повторное использование асфальтобетона при строительстве (реконструкции) автомобильных дорог
664.	ОДМ 218.2.024-2012	Методические рекомендации по оценке прочности нежестких дорожных одежд
665.	ОДМ 218.2.025-2012	Деформационные швы мостовых сооружений на автомобильных дорогах
666.	ОДМ 218.2.026-2012	Методические рекомендации по расчету и проектированию свайно-анкерных сооружений инженерной защиты автомобильных дорог
667.	ОДМ 218.2.027-2012	Методические рекомендации по расчету и проектированию армогрунтовых подпорных стен на автомобильных дорогах
668.	ОДМ 218.3.020-2012	Методические рекомендации по обеспечению устойчивости битумов против старения в технологических процессах изготовления и применения асфальтобетонных смесей

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
669.	ОДМ 218.3.021-2012	Методические рекомендации по подбору составов асфальтобетонных смесей с учетом влияния адгезионных добавок на старение органических вяжущих в битумоминеральных смесях
670.	ОДМ 218.6.004-2011	Методические рекомендации по устройству тросовых дорожных ограждений для обеспечения безопасности на автомобильных дорогах
671.	ОДМ 218.6.010-2013	Методические рекомендации по организации аудита безопасности дорожного движения при проектировании и эксплуатации автомобильных дорог
672.	ОДМ 218.6.008-2012	Методические рекомендации по созданию светодиодных систем искусственного освещения на автомобильных дорогах
673.	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
674.	ОДМ 218.2.032-2013	Методические рекомендации по учету движения транспортных средств на автомобильных дорогах
675.	ОДМ 218.3.006-2011	Рекомендации по контролю качества дорожных знаков
676.	ОДМ 218.2.023-2012	Рекомендации по применению быстротвердеющих материалов для ремонта цементобетонных покрытий
677.	ОДМ 218.6.009-2013	Методические рекомендации по оценке безопасности движения при проектировании автомобильных дорог
678.	ОДМ 218.6.003-2011	Методические рекомендации по проектированию светофорных объектов на автомобильных дорогах
679.	ОДМ 218.2.031-2013	Методические рекомендации по применению золы-уноса и золошлаковых смесей от сжигания угля на тепловых электростанциях в дорожном строительстве
680.	ОДМ 218.2.030-2013	Методические рекомендации по оценке оползневой опасности на автомобильных дорогах
681.	ОДМ 218.3.032-2013	Методические рекомендации по усилению конструктивных элементов автомобильных дорог пространственными георешетками (геосотами) <sup>5</sup>
682.	ОДМ 218.2.033-2013	Методические рекомендации по выполнению инженерно-геологических изысканий на оползнеопасных склонах и откосах автомобильных дорог
683.	ОДМ 218.3.029-2013	Рекомендации по применению цветных покрытий противоскольжения
684.	ОДМ 218.3.027-2013	Рекомендации по применению тканевых композиционных материалов при ремонте железобетонных конструкций мостовых сооружений
685.	ОДМ 218.2.034-2013	Методические рекомендации по приготовлению и применению асфальтобетонной смеси с использованием переработанного асфальтобетона
686.	ОДМ 218.3.028-2013	Методические рекомендации по ремонту и содержанию цементобетонных покрытий автомобильных дорог
687.	ОДМ 218.3.031-2013	Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог
688.	ОДМ 218.2.007-2011	Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства
689.	ОДМ 218.2.028-2012	Методические рекомендации по технико-экономическому сравнению вариантов дорожных одежд

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
690.	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
691.	ОДМ 218.3.036-2013	Рекомендации по технологии санации трещин и швов в эксплуатируемых дорожных покрытиях
692.	ОДМ 218.3.030-2013	Методика расчета армированных цементобетонных покрытий дорог и аэродромов на укрепленных основаниях
693.	ОДМ 218.2.041-2014	Требования к обустройству участков автомобильных дорог на подъездах к пунктам пропуска транспортных средств через государственную границу Российской Федерации
694.	Распоряжение Росавтодора от 16.11.2007 № 452-р	Методические рекомендации по ремонту цементобетонных покрытий автомобильных дорог методом виброрезонансного разрушения (для опытно-экспериментального внедрения)
695.	ОДМ 218.3.039-2014	Рекомендации по испытанию плёнкообразующих материалов по уходу за свежесуложенным бетоном
696.	ОДМ 218.3.037-2014	Рекомендации по контролю прочности цементобетона покрытий и оснований автомобильных дорог по образцам
697.	ОДМ 218.2.038-2014	Методические рекомендации по капитальному ремонту и реконструкции подпорных стен и удерживающих сооружений
698.	ОДМ 218.2.045-2014	Рекомендации по проектированию лесных снегозадерживающих насаждений вдоль автомобильных дорог
699.	ОДМ 218.4.020-2014	Рекомендации по определению трудозатрат при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах
700.	ОДМ 218.2.046-2014	Рекомендации по выбору и контролю качества геосинтетических материалов, применяемых в дорожном строительстве (с учетом дополнительных регламентов Государственной компании «Автодор»)
701.	ОДМ 218.2.047-2014	Методика оценки долговечности геосинтетических материалов, используемых в дорожном строительстве (с учетом дополнительных регламентов Государственной компании «Автодор»)
702.	ОДМ 218.2.044-2014	Рекомендации по выполнению приборных инструментальных измерений при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах
703.	ОДМ 218.2.042-2014	Теплые асфальтобетонные смеси. Рекомендации по применению
704.	ОДМ 218.5.001-2014	Методические рекомендации по контролю качества асфальтобетонов в лабораторных и производственных условиях с помощью ударного уплотнителя
705.	ОДМ 218.2.040-2014	Методические рекомендации по оценке аэродинамических характеристик сечений пролетных строений мостов
706.	ОДМ 218.3.042-2014	Рекомендации по определению параметров и назначению категорий дефектов при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах
707.	ОДМ 218.6.015-2015	Рекомендации по учету и анализу дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации
708.	ОДМ 218.4.023-2015	Методические рекомендации по оценке эффективности строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
709.	ОДМ 218.3.052-2015	Методические рекомендации по подготовке территории для строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования федерального значения
710.	ОДМ 218.4.022-2015	Рекомендации по проведению геотехнического мониторинга строящихся и эксплуатируемых автодорожных тоннелей
711.	ОДМ 218.3.047-2015	Методические рекомендации по определению низкотемпературных характеристик асфальтобетона
712.	ОДМ 218.2.055-2015	Рекомендации по расчёту дренажных систем дорожных конструкций
713.	ОДМ 218.3.038-2015	Рекомендации по проектированию и строительству берегозащитных сооружений автомобильных дорог
714.	ОДМ 218.2.053-2015	Рекомендации по оценке сейсмического воздействия при определении устойчивости оползневых участков автомобильных дорог
715.	ОДМ 218.3.054-2015	Методические рекомендации по устройству поверхностной обработки и тонких слоев износа с применением различных видов фиброволокон
716.	ОДМ 218.2.054-2015	Рекомендации по применению текстильно-песчаных свай при строительстве автомобильных дорог на слабых грунтах основания
717.	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
718.	ОДМ 218.2.052-2015	Методические рекомендации по проектированию и строительству противоселевых сооружений для защиты автомобильных дорог
719.	ОДМ 218.2.051-2015	Рекомендации по проектированию и расчёту противообвальных сооружений на автомобильных дорогах
720.	ОДМ 218.2.050-2015	Методические рекомендации по расчёту и проектированию свайных противооползневых сооружений инженерной защиты автомобильных дорог
721.	ОДМ 218.2.049-2015	Рекомендации по проектированию и строительству габионных конструкций на автомобильных дорогах
722.	ОДМ 218.3.046-2015	Рекомендации по технологии ремонта водопропускных груб с использованием композиционных материалов
723.	ОДМ 218.3.044-2015	Требования к технологическим картам на выполнение дорожных работ
724.	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
725.	ОДМ 218.3.056-2015	Методические рекомендации по оценке влияния на асфальтобетонные образцы противогололёдных реагентов
726.	ОДМ 218.3.057-2015	Методика оценки и контроля воздушной пористости дорожного цементобетона с применением программного комплекса обработки данных оптической микроскопии образцов-шлифов
727.	ОДМ 218.6.017-2015	Методические рекомендации по применению дорожных ограждений различного типа на автомобильных дорогах федерального значения
728.	ОДМ 218.2.061-2015	Рекомендации по определению теплофизических свойств дорожно-строительных материалов и грунтов
729.	ОДМ 218.3.059-2015	Методические рекомендации по использованию электромагнитных приборов для оперативного контроля качества уплотнения грунтов

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
730.	ОДМ 218.3.061-2015	Рекомендации по применению композитных конструкций и материалов с параметрами горючести «НГ» для объектов транспортной инфраструктуры
731.	ОДМ 218.3.060-2015	Методические рекомендации по ремонту дорожных одежд, состоящих из цементобетонных покрытий, перекрытых асфальтобетонными слоями, на автомобильных дорогах общего пользования
732.	ОДМ 218.2.063-2015	Рекомендации по применению технологии глубинного смешивания для укрепления слабых грунтов оснований земляного полотна
733.	ОДМ 218.6.019-2016	Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ
734.	ОДМ 218.2.069-2016	Рекомендации по проектированию подходов земляного полотна на слабом основании к искусственным сооружениям
735.	ОДМ 218.2.067-2016	Методические рекомендации по выбору рациональных конструкций земляного полотна на слабых; основаниях и их технико-экономическому обоснованию
736.	ОДМ 218.8.007-2016	Методические рекомендации по проектированию искусственного освещения автомобильных дорог общего пользования
737.	ОДМ 218.8.006-2016	Осветительные приборы для автомобильных дорог. Классификация. Общие приборы для автомобильных дорог, испытаний
738.	ОДМ 218.6.018-2016	Рекомендации по правилам применения, устройству и эксплуатации тросовых и комбинированных дорожных ограждений на дорогах общего пользования
739.	ОДМ 218.9.011-2016	Рекомендации по выполнению обоснования интеллектуальных транспортных систем
740.	ОДМ 218.2.073-2016	Методические рекомендации по оценке пропускной способности пересечений и примыканий автомобильных дорог в одном уровне для оптимизации их работы с использованием методов компьютерного моделирования
741.	ОДМ 218.2.072-2016	Методические рекомендации по оценке пропускной способности и уровней загрузки автомобильных дорог методом компьютерного моделирования транспортных потоков
742.	ОДМ 218.3.075-2016	Рекомендации по контролю качества выполнения дорожно-строительных работ методом георадиолокации
743.	ОДМ 218.2.066-2016	Методические рекомендации по использованию анкерных свай и микросвай в составе мероприятий инженерной защиты автомобильных дорог
744.	ОДМ 218.4.025-2016	Методические рекомендации по определению грузоподъемности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Общая часть
745.	ОДМ 218.4.026-2016	Методические рекомендации по определению грузоподъемности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Бетонные и железобетонные конструкции
746.	ОДМ 218.4.028-2016	Методические рекомендации по определению грузоподъемности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Опорные части, опоры и фундаменты

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
747.	ОДМ 218.4.029-2016	Методические рекомендации по определению грузоподъёмности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Определение грузоподъёмности конструкций деревянных мостов
748.	ОДМ 218.3.082-2016	Методические рекомендации по назначению технологий и периодичности проведения работ по устройству слоев износа и защитных слоев дорожных покрытий
749.	ОДМ 218.9.015-2016	Рекомендации по организации автоматизированного мониторинга состояния искусственных сооружений автомобильных дорог в составе интеллектуальных транспортных систем
750.	ОДМ 218.3.083-2016	Методические рекомендации по способам бестраншейной прокладки труб дорожных водопропускных
751.	ОДМ 218.8.009-2017	Методические рекомендации по технологии обеспыливания автомобильных дорог с переходным типом покрытия с использованием битумной эмульсии
752.	ОДМ 218.3.076-2016	Методические рекомендации по подбору стабилизаторов грунтов и грунтовых смесей для дорожного строительства
753.	ОДМ 218.8.008-2017	Методические рекомендации по применению очистных сооружений из полимерных композиционных материалов в дорожной отрасли
754.	ОДМ 218.3.091-2017	Рекомендации по правилам применения, устройству и эксплуатации барьерных дорожных ограждений с отделяющей балкой на дорогах общего пользования
755.	ОДМ 218.2.087-2017	Рекомендации по проектированию и строительству водопропускных сооружений из спиральновитых металлических гофрированных труб
756.	ОДМ 218.3.053-2015	Рекомендации по применению водопропускных труб из полимерных композиционных материалов
757.	ОДМ 218.2.091-2017	Геотехнический мониторинг сооружений инженерной защиты автомобильных дорог
758.	ОДМ 218.3.095-2017	Защита от коррозии бетонных и железобетонных конструкций транспортных сооружений
759.	ОДМ 218.3.094-2017	Рекомендации по инженерно-геологическим изысканиям и проектированию сооружений инженерной защиты на участках автомобильных дорог с развитием склоновых процессов
760.	ОДМ 218.6.023-2017	Методические рекомендации по обеспечению безопасности дорожного движения на участках пересечения автомобильными дорогами путей миграции животных
761.	ОДМ 218.6.026-2017	Методические рекомендации по определению сметной стоимости процедуры проведения аудита безопасности дорожного движения при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог
762.	ОДМ 218.6.027-2017	Рекомендации по проведению аудита безопасности дорожного движения при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог
763.	ОДМ 218.9.010-2016	Методические рекомендации по автоматизации лабораторного контроля
764.	ОДМ 218.6.025-2017	Методические рекомендации по выбору эффективных некапиталоёмких мероприятий по снижению аварийности в местах концентрации дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах общего пользования



№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
765.	ОДМ 218.3.093-2017	Методические рекомендации по применению полиуретанового вяжущего для укрепления откосов, выемок, насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов
766.	ОДМ 218.2.082-2017	Методические рекомендации по проведению гидравлических расчетов малых ИССО на автомобильных дорогах
767.	ОДМ 218.3.050-2015	Методические рекомендации по проведению испытаний и оценки эффективности машин и навесного оборудования для содержания автомобильных дорог
768.	ОДМ 218.2.064-2015	Методы укрепления откосов земляного полотна автомобильных дорог засевом трав в различных климатических зонах
769.	ОДМ 218.2.059-2015	Рекомендации по применению на мостах, путепроводах и тоннелях пешеходных настилов (тротуаров) из композиционных материалов
770.	ОДМ 218.3.088-2017	Рекомендации по срокам и технологии нарезки швов в затвердевшем цементобетоне

<sup>1</sup> Требования стандартов применяются в соглашениях и договорах с учетом наличия на них ссылок в проектной документации объекта соглашения и договора.

<sup>2</sup> Нормативно-технический документ применяется за исключением пп. 3.6 и 5.1.

<sup>3</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>4</sup> Отраслевые дорожные методические документы вносятся в соглашения и договоры с учетом конкретных особенностей объекта соглашения и договора.

<sup>5</sup> Нормативно-технические документы применимы только в части методик расчета.

### Форма Конкурсной Заявки

Дата, исх. Номер

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

В.Э. Зимину

### Конкурсная Заявка

---

*(наименование Конкурса, реестровый номер торгов в ЕИС)*

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 подрядных работ и разработку рабочей документации по капитальному ремонту альтернативного направления автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва - Воронеж - Ростов-на-Дону- Краснодар - Новороссийск, на участке км 401+000 - км 414+700, Липецкая область (торги с привлечением к исполнению Договора субподрядчиков из числа 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 Автодорог Торговая Площадка (далее – Регламент ЭТП), на которой осуществляется оказание Оператором ЭТП комплекса технических услуг при проведении Конкурентных Процедур,

---

(далее также *(наименование (-я) Участника Закупки)* – 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 Приложении № 6 к Конкурсной Документации, а также Конкурсном Предложении, в случаях, установленных в Конкурсной Документации.

Участник Закупки выражает свое безусловное и безотзывное согласие исполнять Договор с привлечением субподрядчиков (соисполнителей) из числа субъектов малого и

среднего предпринимательства согласно Плану привлечения субподрядчиков (соисполнителей) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства и декларациям о соответствии критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства каждого субподрядчика (соисполнителя), указанного в Плане привлечения субподрядчиков (соисполнителей) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства.

При этом Участник Закупки ознакомлен с Технической Частью, содержащейся в Конкурсной Документации, положения которой влияют на Цену Договора. Участник Закупки согласен с тем, что в случае, если Участником Закупки не были учтены какие-либо затраты, которые должны быть понесены Подрядчиком в соответствии с условиями проекта Договора (Приложение №6 к Конкурсной Документации), то такие затраты будут в любом случае покрыты Участником Закупки в полном соответствии с условиями Конкурсной Документации в пределах предлагаемой Участником Закупки Цены Договора. Участник Закупки настоящей Конкурсной Заявкой подтверждает, что содержащиеся в ее составе персональные данные физических лиц использованы в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе, что такие данные использованы с согласия субъекта(-ов) персональных данных. Участник Закупки согласен на использование таких персональных данных Государственной Компанией.

Настоящей Конкурсной Заявкой подтверждаем, что Участник Закупки:

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

9. Не заключал недопустимых соглашений (в том числе картелей) и не совершал согласованных действий на товарных рынках, в том числе на торгах (далее совместно и по отдельности – антиконкурентные соглашения), а именно: не заключал непосредственно антиконкурентные соглашения, договоры в письменной форме; не участвовал в совещаниях (собраниях), предусматривающих антиконкурентные действия, не вел переписку, в том числе в электронном виде, содержащую признаки антиконкурентных соглашений;

10. Не совершает действий, создающих преимущества для другого участника рынка, а также действий, не соответствующих цели осуществления предпринимательской деятельности - получению прибыли;

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 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 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, в том числе:

на день подачи Конкурсной заявки совокупный размер обязательств по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, не превышает предельный размер обязательств, исходя из которого Участником Закупки был внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (за исключением случая, когда Участнику Закупки не требуется членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства)

– 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.

– Гарантирует, что, в случае признания его победителем закупки, не заключит договоры поставки (субподряда) с другим участником закупки, отказавшимся от активных действий при проведении закупки;

– Подтверждает, что он ознакомлен с положениями Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», в том числе со статьями 4, 8, 11, 11.1, 12, 13 и главой 2.1 указанного федерального закона, с положениями статей 14.32 и 14.33 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, а также с тем, что о совершении антиконкурентных действий (заключении антиконкурентных соглашений) свидетельствует, в том числе:

- использование совместно с другими участниками закупки одного и того же IP-адреса (учетной записи) при подаче заявок и участии в закупке;

- фактическое расположение по тому же адресу, что и у других участников закупки;

- оформление сертификатов электронных цифровых подписей на то же физическое лицо, что и другие участники закупки;

- поручение формирования документов для участия в закупке тому же физическому лицу, что и другие участники закупки;

• проведение взаиморасчетов с другими лицами, свидетельствующих о наличии взаимной заинтересованности в результате реализации антиконкурентных соглашений.

• Участник Закупки обязуется действовать с учетом указанной информации

– Обязуется привлечь к исполнению Договора субподрядчика(-ов) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства, указанного(-ых) в плане привлечения субподрядчиков из числа субъектов малого и среднего предпринимательства (Приложение № № 12 к Конкурсной документации), с тем, чтобы совокупный стоимостный объем работ, выполняемых субподрядчиками из числа субъектов малого и среднего предпринимательства составлял не менее 9 % от совокупного стоимостного объема работ, установленного Договором.

– Является субъектом малого/среднего<sup>19</sup> 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»<sup>20</sup>.

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

<sup>19</sup> Необходимо указать к какому виду субъектов относится Участник Закупки, путем подчеркивания в тексте Заявки соответственно «малого» или «среднего»

<sup>20</sup> В случае если Участник Закупки не относится к субъектам малого или среднего предпринимательства, формулировка пункта должна быть указана в следующей редакции:

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

деятельности в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности: \_\_\_\_\_, банковские реквизиты (наименование банка, адрес местонахождения банка, БИК, лицевой счет):

---

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>21</sup>**

**б) Пояснительная записка Участника Закупки:**

*Пояснительная записка Участника Закупки составляется им в свободной форме 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, подавшем Конкурсную Заявку<sup>22</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, выданная налоговым органом (для юридических лиц, зарегистрированных на территории Российской Федерации);*

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

*свидетельство о государственной регистрации юридического лица, или лист записи, для юридических лиц, созданных после 01.01.2017, 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);*

*- для физических лиц:*

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

*все страницы паспорта, в случае отсутствия – иного документа, удостоверяющего личность;*

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

---

<sup>21</sup> Участник Закупки, на стороне которого выступает несколько лиц, дополнительно предоставляет в составе Заявки документы и сведения, установленные в Приложении 14 к Конкурсной документации.

Участник Закупки привлекающий для целей участия в Конкурсе Стратегического Партнера, дополнительно предоставляет в составе Заявки документы и сведения, установленные в Приложении 15 к Конкурсной документации.

<sup>22</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.

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).

для юридических и физических лиц, в случае если Участник Закупки является субъектом малого/среднего предпринимательства<sup>23</sup>:

- 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

**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 или протокол о назначении или об избрании 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, выступающего 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:**

- бухгалтерская отчетность на последнюю отчетную дату с приложением документов, подтверждающих ее представление в налоговые органы;

- 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);

- план привлечения субподрядчиков (соисполнителей) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства, содержащий сведения, установленные Приложением № 12 к Конкурсной документации, при этом совокупный стоимостный объем услуг, оказываемых субподрядчиками из числа субъектов малого и среднего предпринимательства должен составлять не менее 9 % от совокупного стоимостного объема услуг, установленного Договором<sup>24</sup>;

- сведения из единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства в форме электронного документа или, в случае отсутствия сведений о субподрядчиках,

<sup>23</sup> сведения или декларация, указанные в следующем абзаце, не обязательны к представлению и представляются по решению Участника Закупки.

<sup>24</sup> 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 субподрядчике (соисполнителе), указанном в Плане привлечения субподрядчиков (соисполнителей) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства, как Стратегическом Партнере, при оценке Конкурсной Заявки такого Участника Закупки в соответствии с установленными в Конкурсной Документации Критериями Конкурса, на такого субподрядчика (соисполнителя) в составе Конкурсной Заявки прикладываются также документы и информация в соответствии с приложением №15 к Конкурсной Документации.

которые являются вновь зарегистрированными индивидуальными предпринимателями или вновь созданными юридическими лицами, в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства, декларации о соответствии субподрядчиков условиям 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 о согласии на совершение крупной сделки 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 или письмо о том, что сделка не является крупной или не выходит за пределы обычной хозяйственной деятельности;

- выписка из реестра членов саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства по форме, утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16 февраля 2017 г. № 58, выданная данной саморегулируемой организацией не ранее 1 (одного) месяца до даты окончания срока подачи Конкурсных заявок по данной процедуре, или письмо о том, что Участнику Закупки не требуется членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства с указанием соответствующей нормы Градостроительного кодекса Российской Федерации;

**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 №№ 14, 15 к Конкурсной Документации.**

**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 подрядных работ и разработку рабочей документации по капитальному ремонту альтернативного направления автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва - Воронеж - Ростов-на-Дону- Краснодар - Новороссийск, на участке км 401+000 - км 414+700, Липецкая область (торги с привлечением к исполнению Договора субподрядчиков из числа 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 (-я) Участника Закупки)

(далее также – Участник Закупки) в лице

---

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

предоставляет следующее Конкурсное Предложение:

[далее Участник Закупки предоставляет сведения о своем Конкурсном Предложении в соответствии с требованиями статьи 8.2 Порядка Закупочной Деятельности и



*Приложения № 3 к Конкурсной Документации: предложение о функциональных характеристиках (потребительских свойствах), качественных, количественных характеристиках товаров, качественных, количественных характеристиках услуг, услуг и иные предложения об условиях исполнения Договора, а также предложение о Цене Договора, и 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]*

**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 по Критериям, установленным Конкурсной документацией, включая сведения, документы, служащие для расчета Критериев оценки Вторых Частей Конкурсных Заявок на Участие в Конкурсе, установленных в соответствии с частью 3 раздела VII Конкурсной Документации (согласно требованиям таблиц №1-6 раздела VII Конкурсной Документации и таблиц №№1-5 Приложения № 4 к Конкурсной Документации – Анкеты Участника Закупки)<sup>25</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 в соответствии с требованиями Порядка Закупочной Деятельности (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>25</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 №15 к Конкурсной Документации.

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

\_\_\_\_\_  
(наименование (-я) Участника Закупки)  
(далее также – Участник Закупки) в лице

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

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

Таблица №1  
Приложения № 3 к Конкурсной Документации

Цена Договора составляет \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ копеек, включая НДС \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ копеек.

Предложение о функциональных характеристиках (потребительских свойствах), качественных, количественных характеристиках Работ и иные предложения об условиях исполнения Договора:

Примечание: \_\_\_\_\_

**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, среднетехнического учреждения, специальность (для инженеров)
1	2	3	4
...	.....	.....	.....
Всего: _____ человек			
...	.....	.....	.....
Всего _____ человек (в т. ч. _____ человек).			
Всего: _____ человек			

Таблица №3 Приложения № 4 к Конкурсной Документации

№ п/п	Наименование техники, оборудования <sup>26</sup>	Марка и модель техники, оборудования, производительность <sup>27</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

<sup>26</sup> Указанная техника, оборудование должны соответствовать требованиям Таблицы № 3 раздела VII Конкурсной Документации.

<sup>27</sup> для катка – масса и т.д.

...	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....

Таблица № 4 Приложения № 4 к Конкурсной Документации

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

Таблица №5 Приложения № 4 к Конкурсной Документации

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

## **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 Таблицы №1 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, иные условия исполнения Договора, содержащиеся в приложении №1 к Конкурсной Документации (Технической части), 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.

**Договор № \_\_\_\_\_**  
**на выполнение подрядных работ и разработку рабочей документации по**  
**«Капитальному ремонту альтернативного направления автомобильной дороги М-4**  
**«Дон» Москва – Воронеж - Ростов-на-Дону – Краснодар - Новороссийск на участке км**  
**401+000 – км 414+700, Липецкая 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 в установленные Договором сроки выполнить собственными силами и силами привлеченных субподрядных организаций работы по капитальному ремонту автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж - Ростов-на-Дону – Краснодар - Новороссийск на участке км 401+000 – км 414+700, Липецкая область (далее - Объект) и разработать рабочую документацию по Объекту в соответствии с Договором, проектной документацией: «Капитальный ремонт альтернативного направления автомобильной дороги Москва – Воронеж - Ростов-на-Дону – Краснодар - Новороссийск на участке км 401+000 – км 414+700, Липецкая область», утвержденной Распоряжением Государственной компании «Автодор» №ТП-55-р от 14.06.2018, положительные заключения Саратовского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России» № 0178-18/СГЭ-5280/02 и №0179-18/СГЭ-5280/05 от 27.04.2018 (далее – Проект), Техническим заданием на выполнение подрядных работ по капитальному ремонту (Приложение № 1.1 к Договору), Заданием на разработку рабочей документации (Приложение № 1.2 к Договору), Ведомостью объемов и стоимости работ (Приложение № 2 к Договору) и действующим законодательством, в том числе нормативными документами, приведенными в Перечне нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ (Приложение № 5 к Договору), а также исполнить гарантийные обязательства по Договору в установленном порядке.

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. Подрядчик до заключения Договора в целях обеспечения надлежащего исполнения своих обязательств по Договору, кроме обязательства по возврату Заказчику аванса и гарантийных обязательств, и на срок выполнения всех работ по Договору, увеличенный на 2 (два) календарных месяца, предоставляет Заказчику безотзывную банковскую гарантию в размере 10 (десяти) процентов от начальной (максимальной) цены Договора, установленной в конкурсной документации на право заключения Договора (далее – начальная (максимальная) цена Договора).

Банковская гарантия должна быть выдана банком, отвечающим требованиям, установленным в Приложении № 18 к Договору, и соответствовать форме, приведенной в конкурсной документации.

1.4.2. Условием выплаты Заказчиком Подрядчику аванса в соответствии с п. 5.8 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 № 18 к Договору, на срок выполнения всех работ по Договору, увеличенный на 2 (два) календарных месяца. Банковская гарантия должна соответствовать форме, предусмотренной Приложением № 19 к Договору.

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 непредоставления указанной банковской гарантии предусмотренный п. 5.8 Договора аванс Подрядчику не выплачивается.

1.4.3. В случае если банковская гарантия, предоставленная Подрядчиком до заключения Договора в соответствии с п. 1.4.1 Договора, соответствует также требованиям к банковской гарантии, установленным п. 1.4.2 Договора (банковская гарантия обеспечивает обязательство по возврату Заказчику аванса; банк-гарант соответствует установленным Приложением № 18 к Договору требованиям к банкам, выдающим банковские гарантии, обеспечивающие возврат аванса; сумма банковской гарантии равна или превышает размер подлежащего выплате аванса), условие выплаты аванса, установленное п. 1.4.2. Договора считается соблюденным, а предоставление банковской гарантии, предусмотренной п. 1.4.2 Договора не требуется.

1.4.4. В случае, если срок окончания выполнения работ по Договору будет перенесен и срок действия предоставленной Подрядчиком в соответствии с п.п. 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3 Договора банковской гарантии (банковских гарантий) истекает до вновь установленного срока окончания выполнения работ, Подрядчик обязан заблаговременно, до истечения срока действия предоставленной(-ых) ранее банковской гарантии (банковских гарантий) и не позднее 30 (тридцати) календарных дней с момента изменения срока окончания выполнения работ по Договору, предоставить банковскую(ие) гарантию(ии), соответствующую(ие) требованиям п.п. 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3 Договора, на срок до окончания срока выполнения работ по Договору, увеличенный на два месяца. При этом банковская гарантия, предусмотренная п. 1.4.2. Договора, предоставляется Подрядчиком на сумму неотработанного Подрядчиком на момент ее предоставления аванса. Банковская гарантия, предусмотренная п. 1.4.3. Договора, предоставляется Подрядчиком в размере равном большей из двух величин - 10 (десять) процентов от начальной (максимальной) цены Договора или сумме неотработанного Подрядчиком аванса. 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.

1.4.5. В случае увеличения цены Договора, при условии превышения ценой Договора начальной (максимальной) цены Договора, Подрядчик обязан, не позднее 30 (тридцати) календарных дней с момента такого увеличения, предоставить Заказчику предусмотренную п. 1.4.1 Договора банковскую гарантию на сумму не менее 10 (десяти) процентов от суммы такого увеличения.

При каждом последующем увеличении стоимости работ по Договору по отношению к ее предшествующему размеру, подлежат применению положения настоящего пункта Договора.

1.5. Вместо предоставления предусмотренной п. 1.4.1 Договора банковской гарантии Подрядчик вправе в качестве обеспечения исполнения своих обязательств по Договору (кроме обязательства по возврату Заказчику аванса) перечислить Заказчику обеспечительный платеж



в размере 10 (десяти) процентов от начальной (максимальной) цены Договора на следующий счет Заказчика:

*Р/с: 40503810638090000002 в ПАО "Сбербанк России" г. Москва, кор.счет 30101810400000000225, БИК 044525225*

На сумму обеспечительного платежа не начисляются проценты за пользование денежными средствами. Заказчик возвращает обеспечительный платеж полностью или частично (за вычетом сумм, которые удерживаются Заказчиком в соответствии с пунктами 11.9, 11.10 Договора) Подрядчику в следующем порядке:

- 5 (пять) процентов от начальной (максимальной) цены Договора, составляющие 50 (пятьдесят) процентов от представленного обеспечительного платежа - в сроки и в порядке, предусмотренные для возврата суммы гарантийных удержаний (пункт 5.2 Договора, Приложение № 13 к Договору - Регламент исполнения гарантийных обязательств);

- 5 (пять) процентов от начальной (максимальной) цены Договора, составляющие 50 (пятьдесят) процентов от представленного обеспечительного платежа – в течение 20 (двадцати) рабочих дней с момента ввода Объекта в эксплуатацию.

В случае увеличения цены Договора относительно начальной (максимальной) цены Договора Подрядчик обязан не позднее 30 (тридцати) календарных дней с момента такого увеличения перечислить на счет Заказчика, указанный в настоящем пункте 1.5. Договора, дополнительный обеспечительный платеж в размере 10 (десяти) процентов от суммы такого увеличения. Денежная сумма перечисляется Подрядчиком на основании Договора без выставления Заказчиком счета.

В случае если после перечисления суммы обеспечительного платежа Подрядчик предоставит предусмотренную п. 1.4.1 Договора банковскую гарантию, Заказчик обязуется вернуть Подрядчику обеспечительный платеж или его часть (за вычетом суммы, которая удерживается в соответствии с п. п. 11.9., 11.10. Договора) в течение 20 (двадцати) рабочих дней с момента предъявления Подрядчиком требования о возврате обеспечительного платежа или его части. Размер возвращаемого обеспечительного платежа, а также порядок гарантийных удержаний в оставшийся период действия Договора и порядок их возврата в период действия гарантийных обязательств определяется Сторонами в дополнительном соглашении к Договору.

В случае предоставления Подрядчиком банковской гарантии, обеспечивающей исполнение гарантийных обязательств, на основании п. 1.6. Договора, Заказчик производит возврат суммы обеспечительного платежа, соответствующей размеру предоставленной банковской гарантии, в срок, определенный дополнительным соглашением Сторон.

Обеспечительный платеж не может быть предоставлен вместо предоставления банковской гарантии, предусмотренной п. 1.4.2. и п. 1.4.3 Договора.

1.6. Вместо обеспечения исполнения Подрядчиком гарантийных обязательств с помощью обеспечительного платежа или 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 № 20 к Договору. Банковская гарантия должна быть предоставлена банком, отвечающим требованиям, установленным в приложении № 18 к Договору для банковской гарантии, обеспечивающей исполнение гарантийных обязательств. Другие условия предоставления такой банковской гарантии определяются Регламентом исполнения гарантийных обязательств (Приложение № 13 к Договору).

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

1.8. 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.

1.9. Подрядчик, являющийся в соответствии с законодательством субъектом малого или среднего предпринимательства (относится к малым предприятиям, в том числе к микропредприятиям, или средним предприятиям), в случае прекращения в соответствии с законодательством статуса субъекта малого или среднего предпринимательства, 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 обязан привлечь к исполнению Договора субподрядчиков из числа субъектов малого и среднего предпринимательства в объеме и порядке, установленном п.2.4 Договора. Помимо обязанности привлекать субподрядчиков из числа субъектов малого и среднего предпринимательства Подрядчик вправе дополнительно привлекать к исполнению Договора субподрядные организации, в том числе не относящиеся к субъектам малого и среднего предпринимательства.

Все привлекаемые субподрядчики должны обладать необходимым опытом, оборудованием и персоналом, а в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации – являться членами саморегулируемых организаций, обладать 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, 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 предоставляет Заказчику копии договоров с субподрядными организациями в следующем порядке: если субподрядная организация является субъектом малого или среднего предпринимательства, копия договора предоставляется в течение 3 (трех) рабочих дней с момента его заключения с приложением актуальной выписки из реестра субъектов малого и среднего предпринимательства; если субподрядная организация не является субъектом малого или среднего предпринимательства, копия договора предоставляется по требованию Заказчика в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения такого требования. Также, в случае привлечения субподрядных организаций, Подрядчик, по требованию Заказчика, в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения такого требования предоставляет Заказчику копии документов, подтверждающих их опыт по выполнению аналогичных работ, наличие оборудования, персонала и в случаях, предусмотренных законодательством РФ – копии выписок из реестров членов СРО, членами которых являются субподрядчики, сертификатов, либо других документов, подтверждающих право субподрядчиков на выполнение работ.

2.4. Подрядчик обязан привлечь к исполнению Договора субподрядчика(-ов) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства, указанного(-ых) в плане привлечения субподрядчиков из числа субъектов малого и среднего предпринимательства, представленном в составе заявки на участие в конкурсе на право заключения Договора, с тем, чтобы совокупный стоимостный объем работ, выполняемых субподрядчиками из числа субъектов малого и среднего предпринимательства составлял не менее 9 % от совокупного

стоимостного объема работ, установленного настоящим Договором. При этом в договор(-ы) с субподрядчиком(-ами), указанным(и) в настоящем пункте, должно быть включено обязательное условие о сроке оплаты выполненных работ, который должен составлять не более 30 (тридцати) календарных дней со дня подписания Подрядчиком документа о приемке выполненной работы по договору с субподрядчиком (отдельному этапу договора).

Кроме того, Подрядчик обязан осуществлять закупки инновационных, высокотехнологичных товаров, работ, услуг у указанных субъектов в объеме не менее 5 % (пяти процентов) от объема оплаты по Договору в течение каждого года его исполнения. Критерии отнесения продукции к инновационной и высокотехнологичной установлены в Перечне современных технологий для внесения в технические задания на проектирование строительства, реконструкции, комплексного обустройства, капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги», утвержденном распоряжением Государственной компании «Российские автомобильные дороги» от 12 декабря 2016 г. № ТП-126-р. Перечень применимых современных технологий представлен в качестве Приложения № 27 к Договору (далее – Перечень современных технологий).

По согласованию с Заказчиком Подрядчик вправе осуществить замену субподрядчика(-ов) – субъекта(-ов) малого и среднего предпринимательства, с которым(-и) заключается либо ранее был заключен договор субподряда, на другого(-их) субподрядчика(-ов) – субъекта(-ов) малого и среднего предпринимательства при условии сохранения цены договора, заключаемого или заключенного между Подрядчиком и субподрядчиком(-ами), либо цены такого договора за вычетом сумм, выплаченных Подрядчиком в счет исполненных обязательств, в случае если договор субподряда был частично исполнен. В целях реализации указанного права Подрядчик представляет Заказчику письменное обоснование замены субподрядчика(-ов) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства с приложением плана привлечения нового(-ых) субподрядчика(-ов) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства по форме, установленной конкурсной документацией, и сведения из единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства в отношении привлекаемого(-ых) на замену соисполнителя(-ей) – субъекта(-ов) малого и среднего предпринимательства в форме электронного документа или, в случае отсутствия сведений о таком(-их) соисполнителе(-ях), который(-ые) является(-ются) вновь зарегистрированным(-и) индивидуальным(-и) предпринимателем(-ями) или вновь созданным(-и) юридическим(-и) лицом(-ами), в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства, декларацию о соответствии такого(-их) соисполнителя(-ей) критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства по форме, установленной Конкурсной документацией, а также, в случае если договор субподряда был частично исполнен, документы, подтверждающие частичное исполнение (акты, платежные документы, иное). Замена субподрядчика (-ов) допускается только после рассмотрения Заказчиком вышеуказанного письменного обоснования и согласования такой замены в письменной форме.

Замена субподрядчика(-ов) первого уровня из числа субъектов малого и среднего предпринимательства должна осуществляться преимущественно посредством проведения конкурентной процедуры закупки в электронной форме.

В случае проведения Подрядчиком конкурентной процедуры закупки в электронной форме для заключения договора с субподрядчиком(-ами) первого уровня из числа субъектов малого и среднего предпринимательства, 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, установленной Конкурсной документацией и план привлечения субподрядчика(-ов) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства предоставляются в

Государственную компанию в течение 1-го рабочего дня с момента подведения итогов конкурентной процедуры закупки и до заключения договора субподряда.

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

2.6. 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.

3.2. Заказчик в ходе исполнения Договора 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 Договора и не меняют характера предусмотренных в Проекте 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 Договору, были учтены в момент заключения Договора, и что общая стоимость работ по Договору включает в себя все затраты Подрядчика, покрытие его рисков, налоги и сборы, издержки, связанные с инфляционными и валютными рисками и любые иные расходы и затраты по исполнению Договора.

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

Существенное изменение обстоятельств, из которых Стороны исходили при заключении Договора (статья 451 ГК РФ), не является основанием для увеличения 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 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 Договоре понимается стоимость работ по Договору за соответствующий отчетный период, указанная в Календарном графике выполнения подрядных работ (Приложение №3 к Договору) с учетом

#### **4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

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

4.2. Работы по 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 ввода Объекта в эксплуатацию по форме, являющейся Приложением № 23 к настоящему Договору), 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 – 25 ноября 2019 г.

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

Ввод объекта в эксплуатацию осуществляется в соответствии с разделом 9 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 Договору через Федеральное казначейство.

5.2. Промежуточные Платежи за выполненные работы по 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 (если применимо). Выплата гарантийных сумм производится в течение 20 (двадцати) рабочих дней с даты истечения сроков таких гарантийных обязательств (в соответствии с графиком финансирования (Приложение № 16 к Договору), за вычетом средств, израсходованных на устранение выявленных дефектов в период действия гарантийных обязательств в соответствии с Регламентом исполнения гарантийных обязательств (Приложение № 13 к Договору) и Гарантийным паспортом (Приложение № 10 к Договору).

В случае предоставления Подрядчиком банковской гарантии, обеспечивающей исполнение гарантийных обязательств, на основании п. 1.6 Договора, Заказчик производит возврат гарантийных сумм в размере, соответствующем размеру предоставленной банковской гарантии, в срок, определенный дополнительным соглашением Сторон.

В случае предоставления Подрядчиком обеспечительного платежа в соответствии с пунктом 1.5 Договора, гарантийные удержания по Договору Заказчиком не производятся.

5.3. Оплата выполненных работ по капитальному ремонту 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 проектных объемов и стоимости работ по Объекту, не подтвержденные соответствующим дополнительным соглашением Сторон, Заказчиком не принимаются и не оплачиваются.

5.5. Платежи за выполненные работы по разработке Рабочей документации по Договору осуществляются Заказчиком на основании Актов сдачи-приемки выполненных работ по разработке Рабочей документации.

5.6. Оплаты за выполненные работы по разработке Рабочей документации осуществляются 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 подписанных Заказчиком указанных в п. 5.5. Договора Актов).

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

5.8. Заказчик в течение 20 (двадцати) календарных дней со дня предоставления Подрядчиком счета на аванс, при условии получения от Подрядчика банковской гарантии, в соответствии с п. 1.4.2 или 1.4.3 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 счёт 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 по форме КС-3.

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

5.9.1. В случае наступления обстоятельств, указанных в п. 17.5 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.

5.9.2. 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;

5.9.3. 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;

5.9.4. В случае непредоставления Подрядчиком новой/продленной банковской гарантии согласно п. 1.4.4 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;

5.9.5. 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.

5.10. Заказчик вправе удовлетворить требования по возврату суммы непогашенных (незачтенных) авансовых платежей за счет денежных средств, получаемых Заказчиком по банковской гарантии, представленной на основаниях, предусмотренных п.п. 1.4.2, 1.4.3 Договора.

5.11. Стороны пришли к соглашению, что отсрочка суммы оплаты за работы в рамках настоящего 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. 5.8 Договора, подлежит казначейскому сопровождению в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, включая, но не ограничиваясь, ст. 5 Федерального закона от 05.12.2017 № 362-ФЗ «О федеральном бюджете на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов» и постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1722 «Об утверждении правил казначейского сопровождения средств в случаях, предусмотренных Федеральным законом «О федеральном бюджете на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 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.

5.1.6. При выплате Подрядчику аванса, а также при осуществлении расчётов, связанных с исполнением Договора с использованием средств выплаченного Подрядчику аванса Стороны обязаны указывать в платёжных и расчётных документах, а также документах, подтверждающих возникновение денежных обязательств, идентификатор договора от 31.01.2018 № 3-с.

Идентификатор договора о предоставлении субсидии, сформированный Федеральным казначейством – **0000000010318P070002**.

В случае изменения Федеральным казначейством идентификатора договора о предоставлении субсидии, указанного в настоящем пункте, Государственная компания направляет Подрядчику письменное уведомление, содержащее изменённый идентификатор. С

момента получения письменного уведомления Государственной компании об изменении идентификатора Подрядчик обязан указывать изменённый идентификатор в платёжных и расчётных документах, а также документах, подтверждающих возникновение денежных обязательств. Уведомление об изменении идентификатора считается полученным Подрядчиком по истечении 10 рабочих дней с момента направления такого уведомления Государственной компанией.

5.1.7. Условия, перечисленные в п. 6 постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1722 «Об утверждении правил казначейского сопровождения средств в случаях, предусмотренных Федеральным законом «О федеральном бюджете на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 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 участка автомобильной дороги Заказчику, являющегося неотъемлемой частью Договора (Приложение № 7 к Договору).

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

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

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

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

6.1.6. 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.

6.1.7. При получении, обработке и предоставлении информации, в соответствии с п.п. 1.8, 7.1.29., 7.1.30. Договора Заказчик обязуется соблюдать режим конфиденциальности.

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

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

6.4. Представители Заказчика и Инженерной организации имеют право давать обязательные для Подрядчика предписания об устранении замечаний (Приложение № 15 к Договору) 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 № 5 к Договору) и условий 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 № 24 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. 7.1.35 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 Договору Подрядчик принимает на себя обязательства:

7.1.1. Принять от Заказчика до начала выполнения работ Объект, указанный в пункте 1.1 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 Проекту, условиям Договора и действующим нормативно-техническим документам, обязательным при выполнении работ.

7.1.3. В соответствии с переданным Заказчиком Проектом, Подрядчик обязан разработать проект производства работ (учитывая требования к содержанию проекта производства работ Приложение № 21 к Договору), включающий технологические карты, регламентирующие технологию отдельных видов работ с целью обеспечения их надлежащего качества. Подрядчик обязан представить проект производства работ не позднее, чем за 5 (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. Разработать рабочую документацию в соответствии с заданием на разработку рабочей документации (Приложение № 1.2. к Договору), Проектом, законодательством Российской Федерации, и утвердить ее у Заказчика в сроки, установленные в Календарном графике выполнения подрядных работ (Приложение № 3 к Договору). При наличии замечаний Заказчика Подрядчик обязан внести изменения в рабочую документацию в сроки, установленные Заказчиком.

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

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

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

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

7.1.8. Устранять все замечания Заказчика, Инженерной организации в соответствии с пунктами 2.5. и 6.4. Договора.

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

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

7.1.11. Изготовить и до начала выполнения работ установить информационные щиты в соответствии с требованиями Технического задания на выполнение работ (Приложение №1 к настоящему Договору).

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

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

7.1.14. Согласовать до начала выполнения работ в установленном порядке с 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 21 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 капитальному ремонту Объекта от Заказчика (Приложение № 22 к Договору).

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 в соответствии с Проектом. В случае использования в работе машин, оборудования, инвентаря, инструментов, материалов и другого имущества, принадлежащих Заказчику, после завершения работ передать их Заказчику по акту приемки-передачи.

7.1.25. 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. Подрядчик при исполнении Договора вправе привлекать субподрядные организации на выполнение работ по разработке рабочей документации, в соответствии с Задаaniem на разработку рабочей документации (Приложение № 1.2. к Договору).

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

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

7.1.30. Подписанием Договора Подрядчик выражает свое согласие на передачу (раскрытие) Заказчиком полученной от Подрядчика информации в соответствии с пп. 1.8. и 7.1.29 Договора в Минтранс России, Росфинмониторинг и Федеральную Налоговую Службу России и отдельного документа или дополнительного соглашения, для дачи (подтверждения) такого согласия не требуется.

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

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

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

7.1.32. 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.

7.1.33. 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.

7.1.34. Подрядчик обязуется осуществить за свой счет страхование Объекта в соответствии с разделом 14 Договора и Приложениями № 25, 26 к Договору;

7.1.35. 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 № 28 к Договору.

7.1.36. В целях казначейского сопровождения аванса, выплачиваемого в соответствии с п. 5.8 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.

7.1.37. 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. 6 постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1722 «Об утверждении правил казначейского сопровождения средств в случаях, предусмотренных Федеральным законом «О федеральном бюджете на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов».

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

7.1.39. В целях осуществления расходования выплаченного Подрядчику аванса по Договору Подрядчик обязан предоставить Государственной компании на утверждение все необходимые документы (проекты документов), предусмотренные приказом Минфина России от 08.12.2017 № 220н, а в случае принятия иных нормативных правовых документов, регулирующих порядок казначейского сопровождения, документы, предусмотренные такими актами. В случае предоставления Государственной компанией письменного разрешения Подрядчику на самостоятельное утверждение соответствующих документов, Подрядчик в течение трёх рабочих дней с момента утверждения им соответствующих документов обязан предоставить Государственной компании их копию.

## **8. СДАЧА И ПРИЕМКА РАБОТ**

8.1. Договором установлен поэтапный порядок сдачи-приемки работ Подрядчиком Заказчику. Под этапом работ для целей Договора понимается объем работ, который, в соответствии с Календарным графиком выполнения подрядных работ (Приложение № 3 к 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 №3 к 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 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 ввода Объекта в эксплуатацию в порядке, предусмотренном разделом 9 Договора, Подрядчик обязан по требованию Заказчика за свой счет устранить выявленные нарушения в согласованные с Заказчиком сроки.

8.4. Результат работ по этапу считается принятым Заказчиком со дня подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ по соответствующему этапу.

## **9. ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

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

9.1.1. Не менее чем за 5 (пять) календарных дней до ожидаемого срока завершения работ на Объекте Подрядчик направляет Заказчику извещение о готовности завершеного капитальным ремонтом Объекта к проведению рабочей комиссии.

9.1.2. После получения письменного извещения Заказчик в течение 5 (пяти) календарных дней издает приказ о создании рабочей комиссии по определению готовности Объекта к вводу в эксплуатацию (далее - рабочая комиссия).

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

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

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

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

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

9.2. Полномочия приемочной комиссии по вводу Объекта в эксплуатацию.

9.2.1. После приемки Объекта рабочей комиссией и подписания Заключения рабочей комиссией о готовности Объекта к вводу в эксплуатацию, Подрядчик направляет извещение о готовности завершеного капитальным ремонтом Объекта к проведению приемочной комиссии, после получения извещения, Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней назначает дату ввода Объекта в эксплуатацию и состав приемочной комиссии по вводу Объекта в эксплуатацию (далее – приемочная комиссия).

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

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

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

9.2.5. Итоги работы приемочной комиссии по вводу Объекта в эксплуатацию документируются соответствующим актом, оформленным по форме Приложения № 23 к настоящему Договору.

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

## 10. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ПО СДАННЫМ РАБОТАМ

10.1. Гарантии качества распространяются на работы, выполненные Подрядчиком и субподрядчиками по Договору. Подрядчик несет ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные в пределах гарантийного срока, указанного в п. 10.2. 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:

<i>Земляное полотно, дорожная одежда, элементы обустройства, искусственные сооружения, водоотвод, водопропускные трубы, наружное электроосвещение</i>	5 лет
<i>Разметка (термопластик)</i>	1 год
<i>Обочины</i>	2 года

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

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

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

10.5. В случае выявления дефектов отдельных конструктивных элементов сооружений и иных результатов работ в пределах гарантийного срока, гарантийный срок на этот конструктивный элемент или иной результат работы прерывается на период с даты подписания акта, фиксирующего дефекты, до даты устранения выявленных дефектов. 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 так же, при необходимости, возможно привлечение представителей проектной организации, органов ГИБДД и других организаций (по необходимости). Все расходы, связанные с работой комиссии, при установлении вины Подрядчика, оплачиваются в полном объеме за счет средств, удержанных в целях обеспечения исполнения гарантийных обязательств, либо за счет сумм, предоставленных Подрядчиком в качестве обеспечительного платежа на основании пункта 1.5 Договора.

10.7. В случае нарушения Подрядчиком гарантийных обязательств по Договору, Заказчик вправе удовлетворить свои требования к Подрядчику за счет гарантийных сумм, предусмотренных пунктом 5.2 Договора, либо сумм, предоставленных Подрядчиком в качестве обеспечительного платежа на основании пункта 1.5 Договора, либо за счет средств, полученных по банковской гарантии, предоставленной на основании п. 1.6. Договора.

## 11. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

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

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

За раскрытие информации, предоставленной в соответствии с пунктами 1.8, 7.1.29. Договора и передачу ее третьим лицам, за исключением указанных в пункте 7.1.30. Договора, убытки Подрядчика могут быть истребованы с Заказчика в размере, не превышающем 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей.

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

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

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

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

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

- за наступление на Объекте ДТП, произошедшего в период выполнения работ по вине Подрядчика, в том числе связанного с несоблюдением схемы организации движения, ограждения и обустройства мест производства работ в соответствии с п.1.1. Технического задания – 0,1 % (одна десятая процента) от 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 не предоставление 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, предусмотренного Календарным графиком выполнения работ (Приложение № 3 к Договору) - 0,1 % от стоимости работ за соответствующий отчетный период за каждый день просрочки;
- за нарушение Подрядчиком срока окончания выполнения работ, указанного в п. 4.4. Договора, - 1 % (один процент) от цены Договора за каждые 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 в период гарантийного срока - 0,1 % (одна десятая процента) от цены Договора за каждый день просрочки исполнения обязательств;
- за неисполнение пункта 7.1.21 Договора - 10 000 (десять тысяч) рублей за каждый случай;
- в случае отсутствия на дорожно-строительных машинах и автомобилях, выполняющих работы на Объекте, проблесковых маячков желтого или оранжевого цвета – 1 000 (одна тысяча) рублей за каждый случай;
- за наступление на Объекте ДТП, произошедшего в гарантийный срок горизонтальной дорожной разметки и непосредственно связанное с ее отсутствием и (или) несоответствия ее параметров нормативным требованиям – 100 000 (сто тысяч) рублей за каждое ДТП;
- за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязанности, предусмотренной пунктом 7.1.29. Договора – 3% от цены Договора;
- сокрытие Подрядчиком сведений, предусмотренных п.18.4 Договора, не предоставление таких сведений либо предоставление сведений, не соответствующих действительности – 3 % от цены Договора;
- за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязанности по страхованию Объекта в соответствии с разделом 14 Договора и Приложением 26 к Договору; за заключение Подрядчиком договора страхования, не согласованного с Заказчиком; за заключение Подрядчиком договора страхования со страховой организацией, не отвечающей квалификационным требованиям, установленным Приложением № 25 к Договору, – 0,05 % от цены Договора за каждый день до момента устранения нарушения и надлежащего исполнения соответствующей обязанности;
- за неисполнение обязанностей, установленных в п. 1.9 и п. 7.1.31 Договора Подрядчик обязан уплатить Заказчику неустойку в размере 0,1 % от цены Договора за каждый день просрочки;
- за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязанностей по представлению в порядке, установленном Договором, банковской гарантии/ перечислению дополнительного обеспечительного платежа, предоставление которых обязательно в соответствии с Договором – 0,1 % (одна десятая процента) от цены Договора за каждый день просрочки за каждое нарушение;
- 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 Подрядчиком обязанности по привлечению к исполнению Договора субподрядчика (-ов) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства, установленной п. 2.4. Договора, или за несогласование с Заказчиком замены субподрядчика (-ов) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства в порядке, установленном в п. 2.4. Договора - 3% (три процента) от цены Договора за каждое нарушение;
- за неисполнение Подрядчиком обязательства по включению в договор с субподрядчиком из числа субъектов малого и среднего предпринимательства условия о сроке



оплаты выполненных работ согласно п. 2.4 Договора - 0,1% от цены Договора за каждое нарушение;

- за неисполнение Подрядчиком установленной п. 2.4. Договора обязанности по закупке инновационной и высокотехнологичной продукции у субъектов малого и среднего предпринимательства в размере, установленном в п. 2.4 Договора – 3% (три процента) от цены Договора за каждое нарушение;

- при установлении Заказчиком фактов неисполнения Подрядчиком обязанностей по применению новых (инновационных) технологий, в соответствии с п. 7.1.35 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 Договора) в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения соответствующего требования Заказчика.

При наступлении оснований для уплаты неустойки, предусмотренных п. 11.5. Договора, Заказчик вправе зачесть неустойку, начисленную в размере, установленном п. 11.5. 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 Договору, Заказчик вправе удовлетворить требования за счет денежных средств, получаемых Заказчиком по банковской гарантии либо предоставленных Подрядчиком в качестве обеспечительного платежа на основании пунктов 1.4.1 – 1.4.3., 1.5 Договора.

11.10. В случае нарушения Подрядчиком гарантийных обязательств по Договору, Заказчик вправе удовлетворить требования за счет денежных средств, удержанных Заказчиком с причитающихся Подрядчику выплат по гарантийным обязательствам по Договору (за счет денежных средств гарантийной суммы) а также средств, получаемых Заказчиком по банковской гарантии (банковским гарантиям), предусмотренной (предусмотренных) Договором либо предоставленных Подрядчиком в качестве обеспечительного платежа на основании пункта 1.5. 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 в соответствии с Техническим заданием. Все расходы по приобретению материалов, необходимых для выполнения работ на Объекте несет Подрядчик.

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

импортных материалов согласовывается Заказчиком и сертифицируется в установленном порядке.

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

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

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

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

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

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

### **13. СКРЫТЫЕ РАБОТЫ**

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

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

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

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

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

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

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

### **14. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И СТРАХОВАНИЕ РИСКОВ**

14.1. До ввода Объекта в эксплуатацию в порядке, предусмотренном разделом 9 Договора, риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных работ несёт Подрядчик. Подписание Заказчиком Акта о приемке 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.

14.3. Подрядчик на условиях, установленных Приложением № 26 к Договору, обеспечивает страхование рисков случайной гибели (утраты), недостачи или повреждения результатов выполненных работ по Объекту, материалов, оборудования или иного, используемого для исполнения Договора имущества, а также гражданской ответственности путем заключения договора страхования со страховой организацией (далее – Страховщик), отвечающей квалификационным требованиям, установленным Приложением № 25 к настоящему Договору.

Если Подрядчик не обеспечивает страхование рисков в соответствии с разделом 14 Договора, Заказчик вправе самостоятельно заключить договор страхования. При этом Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком в соответствии с Договором.

14.4. Подрядчик на весь период выполнения работ по Объекту до дня ввода Объекта в эксплуатацию осуществляет:

- страхование рисков гибели (утраты), недостачи или повреждения результатов выполненных строительно-монтажных работ, оборудования, материалов, временных зданий и сооружений на условиях «все риски» (страховое покрытие в размере 100% от общей стоимости Договора, указанной в п. 3.1 настоящего Договора, без учета стоимости работ по разработке рабочей документации);

- страхование гражданской ответственности Заказчика за ущерб, нанесенный жизни и здоровью и / или имуществу третьих лиц при проведении строительно-монтажных работ (страховое покрытие в размере 10% от цены Договора, указанной в п. 3.1 настоящего Договора, без учета стоимости работ по разработке рабочей документации).

14.5. До заключения договора страхования Подрядчик предоставляет Заказчику проект договора страхования, который подлежит обязательному согласованию Заказчиком. Проект договора страхования должен быть представлен Заказчику для согласования вместе с расчетом Страховщика с обоснованием страхового тарифа по заключаемому договору страхования и справкой Страховщика, подтверждающей перестрахование рисков по договору облигаторного либо факультативного перестрахования.

14.6. Подрядчик передает Заказчику по электронной почте либо в бумажном виде копию заключенного Договора страхования (со всеми приложениями), а также копию платежного поручения с отметкой банка об уплате страховой премии (первого страхового взноса) не позднее 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения настоящего Договора.

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

14.8. Подрядчик обязан уведомлять Заказчика о каждом событии, обладающем признаками страхового случая по Договору страхования, незамедлительно и в любом случае не позднее 1 (одного) дня с момента происшествия любым доступным способом (по телефону, факсу, электронной почте) с последующим направлением оригинала уведомления за подписью своего уполномоченного представителя.

14.9. В случае неисполнения Страховщиком своих обязательств в установленные сроки Подрядчик обязан проинформировать об этом Заказчика в течение 3 (трех) рабочих дней с даты просроченной страховой выплаты либо с даты получения решения об отказе в

признании случая страховым. Для этого Подрядчик направляет Заказчику сканированную копию отказа по электронной почте либо в бумажном виде.

14.10. В случае увеличения стоимости работ по настоящему Договору Подрядчик обязан внести соответствующие изменения в договор страхования или заключить договор страхования на новый срок. Расходы на внесение изменений в договор страхования, его продление или заключение договора страхования на новый срок несет Подрядчик. Подрядчик также обязан передать Заказчику по электронной почте либо в бумажном виде копию соответствующего дополнительного соглашения к договору страхования или договора страхования, заключенного на новый срок, в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента его заключения.

14.11. В случае пролонгации действующего договора страхования (перезаключения его на новый срок) Подрядчик обязан предварительно согласовать с Заказчиком его проект с предоставлением копии дополнительного соглашения, подтверждающего обоснование продления сроков выполнения соответствующих работ по Договору. Подрядчик также обязан передать Заказчику по электронной почте либо в бумажном виде копию соответствующего соглашения о пролонгации Договора Страхования или договора страхования, заключенного на новый срок, в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента его заключения.

14.12. В случае если страховая организация произведет страховую выплату в пользу Заказчика, Заказчик возмещает Подрядчику его затраты по устранению последствий причиненного вреда и восстановлению имущества в результате наступления страхового случая в объеме не превышающем страховой выплаты.

14.13. Заказчик, в случае неисполнения Подрядчиком обязанности по страхованию Объекта в соответствии с настоящим разделом Договора, вправе не осуществлять платежи за выполненные работы до исполнения Подрядчиком обязанности по страхованию Объекта либо до выдачи уполномоченным органом исполнительной власти разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию.

## **15. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

15.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по 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 Договора, либо инициировать процедуру расторжения Договора.

## **16. Внесение изменений в договор**

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

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

## **17. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА**

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

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

- задержки 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;

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

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

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

- неисполнения/ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязанности по привлечению к исполнению Договора субподрядчика (-ов) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства установленной пунктом 2.4. Договора или неисполнения/ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязанности по согласованию с Заказчиком замены субподрядчика (-ов) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства, установленной пунктом 2.4. Договора;

- 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;

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

- при срыве ввода объекта в эксплуатацию более 30 (тридцать) календарных дней;

- 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;

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

- прекращения членства в саморегулируемой организации;

- приостановления операций по счетам Подрядчика;

- заключения Подрядчиком договора страхования, не согласованного с Заказчиком;

- неисполнения Подрядчиком обязанности заключить договор страхования;

- заключения Подрядчиком договора страхования со страховой организацией, не отвечающей квалификационным требованиям, установленным в Приложении № 25 к настоящему Договору;

- в случае сокрытия Подрядчиком сведений, предусмотренных п. 18.4. Договора, не предоставления таких сведений либо предоставление сведений, не соответствующих действительности;

- в случае неисполнения и/или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных п. 7.1.29 Договора;

- в случае существенного нарушения Подрядчиком обязанности по применению новых (инновационных) технологий в соответствии с п. 7.1.35 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.

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 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.

17.3. В случае одностороннего отказа Заказчика от исполнения Договора 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.

17.4. С момента расторжения Договора Подрядчик обязан:

17.4.1. 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;

17.4.2. 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;

17.4.3. Не позднее, чем в день расторжения Договора 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 Договора или разработанную Подрядчиком или для него, за счет средств Заказчика.

17.5. 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 (если применимо) за вычетом фактически выполненных Подрядчиком и принятых, но не оплаченных Заказчиком работ (сумма непогашенного аванса). Такое требование может быть предъявлено Заказчиком без одностороннего отказа от исполнения Договора.

17.6 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.

Направление Заказчиком Подрядчику требования об уплате штрафных санкций, предусмотренных Договором, требования об устранении недостатков выполненных работ, требования о возврате суммы непогашенных (незачтенных) авансовых платежей или иного требования одновременно является направлением досудебной претензии (требования) по смыслу абз. 1 п. 5 ст. 4 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации. Если в течение срока, указанного в Договоре или в требовании Заказчика, Подрядчиком не уплачена указанная в таком требовании денежная сумма/не устранены недостатки в выполненных работах/не осуществлены иные действия, указанные в требовании, то в случае возникновения гражданско-правового спора, связанного с указанным требованием Заказчика, порядок досудебного урегулирования такого спора считается соблюденным.

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. Подрядчик гарантирует, что Договор не является для него 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).

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

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

18.7. Стороны обязаны в течение 3 (трех) рабочих дней уведомить друг друга в письменной форме об изменении реквизитов Сторон, указанных в настоящем Договоре. В случае изменения лиц, представляющих интересы по управлению Договором (п. 2.1, п. 2.2 Договора), Стороны обязаны письменно уведомить друг друга в течение 3 (трех) 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 отправление;

- на следующий рабочий день, если оно направлено телеграфом.

18.12. Подрядчик подтверждает, что ему известны и понятны требования Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», иных федеральных законов и нормативно-правовых актов, регулирующих отношения, связанные с проведением Заказчиком закупок (далее – Законодательство о закупках), включая порядок заключения и исполнения договоров, требования Федерального закона Российской Федерации от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», в том числе статей 4, 8, 10, 11, 11.1, 12, 13 и главы 2.1 и 3 указанного закона, положения статей 14.32 и 14.33 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, иных федеральных законов, постановлений Правительства Российской Федерации, нормативно-правовых актов Федеральной антимонопольной службы, образующих систему нормативно-правовых актов, регулирующих отношения, связанные с защитой конкуренции, предупреждением и пресечением монополистической деятельности и недобросовестной конкуренции (далее – Антимонопольное законодательство).

Подрядчик гарантирует, что при подписании и исполнении Договора Подрядчик, его работники, учитывают требования действующего Антимонопольного законодательства и Законодательства о закупках, неукоснительно ими руководствуются и осознают серьезность последствий, к которым может привести их несоблюдение.

При исполнении своих обязательств по Договору, Подрядчик, его работники, не осуществляют и намерены впредь воздерживаться от запрещенных Антимонопольным законодательством и/или Законодательством о закупках действий (бездействия), влекущих ограничение, устранение, недопущение конкуренции на каком-либо рынке товаров, работ или услуг, в том числе при исполнении своих обязательств по настоящему Договору: не заключать и/или не исполнять соглашения, устные договоренности с хозяйствующими субъектами или органами и организациями, исполняющими государственные функции, в случае, если они способны привести к ограничению, устранению или недопущению конкуренции, не осуществлять в отношении конкурентов незаконных или недобросовестных действий, которые направлены на получение преимуществ при осуществлении предпринимательской деятельности, и способны причинить другим хозяйствующим субъектам убытки или вред, а в случае, если Подрядчик занимает на каком-либо рынке товаров, работ услуг положение, дающее ему возможность оказывать решающее влияние на общие условия обращения товара на соответствующем рынке, он также намерен воздерживаться от извлечения от такого положения несправедливой выгоды.



## 19. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

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

19.2. Перечень приложений к Договору указан в Таблице 1.

Таблица 1

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

20	Форма банковской гарантии, обеспечивающей исполнение гарантийных обязательств
21	Требования к содержанию Проекта производства работ
22	Разрешение на производство работ
23	Форма акта ввода Объекта в эксплуатацию
24	Форма предписания о приостановке работ
25	Квалификационные требования к страховым организациям
26	Требования к страховому покрытию рисков по Договору
27	Перечень современных технологий
28	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 41956555550)  
ОКПО 94158138;  
ОКАТО 45286580000

### ПОДРЯДЧИК:

## ПОДПИСИ СТОРОН

### ЗАКАЗЧИК:

### ПОДРЯДЧИК:

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
М.П.

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
М.П.

### **Техническое задание**

**на выполнение подрядных работ по «Капитальному ремонту альтернативного направления автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж - Ростов-на-Дону – Краснодар - Новороссийск на участке км 401+000 – км 414+700, Липецкая область».**

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

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### ЗАДАНИЕ

**Разработка рабочей документации по «Капитальному ремонту альтернативного направления автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж - Ростов-на-Дону – Краснодар - Новороссийск на участке км 401+000 – км 414+700, Липецкая область».**

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

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_(Ф.И.О.)  
М.П.

\_\_\_\_\_(Ф.И.О.)  
М.П.

**Ведомость объемов работ по объекту:  
«Капитальному ремонту альтернативного направления автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва –  
Воронеж - Ростов-на-Дону – Краснодар - Новороссийск  
на участке км 401+000 – км 414+700, Липецкая область».**

№	Наименование основных работ	Ед. изм.	Объем работ, всего
1	2	3	4
1			
<i>(Заполняется в порядке, установленном для заключения Договора в Разделе I «Информационная карта» Конкурсной Документации)</i>			
2			
	ВСЕГО	руб	
	Непредвиденные работы и затраты	руб	
	ИТОГО с НРиЗ	руб	
	Временные здания и сооружения	руб	
	ИТОГО с ВЗиС	руб	
	Разработка рабочей документации (РРД)	руб	
	НДС 18%	руб	
	ВСЕГО по Договору	руб	

Примечание:

1. При заполнении ведомости, арифметические вычисления производятся с точностью до 01 копейки
  2. Позиции Непредвиденные работы и затраты, Временные здания и сооружения заполняются в соответствии с данными конкурсной документации по объекту с учетом общего % снижения начальной (максимальной) цены
  3. Применяемые материалы должны соответствовать требованиям технического задания
- \*-фактические объемы согласовать с Заказчиком.

**Заказчик:**

\_\_\_\_\_ (ФИО)

**Подрядчик**

\_\_\_\_\_ (ФИО)

### КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК

Выполнение подрядных работ и разработка рабочей документации по \_\_\_\_\_

руб.

№№ п/п	Наименование работ	Объем работ (всего)	2018 г.				2019 г.					
			Объем работ	в т.ч. по этапам				Объем работ	в т.ч. по этапам			
				*	*	*	*		*	*	*	*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Итого											
	НДС 18%											
	<b>ИТОГО</b>											

1. Выполнение работ по объекту осуществляется с \_\_\_\_\_ 2018 г. по \_\_\_\_\_ 2019 г.
2. Ввод объекта в эксплуатацию: \_\_\_\_\_ 2019 г.

**Примечание:**

Графы с 5-8 и с 10-13 - заполняются Подрядчиком сплошными линиями с указанием дат начала и окончания соответствующих видов работ и с указанием стоимости видов работ.

\* Отчетным периодом (сроком выполнения этапа работ) признается период с 21-го числа предыдущего месяца по 20-е число отчетного месяца (включительно)

**ЗАКАЗЧИК:**

\_\_\_\_\_(Ф.И.О.)  
М.П.

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_(Ф.И.О.)  
М.П.

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_(Ф.И.О.)  
М.П.

**ОБЩИЙ ЖУРНАЛ РАБОТ № \_\_\_\_\_**

(наименование деятельности застройщика или заказчика ( капитальный ремонт)

(наименование объекта капитального ремонта)

(адрес объекта капитального ремонта)

**Застройщик или заказчик**

(наименование застройщика или заказчика, являющегося юридическим лицом,

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

почтовые реквизиты, телефон/факс,

ФИО руководителя;

фамилия, имя, отчество застройщика, являющегося физическим лицом,

паспортные данные, место проживания, телефон/факс)

**Уполномоченный представитель застройщика или заказчика**

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

**Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации**

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

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

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

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

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

проектной документации, разделов проектной документации)

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

(ФИО, должность уполномоченных представителей,

наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие)

**Сведения о государственной экспертизе проектной документации**

(номер, дата заключения,



наименование органа исполнительной власти, выдавшего заключение)

## Лицо, осуществляющее капитальный ремонт

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

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

почтовые реквизиты, телефон/факс,

ФИО руководителя;

фамилия, имя, отчество лица, осуществляющего капитальный ремонт, являющегося физическим лицом,

паспортные данные, место проживания, телефон/факс)

## Уполномоченный представитель лица, осуществляющего капитальный ремонт

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

## Другие лица, осуществляющие капитальный ремонт

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

## Лицо, осуществляющее контроль за капитальным ремонтом

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

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

почтовые реквизиты, телефон/факс,

ФИО руководителя;

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

паспортные данные, место проживания, телефон/факс)

## Уполномоченные представители лица, осуществляющего строительный контроль

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

			подтверждающего полномочие		
1	2	3	4	5	6

### Сведения о государственном строительном надзоре

\_\_\_\_\_

*(наименование органа государственного строительного надзора,*

\_\_\_\_\_

*почтовые реквизиты, телефон/факс,*

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

*уполномоченного от имени органа государственного строительного надзора*

\_\_\_\_\_

*осуществлять государственный строительный надзор)*

### Общие сведения об объекте капитального ремонта

\_\_\_\_\_

*(основные характеристики объекта капитального ремонта)*

Начало капитального ремонта \_\_\_\_\_

*(дата)*

Окончание капитального ремонта \_\_\_\_\_

*(дата)*

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

\_\_\_\_\_

*(личная подпись)*

\_\_\_\_\_

*(расшифровка подписи)*

\_\_\_\_\_

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

М.П.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.

**Регистрационная надпись органа государственного строительного надзора**

**Номер дела** \_\_\_\_\_

**Шифр объекта**

**капитального строительства** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*(личная подпись)*

\_\_\_\_\_

*(расшифровка подписи)*

\_\_\_\_\_

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

М.П.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.

**Сведения об изменениях в записях общего журнала работ**

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

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
**М.П.**

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
**М.П.**

---

Приложение № 5  
к Договору № \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_

**Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ на автомобильных дорогах государственной компании «Автодор»**

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

**Заказчик:**

**Подрядчик:**

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_

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

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

**СДАЛ:**

Представитель Заказчика:

**ПРИНЯЛ:**

Представитель Подрядчика:

\_\_\_\_\_  
/ФИО, должность/

\_\_\_\_\_  
/ФИО, должность/

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
**М.П.**

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
**М.П.**

**А К Т №**  
**передачи участка автомобильной дороги**  
**Государственной компании**

по Договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 201\_ г.

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

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

Заказчик:

Подрядчик:

Эксплуатационная  
организация

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

**М.П.**

**М.П.**

\_\_\_\_\_

Объект капитального ремонта \_\_\_\_\_

*(наименование проектной документации, почтовый или строительный адрес объекта капитального ремонта)*

Застройщик или заказчик \_\_\_\_\_

*(фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)*

\_\_\_\_\_  
*наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс,*

\_\_\_\_\_  
*наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является <2> - для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц;*

\_\_\_\_\_  
*фамилия, имя, отчество, паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс - для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)*

Лицо, осуществляющее капитальный ремонт

\_\_\_\_\_  
*(фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,*

\_\_\_\_\_  
*наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс,*

\_\_\_\_\_  
*наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является)*

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
*(фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)*

\_\_\_\_\_  
*наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс,*

\_\_\_\_\_  
*наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является)*

**АКТ  
освидетельствования скрытых работ**

№ \_\_\_\_\_

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Представитель застройщика или заказчика \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
*(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре)*

*специалистов*

\_\_\_\_\_  
*в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,*

\_\_\_\_\_  
*с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица*

\_\_\_\_\_  
*фамилии, имени, отчества, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)*

Представитель лица, осуществляющего капитальный ремонт

\_\_\_\_\_  
*(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)*

Представитель лица, осуществляющего строительный контроль

\_\_\_\_\_  
*(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов*

\_\_\_\_\_  
*в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)*

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
*(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,*

\_\_\_\_\_  
*с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица,*

\_\_\_\_\_  
*фамилии, имени, отчества, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,*

\_\_\_\_\_  
*наименования, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо, индивидуальный предприниматель)*

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

\_\_\_\_\_  
*(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,*

\_\_\_\_\_  
*с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица,*

\_\_\_\_\_  
*фамилии, имени, отчества, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,*



а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность с указанием наименования организации, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

произвели осмотр работ, выполненных \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию)  
и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной и/или рабочей документации)

\_\_\_\_\_  
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной и/или рабочей документации)

3. При выполнении работ применены \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование строительных материалов,

\_\_\_\_\_  
реквизиты сертификатов и/или других документов, подтверждающих их качество и безопасность

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

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

\_\_\_\_\_  
испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

окончания работ: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

6. Работы выполнены в соответствии с \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименования и структурные единицы технических регламентов,

\_\_\_\_\_  
иных нормативных правовых актов, разделы проектной и/или рабочей документации)

7. Разрешается выполнение последующих работ по \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дополнительные сведения \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

Приложения:

\_\_\_\_\_  
*(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)*

Представитель застройщика или заказчика \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
*(должность, фамилия, инициалы, подпись)*

Представитель лица, осуществляющего капитальный ремонт \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
*(должность, фамилия, инициалы, подпись)*

Представитель лица, осуществляющего строительный контроль \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
*(должность, фамилия, инициалы, подпись)*

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
*(должность, фамилия, инициалы, подпись)*

Представитель лица, осуществляющего капитальный ремонт, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
*(должность, фамилия, инициалы, подпись)*

Представители иных лиц: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
*(должность, фамилия, инициалы, подпись)*

\_\_\_\_\_  
*(должность, фамилия, инициалы, подпись)*

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

**М.П.**

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

**М.П.**

\_\_\_\_\_

## **РЕГЛАМЕНТ приемки выполненных работ**

### **1. Подготовительный этап (до начала производства работ)**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **3. Разработка рабочей документации:**

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

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

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

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

---

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

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

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

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

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

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

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
**М.П.**

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
**М.П.**

---

Приложение № 10  
к Договору \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ 201\_ г.

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

*(Полное наименование Заказчика)*

**ГАРАНТИЙНЫЙ ПАСПОРТ**

**на законченный капитальным ремонтом участок автомобильной дороги**

---

*(наименование автомобильной дороги)*

**201\_ год**

---

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

**Договор № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.**

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

Законченный капитальным ремонтом участок автомобильной дороги  
\_\_\_\_\_ принят в эксплуатацию приемочной  
комиссией \_\_\_\_\_

(дата приема, число, месяц, год)

Работы приняты по проекту, разработанному \_\_\_\_\_

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

Инженерная организация \_\_\_\_\_

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

## ХАРАКТЕРИСТИКА

### введенного в эксплуатацию объекта

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

## ГАРАНТИЙНЫЕ СРОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВА	ГАРАТИЙНЫЙ СРОК
	_____ лет
	_____ лет
	_____ лет
	_____ лет
	_____ лет
	_____ лет
	_____ лет
	_____ лет
	_____ лет

\_\_\_\_\_  
(полное наименование генеральной подрядной организации)

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

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

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

\_\_\_\_\_  
(руководитель генеральной подрядной организации)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Фамилия И.О.)

М.П.

\_\_\_\_\_  
(Управляющий по Договору)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Фамилия И.О.)

М.П.

\_\_\_\_\_  
(руководитель Инженерной организации)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Фамилия И.О.)

М.П.

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

М.П.

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

М.П.



Объект капитального ремонта \_\_\_\_\_

*(наименование проектной документации, почтовый или строительный адрес объекта капитального ремонта)*

Застройщик или заказчик \_\_\_\_\_  
*(фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)*

\_\_\_\_\_  
*наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс,*

\_\_\_\_\_  
*наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является <2> - для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц;*

\_\_\_\_\_  
*фамилия, имя, отчество, паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс - для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)*

Лицо, осуществляющее капитальный ремонт

\_\_\_\_\_  
*(фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,*

\_\_\_\_\_  
*наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс,*

\_\_\_\_\_  
*наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является)*

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
*(фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)*

\_\_\_\_\_  
*наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс,*

\_\_\_\_\_  
*наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является)*

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

№ \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Представитель застройщика или заказчика \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
*(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов)*

\_\_\_\_\_  
*в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего*

полномочия,

\_\_\_\_\_ с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица ,

\_\_\_\_\_ фамилии, имени, отчества, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

Представитель лица, осуществляющего капитальный ремонт

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего строительный контроль

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов

\_\_\_\_\_ в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,

\_\_\_\_\_ с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица,

\_\_\_\_\_ фамилии, имени, отчества, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

\_\_\_\_\_ наименования, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо, индивидуальный предприниматель)

Представитель лица, выполнившего работы по созданию геодезической разбивочной основы

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,

\_\_\_\_\_ с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица,

\_\_\_\_\_ фамилии, имени, отчества, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

Рассмотрели представленную документацию на геодезическую разбивочную основу для капитального ремонта \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование объекта капитального ремонта)

и произвели осмотр закрепленных на местности знаков этой основы.

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

\_\_\_\_\_  
*(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,*

\_\_\_\_\_  
*сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации,*

\_\_\_\_\_  
*наименования и структурные единицы технических регламентов, иных нормативных правовых актов)*

и выполнены с соблюдением заданной точности построений и измерений.

Дополнительные сведения \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Акт составлен в \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ экземплярах.

Приложения: \_\_\_\_\_  
*(чертежи, схемы, ведомости)*

Представитель застройщика или заказчика \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
*(должность, фамилия, инициалы, подпись)*

Представитель лица, осуществляющего капитальный ремонт \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
*(должность, фамилия, инициалы, подпись)*

Представитель лица, осуществляющего строительный контроль

\_\_\_\_\_  
*(должность, фамилия, инициалы, подпись)*

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
*(должность, фамилия, инициалы, подпись)*

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

\_\_\_\_\_  
*(должность, фамилия, инициалы, подпись)*

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

**М.П.**

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

**М.П.**

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

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

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_(Ф.И.О.)  
М.П.

\_\_\_\_\_(Ф.И.О.)  
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, на основании Акта об исполнении/завершении гарантийных обязательств, оформленного и подписанного в соответствии с требованиями настоящего Регламента, и счета, выставленного Подрядчиком.

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 в соответствии с Графиком финансирования (Приложение № 16 Договору), 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.1.6. 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.

4.6. За непредоставление банковской гарантии на период продления гарантийного срока в порядке, предусмотренном п.п. 4.5.1 и 4.5.2 настоящего Регламента Подрядчик, по требованию Заказчика, уплачивает штраф в сумме, равной размеру банковской гарантии, подлежащей предоставлению.

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. 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.

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

10. 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.

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

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

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

14. Размер возвращаемых средств (по истечении гарантийных обязательств отдельных конструктивных элементов) определяется Графиком финансирования (Приложение №16 Договору) с подписанием Сторонами Акта о завершении действия гарантийных обязательств по конструктивным элементам Объекта и/или Объекта в целом (по форме Приложения №14 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).

15. После истечения сроков гарантийных обязательств по каждому конструктивному элементу и выполнения Подрядчиком обязательств по устранению дефектов Подрядчик направляет на подпись Заказчику Акт о завершении действия гарантийных обязательств по конструктивному элементу, подписанный Подрядчиком и Эксплуатационной организацией.

16. После истечения последнего срока гарантийных обязательств по договору Подрядчик направляет на подпись Заказчику Акт о завершении действия всех гарантийных обязательств по объекту, подписанный 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.

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

\_\_\_\_\_  
(наименование автомобильной дороги)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

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

Заказчик:

Подрядчик:

Эксплуатационная  
организация

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

М.П.

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

М.П.



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

**ПРЕДПИСАНИЕ  
об устранении замечаний**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. \_\_\_\_\_

Представитель Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

\_\_\_\_\_

должность, ФИО представителя

Представителю Подрядчика \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

наименование организации, должность, ФИО представителя

При проведении осмотра автомобильной дороги \_\_\_\_\_  
обнаружены следующие замечания:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

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

Предписание выдано: \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.  
Представитель Государственной компании  
«Российские автомобильные дороги»

Предписание получено: \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.  
Представитель подрядной организации

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

**М.П.**

**М.П.**

Приложение № 16  
к Договору № \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ 201\_ г.

График финансирования по \_\_\_\_\_

№№ п/п	Наименование работ	Стоимость работ, всего	финансирование выполненных работ в 2018 г	финансирование выполненных работ в 2019 г	гарантийные обязательства (выплата гарантийной суммы)				
					по истечению 1-го года (2020 г) (5% от общей гарантийной суммы)	по истечению 2-го года (2021 г) (10% от общей гарантийной суммы)	по истечению 3-го года (2022 г) (15% от общей гарантийной суммы)	по истечению 4-го года (2023 г) (20% от общей гарантийной суммы)	по истечению 5-го года (2024 г) (50% от общей гарантийной суммы)
1	2	3	4	8			9	10	11
	<b>СМР</b>								
	<b>НДС 18%</b>								
	<b>Всего</b>								

**ЗАКАЗЧИК:**

\_\_\_\_\_(Ф.И.О.)  
М.П.

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_(Ф.И.О.)  
М.П.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ГОТОВНОСТИ ОБЪЕКТА К ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(место составления)

Настоящее ЗАКЛЮЧЕНИЕ выдано \_\_\_\_\_  
(наименование подрядной организации,

номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН,  
почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;

\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество, паспортные данные,

\_\_\_\_\_  
место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

и подтверждает, что

\_\_\_\_\_  
(наименование объекта,

\_\_\_\_\_  
основные характеристики объекта)

км \_\_\_\_\_ - км \_\_\_\_\_

Начало строительства \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(дата начала работ)

Окончание строительства \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(дата окончания работ)

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

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

Основанием для выдачи настоящего ЗАКЛЮЧЕНИЯ являются:

\_\_\_\_\_  
( дата акта об устранении недостатков)

\_\_\_\_\_  
(подпись лица,  
осуществляющего  
строительство  
(подрядной  
организации)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись  
ответственного лица  
от заказчика

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
(должность)

**ЗАКАЗЧИК:**

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

**М.П.**

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

**М.П.**

### Требования к банку, выдающему банковскую гарантию

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

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.3 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 заверченный финансовый год.

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

---

М.П.

ПОДРЯДЧИК

---

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 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 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.

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.

17. Направление Гаранту Требования Бенефициара в порядке, предусмотренном настоящей Гарантией, одновременно является направлением досудебной претензии (требования)

по смыслу абз. 1 п. 5 ст. 4 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации. Если в течение 15 (пятнадцати) календарных дней от даты получения Требования и приложенных к ней документов Гарантом, в соответствии с п. 6 настоящей Гарантии, не выплачена денежная сумма, указанная в Требовании Бенефициара, и Бенефициару не направлен мотивированный отказ, то в случае возникновения гражданско-правового спора о взыскании денежных средств по требованию, возникшему из настоящей Гарантии, порядок досудебного урегулирования такого спора считается соблюденным.

Гарант

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

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

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

ПОДРЯДЧИК

ЗАКАЗЧИК

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 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>28</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) 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;

<sup>28</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.

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. 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.

17. Направление Гаранту Требования Бенефициара в порядке, предусмотренном настоящей Гарантией, одновременно является направлением досудебной претензии (требования) по смыслу абз. 1 п. 5 ст. 4 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации. Если в течение 15 (пятнадцати) календарных дней от даты получения Требования и приложенных к ней документов Гарантом, в соответствии с п. 6 настоящей Гарантии, не выплачена денежная

сумма, указанная в Требовании Бенефициара, и Бенефициару не направлен мотивированный отказ, то в случае возникновения гражданско-правового спора о взыскании денежных средств по требованию, возникшему из настоящей Гарантии, порядок досудебного урегулирования такого спора считается соблюденным.

Гарант

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

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

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

ЗАКАЗЧИК

М.П.

ПОДРЯДЧИК

М.П.

### **Требования к содержанию Проекта производства работ**

В состав Проекта производства работ должны входить следующие разделы:

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

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_(Ф.И.О.)

**М.П.**

**М.П.**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Управляющий Договором:

\_\_\_\_\_  
/ФИО, должность/  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

**РАЗРЕШЕНИЕ**

На производство работ по объекту:

\_\_\_\_\_  
(наименование объекта)

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

\_\_\_\_\_  
(наименование организации исполнителя работ)

Куратор \_\_\_\_\_  
/ФИО, должность/

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
**М.П.**

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
**М.П.**

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

**АКТ  
приёмочной комиссии  
по вводу в эксплуатацию законченного капитальным ремонтом участка автомобильной  
дороги**

---

20\_\_ г.

**«УТВЕРЖДАЮ»  
Заместитель \_\_\_\_\_  
председателя правления \_\_\_\_\_  
по эксплуатации и безопасности  
дорожного движения \_\_\_\_\_  
Государственной \_\_\_\_\_ компании  
«Автодор» \_\_\_\_\_**

---



«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### АКТ

#### Приемки законченных работ по капитальному ремонту участка автомобильной дороги

\_\_\_\_\_ (наименование участка, с какого по какой километр)

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

г. \_\_\_\_\_

Приёмочная комиссия, действующая на основании приказа №\_\_\_ Государственной компании «Российские автомобильные дороги» от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ в 20\_\_ в составе:

#### Председатель комиссии:

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, и., о.)

#### Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, и., о.)

Произвела приемку работ, выполненных \_\_\_\_\_ (указать организацию, выполнявшую работы)

в период с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по капитальному ремонту участка автомобильной \_\_\_\_\_ дороги

с \_\_\_\_\_ км по \_\_\_\_\_ км в \_\_\_\_\_ области

Проектно – сметная документация разработана: \_\_\_\_\_

(указывается проект и рабочая документация)

Проектно – сметная документация утверждена: \_\_\_\_\_

Приемочной комиссии представлены и ею рассмотрены документы \_\_\_\_\_

(акты выполненных работ, акты скрытых работ, общий журнал работ, ведомости промеров и пр.)

Предъявленный к приемке законченный капитальным ремонтом участок автомобильной дороги имеет следующие показатели:

Наименование показателя	Значение
категория дороги:	
протяженность участка, км	
число полос движения, шт	
ширина земляного полотна, м	
ширина полосы движения, м	
ширина проезжей части, м	
ширина укрепленной полосы обочины, м	
вид покрытия	

Рабочая комиссия по проверке готовности к предъявлению приемочной комиссии, для сдачи в \_\_\_\_\_

эксплуатацию объекта \_\_\_\_\_

проведена «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года.

Фактическая стоимость работ \_\_\_\_\_ (руб.), в т.ч. стоимость СМР \_\_\_\_\_ (руб.).

Приемочная комиссия рассмотрела представленную документацию и произвела осмотр законченного капитальным ремонтом участка \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ в натуре, установила соответствие выполненных работ техническому заданию, произвела необходимые замеры и испытания.

### **РЕШЕНИЕ ПРИЁМОЧНОЙ КОМИССИИ:**

Предъявленный к приёмке законченный капитальным ремонтом участок

\_\_\_\_\_ (наименование участка, с какого по какой километр)

### **ПРИНЯТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

Перечень приложений к Акту приёмочной комиссии:

1. Приказ о назначении приёмочной комиссии по вводу Объекта в эксплуатацию.
2. Акт об устранении замечаний и недоделок.
3. Ведомость выполненных объемов работ
4. Ведомость контрольных измерений.
5. Перечень исполнительной документации.
6. Заключение о готовности Объекта к Вводу в эксплуатацию.
7. Гарантийный паспорт.
8. Фотоматериалы.

**Председатель комиссии:**

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, и., о.)

**Члены комиссии:**

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, и., о.)

**ЗАКАЗЧИК:**

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

**М.П.**

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

**М.П.**

**Перечень объектов имущества**

**Перечень созданных (вновь возникших) объектов имущества (элементов автомобильной дороги)**

№ п/п	Наименование объекта имущества	Единица измерения	Количество	Стоимость объекта имущества (затраты на его создание)	Местонахождение объектов имущества	Краткая качественная и количественная характеристика объекта имущества	Примечание
1							
2							
3							
..							
	ИТОГО						

Директор филиала (территориального управления) Государственной компании "Российские автомобильной дороги"

**Перечень выбывших объектов имущества (элементов автомобильной дороги)**

№ п/п	Наименование объекта имущества	Единица измерения	Количество	Остаточная стоимость объекта на дату ликвидации	Местонахождение объектов имущества	Краткая качественная и количественная характеристика объекта имущества	Примечание
1							
2							
3							
..							
	ИТОГО						

Директор филиала (территориального управления) Государственной компании "Российские автомобильной дороги"

Форма

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

**ПРЕДПИСАНИЕ  
О ПРИОСТАНОВКЕ РАБОТ**

№ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 201\_\_ год

« \_\_\_\_\_ »

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

Наименование организации, выполняющей работы:

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

Наименование организации - Заказчика:

**Государственная компания «Российские автомобильные дороги»**

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

На основании полномочий Заказчика на вышеуказанном объекте ремонта,

**ОБЯЗЫВАЮ:**

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

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

Контроль за устранением нарушений возложить на:

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

Об исправлении нарушений доложить: \_\_\_\_\_ в срок до « \_\_\_\_\_ » 201\_\_ года.

Выдал предписание: \_\_\_\_\_

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

Получил предписание от подрядчика: \_\_\_\_\_

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

**Заказчик:**

\_\_\_\_\_  
М.П.

**Подрядчик:**

\_\_\_\_\_  
/ \_\_\_\_\_ /  
М.П.

## **Квалификационные требования к страховым организациям**

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

2. Соответствие размера оплаченного уставного капитала страховой организации требованиям законодательства Российской Федерации.

3. Отсутствие принятого в отношении страховщика решения о ликвидации или определения суда о введении наблюдения или иной процедуры банкротства.

4. Отсутствие на момент заключения договора(ов) страхования приостановки деятельности страховой организации в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

5. Отсутствие сведений о страховой организации в реестрах недобросовестных поставщиков, предусмотренных Федеральными законами от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

## ТРЕБОВАНИЯ К СТРАХОВОМУ ПОКРЫТИЮ РИСКОВ ПО ДОГОВОРУ

### 1. Общие требования к договору страхования.

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

1.2. Срок действия Договора страхования не может быть меньше срока выполнения строительно-монтажных работ. Условиями Договора страхования должна быть предусмотрена обязанность Страхователя и Страховщика по продлению срока действия Договора страхования в случае увеличения срока производства работ путем заключения дополнительного соглашения к Договору страхования.

В случае увеличения стоимости работ по Договору Подрядчик обязан обеспечить внесение соответствующих изменений в Договор страхования или заключить Договор страхования с увеличенной страховой суммой.

В вышеуказанных случаях Подрядчик обязан предварительно согласовать с Заказчиком проекты соответствующих дополнительных соглашений/Договоров страхования..

1.3. Договор страхования в обязательном порядке должен содержать:

- порядок действий Страхователя при наступлении события, имеющего признаки страхового случая, включая способ и (или) срок уведомления Страхователем страховщика о таком событии. При этом такой срок не может составлять менее 3 (трех) дней с момента наступления события при уведомлении в письменном виде, и менее 1 (одного) дня с использованием телекоммуникационных средств связи;

- список документов предоставляемых Страхователем Страховщику для признания указанного события страховым случаем, установления размера причиненного ущерба (убытков) и размера страховой выплаты;

- порядок осуществления страховой выплаты, в том числе сроки оформления страхового акта (если применимо) и перечисления страховой выплаты на расчетный счет Выгодоприобретателя по Договору страхования. При этом страховая выплата должна быть произведена Страховщиком не позднее 20 (двадцати) рабочих дней с даты получения от Страхователя (Выгодоприобретателя) всех необходимых документов;

- условие о том, что замена Выгодоприобретателей, Застрахованных лиц по договору страхования, изменение, расторжение договора страхования, а также его прекращение по основаниям не указанным в законе допускается только с согласия Заказчика;

- запрет на переход к Страховщику требования к Страхователю (Выгодоприобретателю) в порядке суброгации.

1.4. В договоре страхования должна быть четко определена территория страхования. Территория страхования должна включать в себя:

- территорию строительной площадки;
- любое место в пределах Российской Федерации, связанное с реализацией строительномонтажных работ по Договору, включая перевозки и хранение за пределами строительной площадки;
- полосу отвода автомобильной дороги (постоянную / временную – при ее наличии);
- непосредственно прилегающие к строительной площадке территории, используемые в процессе строительства, в том числе резервы грунта и временные подъездные дороги;
- территорию, на которой может быть причинен вред, имеющий причинно-следственную связь с производством работ по Договору.

1.5. Договор страхования должен предусматривать, что при возникновении страхового случая в рамках страхования строительномонтажных рисков Страховщик авансирует страховое возмещение на следующих условиях:

Если претензия о выплате страхового возмещения превысит сумму 5 000 000 рублей, то страховщик производит авансовые выплаты страхового возмещения в размере до 70% от общей суммы страхового возмещения, но не чаще, чем один раз в месяц по мере выполнения восстановительных работ.

Страхователь (Выгодоприобретатель) имеет право на получение данных выплат только в случае, если:

- а) Страховщик признал страховое событие страховым случаем; и
- б) Страхователь (выгодоприобретатель) предоставил необходимые доказательства наличия ущерба и его права на получение возмещения.

В качестве обоснования предстоящих затрат на восстановление имущества Страхователь (Выгодоприобретатель) представляет страховщику выставленные ему счета и/или составленные сметы и/или иные документы.

Порядок выплат авансовых платежей:

1) первый авансовый платёж производится в размере, не превышающем 40% от суммы страхового возмещения, подлежащей выплате Страхователю (Выгодоприобретателю) согласно предварительному расчету аварийного комиссара или сюрвейера, или иного эксперта, уполномоченного Страховщиком;

2) последующие авансовые платежи производятся после подтверждения Страхователем (Выгодоприобретателем) использования предыдущего полученного аванса путём представления Страховщику счетов и других документов, содержащих сведения об объёме и стоимости произведённых работ и затрат по ремонту, восстановлению или замене утраченных (погибших) или поврежденных объектов.

1.6. Обязательными приложениями к Договору страхования должны быть копия Договора, включающая ведомость объемов работ и календарный план-график выполнения работ, правила страхования Страховщика, на основании которых заключается договор страхования, расчет с обоснованием страхового тарифа по Договору страхования.

1.7. Лимиты страхового возмещения на один страховой случай в отношении отдельного риска / группы рисков по Договору страхования устанавливаются только по согласованию с Заказчиком, но в любом случае не могут быть менее 50% (пятидесяти процентов) от страховой суммы. Лимиты страховых возмещений по возмещению вреда здоровью на одного потерпевшего в рамках страхования гражданской ответственности не могут составлять менее 3 000 000 (трех миллионов) рублей. Размеры безусловных франшиз не должны превышать 0,05% от лимита страхового возмещения (страховой суммы). Размеры условных франшиз определяются по согласованию с Заказчиком.

1.8. По согласованию с Заказчиком для оценки страховой стоимости и / или размеров причиненного ущерба (убытков) в результате страхового случая могут быть привлечены независимые эксперты и сюрвейеры.

1.9. Страховая премия, подлежащая уплате по договору страхования, должна быть рассчитана на основании актуарно (экономически) обоснованных тарифов, разработанных страховщиком в соответствии с методикой расчета страховых тарифов, с учетом объекта страхования и характера страхового риска. Если оплата страховой премии производится в рассрочку (страховые взносы), то оплата первого страхового взноса, по условиям договора страхования, должна производиться не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней с момента заключения Договора страхования.

1.10. Страховщик, заключающий Договор страхования с Подрядчиком должен иметь возможность размещения в перестрахование не менее 80 % (восемьдесят процентов) от общего объема рисков, подлежащих страхованию по договору, с использованием облигаторной либо факультативной защиты.

1.11. Перестраховочная организация, осуществляющая защиту рисков Страховщика, должна обладать финансовой устойчивостью и иметь декларированную выплатную политику, подтверждающую ее высокую надежность и положительную деловую репутацию.

1.12. До заключения Договора Страхования Проект Договора страхования должен быть предварительно согласован с Заказчиком.

1.13. После заключения требуемых договоров страхования Подрядчик в течение 3 (трех) рабочих дней направляет сканированные копии договоров по электронной почте либо их копии в бумажном виде. При этом Подрядчик должен предоставить Заказчику документальное подтверждение получения и действительности страхового покрытия за 5 (пять) рабочих дней до начала проведения застрахованных работ в соответствии с Договором.

Подрядчик направляет Заказчику сканированные копии документов, подтверждающих оплату страховых премий (страховых взносов) по Договору страхования, либо их копии в бумажном виде, в течение 3 (трех) рабочих дней с момента их оплаты.



## **2. Основные требования к условиям страхования.**

### **2.1. Страхование строительного-монтажных работ.**

2.1.1. Выгодоприобретателями по страхованию строительного-монтажных работ выступают Заказчик и Подрядчик (если применимо). Если в договоре страхования указано несколько выгодоприобретателей по одному виду страхования, то такой договор должен содержать обязанность Страховщика при наступлении каждого страхового случая согласовать кандидатуру получателя страховой выплаты с Заказчиком.

2.1.2. Страхование подлежат все производимые во исполнение настоящего Договора строительного-монтажные работы, включая здания, сооружения, технологическое оборудование и запасные части к ним, строительные материалы, другое имущество, находящееся на строительной площадке, стоимость которого отражена в смете строительного-монтажных работ.

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

Должны применяться следующие международные оговорки, уточняющие ответственность Страховщика:

- об автоматическом восстановлении страховой суммы;
- о 72 часах;
- об изменении страховой суммы в пределах 15%;
- по скрытому военному риску;
- о покрытии ущерба в результате террористических актов;
- о внутренних грузоперевозках, включая промежуточное хранение;
- об устранении дефекта при использовании бракованного оборудования или дефектного материала;
- о страховании риска проектировщика.
- В соответствии с международными оговорками должны возмещаться дополнительные расходы:
  - - на внутренние перевозки, включая промежуточное хранение;
  - - на работу в сверхурочное и ночное время, праздники и выходные, экспресс-доставку, необходимые для сокращения сроков восстановления ущерба в результате наступления страхового случая;
  - - на импортные и таможенные пошлины;
  - - на привлечение требуемых специалистов, ставших необходимыми в результате наступления страхового случая;
  - - по срочной доставке груза воздушным транспортом, понесенные в результате наступления страхового случая;
  - - связанные с восстановлением проектно-сметной, технической и исполнительной документации, поврежденной или утраченной в результате наступления страхового случая;
  - - на забор завалов, утилизацию и вывоз мусора, образовавшихся в результате наступления страхового случая.

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

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

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

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

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

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

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

2.2.1. Страхование подлежат имущественные интересы Заказчика и иных застрахованных лиц, связанные с их обязанностью, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возместить вред, причиненный жизни, здоровью и/или имуществу третьих лиц (выгодоприобретателей) при производстве строительно-монтажных работ.

2.2.2. Выгодоприобретателями по страхованию гражданской ответственности при производстве строительно-монтажных работ выступают Третьи лица (лица, которым может быть причинен вред, и которые в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации имеют право на возмещение вреда).

2.2.3. Застрахованным лицом по страхованию гражданской ответственности при производстве строительно-монтажных работ является Заказчик. При этом страхованию подлежат имущественные интересы Заказчика, выступающего в качестве Застрахованного лица, связанные с его обязанностью, как Заказчика работ по настоящему Договору, в порядке, установленном

законодательством Российской Федерацией, возместить вред, причиненный жизни, здоровью и/или имуществу Третьих лиц при производстве строительно-монтажных работ.

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

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

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

- расходы страхователя (застрахованных лиц) на выплату компенсаций третьим лицам сверх возмещения вреда в порядке, установленном статьей 60 Градостроительного кодекса Российской Федерации (за исключением случаев, когда такая ответственность застрахована Контрагентом по иным договорам страхования);
- расходы, понесенные Выгодоприобретателем / Застрахованным лицом с целью уменьшения возмещаемого убытка, если такие расходы были необходимы или были произведены для выполнения письменных указаний Страховщика;
- судебные расходы и издержки, связанные с предварительным расследованием обстоятельств страхового случая, ведением дел по случаю причинения вреда Третьим лицам в судебных органах (с судебными разбирательствами) и урегулированию исков, предъявленных Страхователю/Застрахованному лицу.

По согласованию с Заказчиком в договор страхования могут быть включены дополнительные условия, предусматривающие возмещение иных расходов страхователя (выгодоприобретателя, застрахованных лиц).

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

М.П.

М.П.

### Перечень современных технологий

№ № п/п	Наименование технологии	Примечание
1	Устройство опор стационарного электрического освещения и опор дорожных знаков из композитных материалов, отвечающих требованиям пассивной безопасности.	
2	Устройство верхних слоев дорожных покрытий с применением битумных вяжущих, модифицированных полимерами, а также вяжущих на основе полиуретановых смол.	
3	Применение полимерных композитных материалов для элементов обустройства и водоотвода автомобильных дорог.	
4	Устройство слоев оснований методом холодного ресайклинга	
5	Использование приборов, реализующих неразрушающие методы контроля качества на всех стадиях производства работ.	
6	Устройство нижних слоев покрытий и верхних слоев оснований из полимерно-дисперсно-армированных асфальтобетонов (для повышения их усталостной трещиностойкость и устойчивости к накоплению остаточных деформаций).	
7	Использование автоматизированного комплекса сбора, учета и хранения информации на основе технологий спутникового позиционирования, обеспечивающего консолидированное использование информации 3D цифровой модели проекта, исполнительного массива данных, получаемых в ходе выполнения строительных работ дорожно-строительной техникой, оборудованной портативными навигационно-телематическими модулями спутникового позиционирования на основе систем ГЛОНАСС, и массива данных, получаемых в ходе автоматизированного инструментального контроля и приемки выполненных строительных работ.	

Заказчик:

Подрядчик:

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

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

<b>п./п.</b>	<b>Наименование технологии</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<i>(Заполняется в порядке, установленном для заключения Договора в Разделе I «Информационная карта» Конкурсной Документации)</i>		

**Заказчик**

**Подрядчик**

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

**Форма доверенности  
на уполномоченное лицо, представляющее интересы  
Участника Закупки (примерная)**

Дата, регистрационный номер

ДОВЕРЕННОСТЬ № \_\_\_\_\_

г. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
*(протисью 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 реестровый номер торгов в ЕИС)* \_\_\_\_\_.

В целях выполнения данного поручения он уполномочен представлять Государственной компании «Российские автомобильные дороги», заверять, подписывать и получать от имени доверителя все документы, связанные с участием в Конкурсе, давать разъяснения, делать заявления, предложения).

Подпись \_\_\_\_\_ удостоверяем.  
*(Ф.И.О. удостоверяемого)* *(подпись удостоверяемого)*

Доверенность действительна по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Руководитель организации \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
М.П. *(Ф.И.О.)*

### **Обоснование Начальной (максимальной) Цены Договора**

Начальная (максимальная) цена договора по предмету закупки: «Выполнение подрядных работ и разработка рабочей документации по капитальному ремонту альтернативного направления автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва -Воронеж - Ростов-на-Дону- Краснодар - Новороссийск, на участке км 401+000 - км 414+700, Липецкая 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 04.04.2017г № 81, 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 базисноиндексным методом с выделением сметной стоимости строительства в базисных ценах 2001 года с пересчетом в уровень цен I квартала 2018 года (письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2018 № 13606-ХМ/09).

Приведение к уровню цен производства работ выполнено с применением прогнозных индексов-дефляторов, рекомендуемых Министерством экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России, октябрь 2017г.).

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

- строительно-монтажные работы;
- восстановление и закрепление оси трассы дороги;
- временные здания и сооружения;
- пусконаладочные работы;
- рабочая документация;
- непредвиденные работы и затраты.

**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 направления 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>29</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, либо

<sup>29</sup> В случае большого объема документа возможно его предоставление в извлечениях.

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

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

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

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

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

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

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

В случае, если получение такого/-их документа/-ов невозможно в силу публично-правовых ограничений, предоставляется соответствующее письменное заявление контрагента или соответствующего лица со ссылкой на применимый нормативный акт и приложением его копии<sup>30</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).

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

<sup>30</sup> В случае большого объема документа возможно его предоставление в извлечениях.

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>
1.1	Техническое задание на выполнение подрядных работ по капитальному ремонту	Подрядчик
1.2	Задание на разработку рабочей документации	Подрядчик
2	Ведомость объемов и стоимости работ по Договору	Подрядчик
3	Календарный график выполнения подрядных работ	Подрядчик
4	Форма общего журнала работ (журнала производства работ)	Подрядчик
5	Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ	Подрядчик
6	Форма акта передачи Проекта	Подрядчик
7	Форма акта передачи участка автомобильной дороги Заказчика	Подрядчик
8	Форма акта освидетельствования скрытых работ	Подрядчик
9	Регламент приемки выполненных работ	Подрядчик
10	Образец гарантийного паспорта	Подрядчик
11	Форма акта освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального ремонта	Подрядчик
12	Перечень документов, необходимых для сдачи Объекта в эксплуатацию	Подрядчик
13	Регламент исполнения гарантийных обязательств	Подрядчик
14	Форма акта о завершении действия гарантийных обязательств	Подрядчик
15	Форма предписания об устранении замечаний	Подрядчик
16	График финансирования	Подрядчик
17	Форма заключения рабочей комиссии о готовности Объекта к вводу в эксплуатацию	Подрядчик
18	Требования к банку, выдающему банковскую гарантию	Подрядчик
19	Форма банковской гарантии, обеспечивающей возврат аванса.	Подрядчик
20	Форма банковской гарантии, обеспечивающей исполнение гарантийных	Подрядчик

	обязательств	
21	Требования к содержанию Проекта производства работ	Подрядчик
22	Разрешение на производство работ	Подрядчик
23	Форма акта ввода Объекта в эксплуатацию	Подрядчик
24	Форма предписания о приостановке работ	Подрядчик
25	Квалификационные требования к страховым организациям	Подрядчик
26	Требования к страховому покрытию рисков по Договору	Подрядчик
27	Перечень современных технологий	Подрядчик
28	Перечень подлежащих применению новых (инновационных) технологий	Подрядчик

**Сведения, подлежащие раскрытию в Плате привлечения субподрядчиков  
(соисполнителей) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства**

1. Наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, место жительства (для индивидуального предпринимателя), почтовый адрес, номер контактного телефона, адрес электронной почты субъекта малого и среднего предпринимательства - субподрядчика (соисполнителя);

2. Предмет договора, заключаемого с субъектом малого и среднего предпринимательства - субподрядчиком (соисполнителем), с указанием количества поставляемого им товара, объема выполняемых им работ, оказываемых им услуг<sup>31</sup>;

3. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги субъектом малого и среднего предпринимательства - субподрядчиком (соисполнителем);

4. Цена договора, заключаемого с субъектом малого и среднего предпринимательства - субподрядчиком (соисполнителем).

---

<sup>31</sup> Количество поставляемого товара, объем выполняемых работ, оказываемых услуг указывается в соответствии с Технической частью (Приложение № 1 к Конкурсной документации)

**ДЕКЛАРАЦИЯ**  
**о соответствии критериям отнесения к субъектам малого и среднего**  
**предпринимательства<sup>32</sup>**

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>33</sup>:

№ п/п	Наименование сведений	Малые предприятия	Средние предприятия	Показатель
1 <sup>34</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>35</sup> , процентов	не более 49		—

<sup>32</sup>Подаётся в отношении каждого субподрядчика (соисполнителя), являющегося субъектом малого и среднего предпринимательства и указанного в Плане привлечения субподрядчиков (соисполнителей) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства, а также в отношении Участника Закупки, являющегося субъектом малого и СМСП.

<sup>33</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>34</sup> Пункты 1 - 11 настоящего документа являются обязательными для заполнения.

<sup>35</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)

**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. Коллективный Участник Закупки (группа лиц) должен соответствовать Общим Требованиям, установленным частью 20 раздела I Конкурсной Документации. Частичное соответствие требованиям (одному или нескольким) не допускается (за исключением пункта 3 части 20 раздела I Конкурсной Документации). Частичное соответствие требованиям Участника Закупки является несоответствием Участника Закупки требованиям, установленным Конкурсной документацией.

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);

с) в Соглашении должна быть установлена солидарная ответственность по обязательствам, связанным с участием в Конкурсе, заключением и последующим исполнением Договора.

д) в Соглашении должен быть установлен срок его действия, который не может быть менее срока действия Договора;

е) Соглашение не должно изменяться без предварительного письменного согласования с Государственной компанией.

ф) 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;

г) 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 реестровый номер торгов в ЕИС)  
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 № 14 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, \_\_\_\_\_  
если членом коллективного участника \_\_\_\_\_  
является юридическое лицо \_\_\_\_\_  
подпись М.П. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

### **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 (за исключением требования, установленного пунктами 3, 11 части 20 раздела I Конкурсной Документации).

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 отсылочных 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 (за исключением требования, установленного пунктами 3, 11 части 20 раздела I Конкурсной Документации)). 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.

2. 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.

3. 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,.

4. 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,;

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.

## **Требование к обеспечению исполнения обязательств по Договору в виде банковской гарантии**

### **1. Общие положения**

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

1.2 В настоящих Требованиях используются следующие термины и определения:

1.1.1. «Бенефициар» означает Государственную Компанию;

1.1.2. «Принципал» означает лицо, заключившее или намеренное заключить с Государственной компанией Договор на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг или иной гражданско-правовой Договор, условиями которого предусмотрено предоставление указанным лицом обеспечения исполнения им своих обязательств по Договору в виде банковской гарантии<sup>36</sup>;

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

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

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

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

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

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

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

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

1.3.2. Гарантии, обеспечивающей исполнение обязательств Принципала по поставке товаров, выполнению работ, оказанию услуг в соответствии с Договором, за исключением

<sup>36</sup> В случае участия нескольких лиц на стороне Участника Закупки (коллективный Участник (группа лиц)), Принципалом выступают все лица, участвующие на стороне Участника Закупки, одновременно

обязательств по возврату сумм авансового платежа (платежей) и гарантийных обязательств Принципала (далее также - «Основная Гарантия»);

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

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

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

1.5. Гарантия, выдаваемая Гарантом Бенефициару, должна соответствовать:

1.5.1. требованиям действующего Законодательства Российской Федерации;

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

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

1.7. Одновременно с предоставлением Гарантии Принципал предоставляет Бенефициару:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **2. Требования к Гаранту**

2.1. 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);

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

2.3. Наличие собственных средств (капитала) Гаранта в размере не менее 1 млрд рублей;

2.4. 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).

2.5. 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;

2.6. В отношении Гаранта не должны быть:

- начата процедура добровольной (принудительной) ликвидации;
- подан иск о признании Гаранта банкротом;
- принято решение о приостановлении деятельности Гаранта в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.
- принят акт Банка России о назначении временной администрации в соответствии с Федеральным законом от 26.10.2002 № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)»;
- 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.

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

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

2.9. Дополнительные требования к гаранту содержатся в проекте Договора и приложениях к нему (Приложение № 6 к Конкурсной Документации).

### **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>37</sup>;

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

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

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

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

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

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

3.1.9. Срок действия Гарантии должен составлять:

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

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

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

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

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

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

<sup>37</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. и указанные в настоящем пункте данные (сведения) приводятся в отношении каждого такого лица.

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

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

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

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

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

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

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

## БАНКОВСКАЯ ГАРАНТИЯ

[указать место выдачи банковской гарантии]

[указать дату выдачи банковской гарантии]

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

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

[Указывается перечень обязательств Принципала, исполнение которых обеспечивается банковской гарантией, в соответствии с Требованиями. Для Гарантии содержащей условия Гарантии на Аванс и Основной гарантии текст пункта 2 приведен ниже:

2.1. оплату всех сумм, причитающихся Бенефициару по Договору, включая все суммы возврата авансов, компенсации убытков, суммы неустоек (штрафов, пеней), подлежащие выплате Принципалом в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Договора, а также оплату всех сумм, причитающихся Бенефициару, включая все суммы возврата авансов, компенсации убытков, суммы неустоек (штрафов, пеней), подлежащие 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:

а. 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;

б. 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. 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:

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.

17. Направление Гаранту Требования Бенефициара в порядке, предусмотренном настоящей Гарантией, одновременно является направлением досудебной претензии (требования) по смыслу абз. 1 п. 5 ст. 4 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации. Если в течение 15 (пятнадцати) календарных дней от даты получения Требования и приложенных к ней документов Гарантом, в соответствии с п. 6 настоящей Гарантии, не выплачена денежная сумма, указанная в Требовании Бенефициара, и Бенефициару не направлен мотивированный отказ, то в случае возникновения гражданско-правового спора о взыскании денежных средств по требованию, возникшему из настоящей Гарантии, порядок досудебного урегулирования такого спора считается соблюденным.

Гарант.

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

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

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

### **Предоставление Участниками Закупки технико-экономического расчета снижения Цены Договора**

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

2. Правила предоставления и рассмотрения технико-экономического расчета:

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

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

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

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

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

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

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

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

II) не ухудшаются потребительские свойства строительной продукции;

III) не увеличивается продолжительность работ;

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

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

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

3) 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;

4) 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;

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

б) 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.

**Проектная документация по объекту.**

*(Прикладывается отдельными файлами)*